



RESOLUÇÃO Nº 29/2024/ITJ/IFSC

Itajaí, 04 de dezembro de 2024.

APROVA, as planilhas de dados e indicadores do Plano de Oferta de Cargos e Vagas - POCV-ITJ 2025-2029

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CÂMPUS ITAJAÍ DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo Regimento Geral do IFSC,

Considerando a reunião ordinária do colegiado do dia 02 de dezembro de 2024,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar as planilhas de dados e indicadores do Plano de Oferta de Cargos e Vagas - POCV-ITJ 2025-2029, conforme anexos, cuja consulta está disponível nos links abaixo:

Planilha de Dados:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/12yWzQVh2meXy2-7wEN_9qBWXRgNE3jBS_GE_UQdy2zU/edit?usp=sharing

Planilha de Indicadores:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FnFvieQFpjtgfBznwfDb6ISS8gp4Y_cJAUBAjqh_50I/edit?usp=sharing

Publique-se e Cumpra-se.

LUIS FERNANDO POZAS

Incluir	Retirar	Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-20	Nome de Curso	v14.0			
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Opcional para tecnicos, graduação e licenciatura Obrigatório se FIC, Especialização, Mestrado ou Doutorado	Tipo de Oferta	Distrib. Oferta	Modalidade
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Nome de Curso	Tipo de Oferta	Distrib. Oferta	Modalidade
L4			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Técnico em Recursos Pesqueiros	INT	TEC	Presencial
L5			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Técnico em Recursos Pesqueiros	INT	TEC	Presencial
L6			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Técnico em Recursos Pesqueiros	INT	TEC	Presencial
L7			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Técnico em Recursos Pesqueiros	INT	TEC	Presencial
L8			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Técnico em Recursos Pesqueiros	INT	TEC	Presencial
L9			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Técnico em Recursos Pesqueiros	INT	TEC	Presencial
L10			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Técnico em Recursos Pesqueiros	INT	TEC	Admin.
L12			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	Técnico em Aquicultura	SUB	TEC	Presencial
L13			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	Técnico em Aquicultura	SUB	TEC	Presencial
L14			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	Técnico em Aquicultura	SUB	TEC	Presencial
L15			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	Técnico em Aquicultura	SUB	TEC	Admin.
L16	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	Técnico em Aquicultura	SUB	TEC	EaD/ofertante
L17	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	Técnico em Aquicultura	SUB	TEC	EaD/ofertante
L18	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	Técnico em Aquicultura	SUB	TEC	EaD/ofertante
L19	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	Técnico em Aquicultura	SUB	TEC	Admin.
L21	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Técnico em Recursos Pesqueiros	EJA-CON	TEC	Presencial
L22	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Técnico em Recursos Pesqueiros	EJA-CON	TEC	Presencial
L23	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Técnico em Recursos Pesqueiros	EJA-CON	TEC	Presencial
L24	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Técnico em Recursos Pesqueiros	EJA-CON	TEC	Presencial
L26			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	Espec. em Ciências Marinhas Aplicadas ao Ensino	n.a.	FOR	Presencial
L27			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	Espec. em Ciências Marinhas Aplicadas ao Ensino	n.a.	FOR	Presencial

Incluir	Retirar	Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026	Nome de Curso	v14.0			
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Opcional para técnicos, graduação e licenciatura Obrigatório se FIC, Especialização, Mestrado ou Doutorado	Tipo de Oferta	Distrib. Oferta	Modalidade
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Nome de Curso	Tipo de Oferta	Distrib. Oferta	Modalidade
L28			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	Espec. em Ciências Marinhas Aplicadas ao Ensino	n.a.	FOR	Presencial
L30	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	Espec. em Cultura Oceânica	n.a.	FOR	EaD/ofertante
L31	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	Espec. em Cultura Oceânica	n.a.	FOR	EaD/ofertante
L32	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	Espec. em Cultura Oceânica	n.a.	FOR	EaD/ofertante
L34		SIM	RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO	Mulheres Mil - Padeiro	FIC-INI	OUT	Presencial
L35			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	POP - RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 06, DE 18 DE MARÇO DE 2014	n.a.	OUT	Presencial
L36			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	PEP - RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 115, DE 14 DE SETEMBRO DE 201	n.a.	OUT	Presencial
L37			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	PESCADOR PROFISSIONAL CFAQ-III C/M N1 - POP N1 - RESOLUÇÃO	n.a.	OUT	Presencial
L38			RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS	Treinamento para Manipuladores de Alimentos (básico e comp	n.a.	OUT	EaD/ofertante
L39			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Introdução ao Monitoramento de Algas Nocivas e Ficotoxinas - RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 030, DE 20 DE SETEMBRO DE 2012 (*)	n.a.	OUT	Presencial
L40			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Cromatografia Líquida e Espectrometria de Massas	n.a.	OUT	Presencial
L41			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Monitoramento de Parques Aquícolas Marinhos	n.a.	OUT	EaD/ofertante
L42			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Análise de biotoxinas por espectrometria de massas	n.a.	OUT	Presencial
L43			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Taxonomia do fitoplâncton nocivo	n.a.	OUT	Presencial
L44			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Ecologia do fitoplâncton nocivo	n.a.	OUT	Presencial
L46			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	FUNDAMENTAL PROEJA – CERTIFIC Pescador Profissional (CFAQII	EJA-INT	OUT	Presencial
L47			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	FUNDAMENTAL PROEJA – CERTIFIC Pescador Profissional (CFAQII	EJA-INT	OUT	Presencial
L48			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	FUNDAMENTAL PROEJA – CERTIFIC Pescador Profissional (CFAQII	EJA-INT	OUT	Presencial
L49			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	FUNDAMENTAL PROEJA – CERTIFIC Pescador Profissional (CFAQII	EJA-INT	OUT	Presencial

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026	Nome de Curso	v14.0		
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Curso Tabelaado	Optional para tecnicos, graduação e licenciatura Obrigatório se FIC, Especialização, Mestrado ou Doutorado	Tipo de Oferta	Distrib. Oferta	Modalidade
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Curso Tabelaado	Nome de Curso	Tipo de Oferta	Distrib. Oferta	Modalidade
L51			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	TEC MECÂNICA	Técnico em Mecânica	INT	TEC	Presencial
L52			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	TEC MECÂNICA	Técnico em Mecânica	INT	TEC	Presencial
L53			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	TEC MECÂNICA	Técnico em Mecânica	INT	TEC	Presencial
L54			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	TEC MECÂNICA	Técnico em Mecânica	INT	TEC	Presencial
L55			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	TEC MECÂNICA	Técnico em Mecânica	INT	TEC	Presencial
L56			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	TEC MECÂNICA	Técnico em Mecânica	INT	TEC	Presencial
L57			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	TEC MECÂNICA	Técnico em Mecânica	INT	TEC	Admin.
L59			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	TEC MECÂNICA	Técnico em Mecânica	SUB	TEC	Presencial
L60			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	TEC MECÂNICA	Técnico em Mecânica	SUB	TEC	Presencial
L61			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	TEC MECÂNICA	Técnico em Mecânica	SUB	TEC	Presencial
L62			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	TEC MECÂNICA	Técnico em Mecânica	SUB	TEC	Presencial
L63	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	TEC MECÂNICA	Tecnico em Fabricação Mecância	SUB	TEC	Presencial
L64	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	TEC MECÂNICA	Tecnico em Fabricação Mecância	SUB	TEC	Presencial
L65	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	TEC MECÂNICA	Tecnico em Fabricação Mecância	SUB	TEC	Presencial
L66	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	TEC MECÂNICA	Tecnico em Fabricação Mecância	SUB	TEC	Presencial
L67	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	TEC MECÂNICA	Tecnico em Fabricação Mecância	SUB	TEC	Admin.
L69	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	Técnico em Construção Naval	SUB	TEC	Presencial
L70	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	Técnico em Construção Naval	SUB	TEC	Presencial
L71	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	Técnico em Construção Naval	SUB	TEC	Presencial
L72	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	Técnico em Construção Naval	SUB	TEC	Presencial
L73	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	Técnico em Construção Naval	SUB	TEC	Admin.

Incluir	Retirar	Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026	Nome de Curso	v14.0			
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Opcional para técnicos, graduação e licenciatura Obrigatório se FIC, Especialização, Mestrado ou Doutorado	Tipo de Oferta	Distrib. Oferta	Modalidade
L75			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	Técnico em Eletroeletrônica	SUB	TEC	Presencial
L76			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	Técnico em Eletroeletrônica	SUB	TEC	Presencial
L77			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	Técnico em Eletroeletrônica	SUB	TEC	Presencial
L78			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	Técnico em Eletroeletrônica	SUB	TEC	Presencial
L79			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	Técnico em Eletroeletrônica	SUB	TEC	Admin.
L81	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	Técnico em Eletromecânica	EJA-CON	TEC	Presencial
L82	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	Técnico em Eletromecânica	EJA-CON	TEC	Presencial
L83	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	Técnico em Eletromecânica	EJA-CON	TEC	Presencial
L84	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	Técnico em Eletromecânica	EJA-CON	TEC	Presencial
L85	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	Técnico em Eletromecânica	EJA-CON	TEC	Admin.
L87			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial
L88			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial
L89			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial
L90			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial
L91			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial
L92			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial
L93			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial
L94			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial
L95			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial
L96			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial
L97			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Admin.
L98	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial

	Incluir	Retirar	Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026	Nome de Curso	v14.0			
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Opcional para técnicos, graduação e licenciatura Obrigatório se FIC, Especialização, Mestrado ou Doutorado	Tipo de Oferta	Distrib. Oferta	Modalidade	
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Nome de Curso	Tipo de Oferta	Distrib. Oferta	Modalidade	
L99	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial	
L100	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial	
L101	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial	
L102	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial	
L103	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial	
L104	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial	
L105	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial	
L106	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial	
L107	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Presencial	
L108	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.	OUT	Admin.	
L110	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC	ESP EM ENGENHARIA BIOMÉDICA PARA ENSINO DE NEUROCIÊNCIAS	n.a.	FOR	Presencial	
L111	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC	ESP EM ENGENHARIA BIOMÉDICA PARA ENSINO DE NEUROCIÊNCIAS	n.a.	FOR	Presencial	
L112	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC	ESP EM ENGENHARIA BIOMÉDICA PARA ENSINO DE NEUROCIÊNCIAS	n.a.	FOR	Presencial	
L114			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	Mestrado em Clima e Ambiente	n.a.	OUT	Presencial	
L115			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	Mestrado em Clima e Ambiente	n.a.	OUT	Presencial	
L116			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	Mestrado em Clima e Ambiente	n.a.	OUT	Presencial	
L117			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	Mestrado em Clima e Ambiente	n.a.	OUT	Presencial	
L118			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	Mestrado em Clima e Ambiente	n.a.	OUT	Presencial	
L119			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	Mestrado em Clima e Ambiente	n.a.	OUT	Presencial	
L120			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	Mestrado em Clima e Ambiente	n.a.	OUT	Admin.	
L122	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur	Segunda Licenciatura - a definir	n.a.	FOR	Presencial	

Incluir	Retirar	Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026	Nome de Curso	v14.0			
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Opcional para tecnicos, graduação e licenciatura Obrigatório se FIC, Especialização, Mestrado ou Doutorado	Tipo de Oferta	Distrib. Oferta	Modalidade
L123	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur	Segunda Licenciatura - a definir	n.a.	FOR	Presencial
L124	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur	Segunda Licenciatura - a definir	n.a.	FOR	Presencial
L125	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur	Segunda Licenciatura - a definir	n.a.	FOR	Presencial
L126	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur	Segunda Licenciatura - a definir	n.a.	FOR	Admin.
L128		SIM	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cur	Auxiliar de Escritório para atuação em Escritório Contábil	FIC-INI	OUT	EaD/ofertante

PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS 2020-2024												
Incluir		Retirar		Unidade:		ITJ		visão para o PDI 2025-26				
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Turno	Semestre de início da oferta	Código SIGAA	Periodicidade e Curricular	Periodicidade e do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Turno	Semestre de início da oferta	Código SIGAA	Periodicidade Curricular	Periodicidade do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC
L4			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Mat-Ves	2017.1	ITJ0235.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L5			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Mat-Ves		ITJ0235.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L6			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Mat-Ves		ITJ0235.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L7			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Mat-Ves		ITJ0235.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L8			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Mat-Ves		ITJ0235.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L9			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Mat-Ves		ITJ0235.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L10			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Mat-Ves	2017.1		semestral	semestral	regime	manutenção
L12			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	Not	2017.2	ITJ0171.1.1	semestral	semestral	extinção	alteração
L13			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	Not		ITJ0171.1.1	semestral	semestral	extinção	alteração
L14			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	Not		ITJ0171.1.1	semestral	semestral	extinção	alteração
L15			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	Not	2017.2		semestral	semestral	extinção	alteração
L16	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	Not	2026.1	ITJ0171.1.1	semestral	semestral	implantação	alteração
L17	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	Not		ITJ0171.1.1	semestral	semestral	implantação	alteração
L18	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	Not		ITJ0171.1.1	semestral	semestral	implantação	alteração
L19	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	Not	2026.1	ITJ0171.1.1	semestral	semestral	implantação	alteração
L21	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Not	2029.1	ITJ0171.1.1	semestral	semestral	implantação	criação
L22	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Not		ITJ0171.1.1	semestral	semestral	implantação	criação
L23	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Not		ITJ0171.1.1	semestral	semestral	implantação	criação
L24	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	Not		ITJ0171.1.1	semestral	semestral	implantação	criação
L26			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	Not-Ves	2015.1		semestral	anual	regime	manutenção
L27			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	Not-Ves			semestral	anual	regime	manutenção

PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS 2020-2024												
Incluir	Retirar	Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-26								
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Turno	Semestre de início da oferta	Código SIGAA	Periodicidade e Curricular	Periodicidade e do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Turno	Semestre de início da oferta	Código SIGAA	Periodicidade Curricular	Periodicidade do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC
L28			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	Not-Ves			semestral	anual	regime	manutenção
L30	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	Not-Ves	2026.1		semestral	anual	regime	manutenção
L31	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	Not-Ves			semestral	anual	regime	manutenção
L32	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	Not-Ves			semestral	anual	regime	manutenção
L34		SIM	RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO	Ves	2023.1		única	eventual	especial	criação
L35			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Ves-Not	2017.2	ITJ1458.1.1	única	semestral	regime	manutenção
L36			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Ves-Not	2017.2	ITJ1670.1.1	única	semestral	regime	manutenção
L37			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Ves-Not	2017.2	ITJ1456.1.1	única	anual	regime	manutenção
L38			RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS	Var	2021.2	ITJ1868.1.1	única	trimestral	regime	manutenção
L39			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Mat-Ves	2017.2	ITJ1368.1.1	única	anual	regime	manutenção
L40			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Mat-Ves	2026.1		única	anual	regime	manutenção
L41			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Mat-Ves	2026.2		única	semestral	regime	criação
L42			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Mat-Ves	2027.2		única	semestral	regime	criação
L43			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Mat-Ves	2026.1		única	anual	regime	criação
L44			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Mat-Ves	2027.2		única	semestral	regime	criação
L46			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Ves-Not	2025.2		semestral	anual	regime	manutenção
L47			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Ves-Not			semestral	anual	regime	manutenção
L48			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Ves-Not			semestral	anual	regime	manutenção
L49			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Ves-Not			semestral	anual	regime	manutenção

PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS 2020-2024												
Incluir	Retirar	Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026								
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Turno	Semestre de início da oferta	Código SIGAA	Periodicidade e Curricular	Periodicidade e do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Turno	Semestre de início da oferta	Código SIGAA	Periodicidade Curricular	Periodicidade do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC
L51			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	Int-Mat	2017.2	ITJ0225.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L52			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	Int-Mat		ITJ0225.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L53			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	Int-Mat		ITJ0225.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L54			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	Int-Mat		ITJ0225.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L55			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	Int-Mat		ITJ0225.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L56			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	Int-Mat		ITJ0225.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L57			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	Int-Mat	2017.2		semestral	semestral	regime	manutenção
L59			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	Not	2020.1	ITJ3600.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L60			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	Not		ITJ3600.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L61			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	Not		ITJ3600.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L62			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	Not		ITJ3600.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L63	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	Not	2026.1	ITJ3600.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L64	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	Not		ITJ3600.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L65	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	Not		ITJ3600.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L66	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	Not		ITJ3600.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L67	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	Not	2026.1		semestral	semestral	regime	manutenção
L69	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	Not	2029.1		semestral	semestral	implantação	criação
L70	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	Not	2029.2		semestral	semestral	implantação	criação
L71	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	Not	2030.1		semestral	semestral	implantação	criação
L72	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	Not	2030.2		semestral	semestral	implantação	criação
L73	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	Not	2029.1		semestral	semestral	implantação	criação

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-26		PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS 2020-2024				
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Turno	Semestre de início da oferta	Código SIGAA	Periodicidade e Curricular	Periodicidade e do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Turno	Semestre de início da oferta	Código SIGAA	Periodicidade Curricular	Periodicidade do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC
L75			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	Not	2017.2	ITJ0187.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L76			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	Not		ITJ0187.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L77			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	Not		ITJ0187.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L78			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	Not		ITJ0187.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L79			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	Not	2017.2		semestral	semestral	regime	manutenção
L81	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	Not	2027.2		semestral	semestral	implantação	manutenção
L82	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	Not			semestral	semestral	implantação	manutenção
L83	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	Not			semestral	semestral	implantação	manutenção
L84	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	Not			semestral	semestral	implantação	manutenção
L85	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	Not	2027.2		semestral	semestral	implantação	manutenção
L87			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Ves	2017.2	ITJ0228.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L88			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Ves		ITJ0228.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L89			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Ves		ITJ0228.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L90			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Ves		ITJ0228.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L91			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Ves		ITJ0228.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L92			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Ves		ITJ0228.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L93			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Ves		ITJ0228.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L94			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Ves		ITJ0228.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L95			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Ves		ITJ0228.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L96			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Ves		ITJ0228.1.1	semestral	semestral	regime	manutenção
L97			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Ves	2017.2		semestral	semestral	regime	manutenção
L98	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Ves-Not	2026.1	ITJ0228.1.1	semestral	semestral	implantação	alteração

PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS 2020-2024												
Incluir	Retirar	Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-26								
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Turno	Semestre de início da oferta	Código SIGAA	Periodicidade e Curricular	Periodicidade e do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Turno	Semestre de início da oferta	Código SIGAA	Periodicidade Curricular	Periodicidade do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC
L99	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Ves-Not		ITJ0228.1.1	semestral	semestral	implantação	alteração
L100	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Ves-Not		ITJ0228.1.1	semestral	semestral	implantação	alteração
L101	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Ves-Not		ITJ0228.1.1	semestral	semestral	implantação	alteração
L102	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Not		ITJ0228.1.1	semestral	semestral	implantação	alteração
L103	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Not		ITJ0228.1.1	semestral	semestral	implantação	alteração
L104	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Not		ITJ0228.1.1	semestral	semestral	implantação	alteração
L105	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Not		ITJ0228.1.1	semestral	semestral	implantação	alteração
L106	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Not		ITJ0228.1.1	semestral	semestral	implantação	alteração
L107	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Not		ITJ0228.1.1	semestral	semestral	implantação	alteração
L108	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	Ves-Not	2026.1	ITJ0228.1.1	semestral	semestral	implantação	alteração
L110	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC	Mat	2027.1		semestral	semestral	implantação	criação
L111	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC	Mat			semestral	semestral	implantação	criação
L112	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC	Mat			semestral	semestral	implantação	criação
L114			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	Mat-Ves	2017.1		trimestral	anual	regime	manutençã
L115			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	Mat-Ves			trimestral	anual	regime	manutenção
L116			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	Mat-Ves			trimestral	anual	regime	manutenção
L117			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	Mat-Ves			trimestral	anual	regime	manutenção
L118			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	Mat-Ves			trimestral	anual	regime	manutenção
L119			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	Mat-Ves			trimestral	anual	regime	manutenção
L120			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	Mat-Ves	2017.1		semestral	anual	regime	manutenção
L122	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur	Not	2027.2		semestral	semestral	implantação	criação

PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS 2020-2024												
Incluir	Retirar	Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-26								
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado	Turno	Semestre de início da oferta	Código SIGAA	Periodicidade e Curricular	Periodicidade e do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado	Turno	Semestre de início da oferta	Código SIGAA	Periodicidade Curricular	Periodicidade do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC
L123	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur	Not			semestral	semestral	implantação	criação
L124	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur	Not			semestral	semestral	implantação	criação
L125	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur	Not			semestral	semestral	implantação	criação
L126	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur	Not	2027.2		semestral	semestral	implantação	criação
L128		SIM	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cui	Not	2023.1	ITJ1869.1.1	única	outro	especial	manutenção

Incluir		Retirar		Unidade:		ITJ		visão para o PDI 2025-26		curso em cooperação?	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral	Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)	2024		2025	
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Fomento	Local	24-1	24-2								25-1	25-2		
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Fomento	Local	curso em cooperação?	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral	Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)	x	24-1	24-2	25-1	25-2	
L4			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	próprio	ITJ			480	1	40	40	6		1	1	1	1	
L5			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	próprio	ITJ			540	2	40	36	6		1	1	1	1	
L6			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	próprio	ITJ			540	3	40	35	6		1	1	1	1	
L7			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	próprio	ITJ			580	4	40	34	6		1	1	1	1	
L8			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	próprio	ITJ			580	5	40	32	6		1	1	1	1	
L9			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	próprio	ITJ			540	6	40	30	6		1	1	1	1	
L10			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	próprio	ITJ			160						1	1	1	1	
L12			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	próprio	ITJ			340	1	40	40	3		1	1	1	1	
L13			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	próprio	ITJ			340	2	40	10	3		1	1	1	1	
L14			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	próprio	ITJ			340	3	40	8	3		1	1	1	1	
L15			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	próprio	ITJ			160						1	1	1	1	
L16	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	próprio	ITJ			340	1	40	40	3						
L17	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	próprio	ITJ			340	2	40	10	3						
L18	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	próprio	ITJ			340	3	40	8	3						
L19	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	próprio	ITJ			160						1	1	1	1	
L21	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	próprio	ITJ			340	1	34	30	3						
L22	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	próprio	ITJ			340	2	34	25	3						
L23	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	próprio	ITJ			340	3	34	20	3						
L24	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	próprio	ITJ			180	4	34	15	3						
L26			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	próprio	ITJ			120	1	40	40	3		1		1	1	
L27			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	próprio	ITJ			120	2	40	40	3			1	1	1	

Incluir		Retirar		Unidade:		ITJ		visão para o PDI 2025-26		curso em cooperação?	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral	Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)	2024		2025	
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Fomento	Local	24-1	24-2								25-1	25-2		
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Fomento	Local	curso em cooperação?	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral	Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)	x	24-1	24-2	25-1	25-2	
L28			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	próprio	ITJ			120	3	40	40	3		1		1	1	
L30	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	próprio	ITJ			120	1	40	40	3						
L31	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	próprio	ITJ			120	2	40	40	3						
L32	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	próprio	ITJ			120	3	40	40	3						
L34		SIM	RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO	outro	ITJ			240	1	20	20	2						
L35			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	próprio	ITJ			160	1	30	30	1		2		2		
L36			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	próprio	ITJ			770	1	30	30	1			1		1	
L37			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	próprio	ITJ			84	1	30	30	1		1		1		
L38			RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS	próprio	ITJ		1	20	1	50	50	1		1	1	1	1	
L39			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	próprio	ITJ			40	1	40	40	1					1	
L40			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	próprio	ITJ			60	1	6	6	1						
L41			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	próprio	ITJ			60	1	40	40	1						
L42			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	próprio	ITJ			40	1	6	6	1						
L43			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	próprio	ITJ			60	1	6	6	1						
L44			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	próprio	ITJ			40	1	6	6	1						
L46			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	próprio	ITJ			82	1	40	40	4					1	
L47			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	próprio	ITJ			40	2	40	35	4						
L48			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	próprio	ITJ			60	3	40	30	4						
L49			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	próprio	ITJ			29	4	40	28	4						

Incluir		Retirar		Unidade:		ITJ		visão para o PDI 2025-26		curso em cooperação?	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral	Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)	2024		2025	
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Fomento	Local	24-1	24-2								25-1	25-2		
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Fomento	Local	curso em cooperação?	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral	Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)	x	24-1	24-2	25-1	25-2	
L51			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	próprio	ITJ			560	1	40	40	6		1	1	1	1	
L52			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	próprio	ITJ			560	2	40	35	6		1	1	1	1	
L53			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	próprio	ITJ			560	3	40	30	6		1	1	1	1	
L54			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	próprio	ITJ			560	4	40	25	6		1	1	1	1	
L55			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	próprio	ITJ			560	5	40	25	6		1	1	1	1	
L56			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	próprio	ITJ			560	6	40	25	6		1	1	1	1	
L57			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	próprio	ITJ			160						1	1	1	1	
L59			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	próprio	ITJ			300	1	40	40	4		1	1	1	1	
L60			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	próprio	ITJ			300	2	40	30	4		1	1	1	1	
L61			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	próprio	ITJ			320	3	40	25	4		1	1	1	1	
L62			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	próprio	ITJ			280	4	40	20	4		1	1	1	1	
L63	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	próprio	ITJ			300	1	40	40	4						
L64	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	próprio	ITJ			300	2	40	30	4						
L65	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	próprio	ITJ			320	3	40	25	4						
L66	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	próprio	ITJ			280	4	40	20	4						
L67	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	próprio	ITJ			160										
L69	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	próprio	ITJ			300	1	40	40	4						
L70	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	próprio	ITJ			300	1	40	40	4						
L71	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	próprio	ITJ			300	1	40	40	4						
L72	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	próprio	ITJ			300	1	40	40	4						
L73	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	próprio	ITJ			160										

Incluir		Retirar		Unidade: ITJ		visão para o PDI 2025-26		curso em cooperação?	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral	Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)	2024		2025		
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Fomento	Local								24-1	24-2	25-1	25-2	
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Fomento	Local	curso em cooperação?	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral	Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)	x	24-1	24-2	25-1	25-2
L75			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	próprio	ITJ			320	1	40	40	4		1	1	1	1
L76			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	próprio	ITJ			320	2	40	32	4		1	1	1	1
L77			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	próprio	ITJ			340	3	40	20	4		1	1	1	1
L78			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	próprio	ITJ			300	4	40	15	4		1	1	1	1
L79			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	próprio	ITJ			160						1	1	1	1
L81	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	próprio	ITJ			300	1	34	30	4					
L82	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	próprio	ITJ			300	2	34	25	4					
L83	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	próprio	ITJ			300	3	34	20	4					
L84	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	próprio	ITJ			300	4	34	15	4					
L85	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	próprio	ITJ			160									
L87			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			440	1	40	40	10		1	1	1	1
L88			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			440	2	40	35	10		1	1	1	1
L89			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			440	3	40	32	10		1	1	1	1
L90			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			440	4	40	31	10		1	1	1	1
L91			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			440	5	40	30	10		1	1	1	1
L92			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			440	6	40	27	10		1	1	1	1
L93			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			440	7	40	25	10		1	1	1	1
L94			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			440	8	40	23	10		1	1	1	1
L95			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			440	9	40	17	10		1	1	1	1
L96			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			340	10	40	15	10		1	1	1	1
L97			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			160						1	1	1	1
L98	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			400	1	40	40	10					

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ			visão para o PDI 2025-26							2024		2025		
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Fomento	Local	curso em cooperação?	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral	Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)	24-1	24-2	25-1	25-2	
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Fomento	Local	curso em cooperação?	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral	Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)	x	24-1	24-2	25-1	25-2
L99	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			400	2	40	40	10					
L100	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			400	3	40	40	10					
L101	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			400	4	40	40	10					
L102	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			400	5	40	40	10					
L103	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			400	6	40	40	10					
L104	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			400	7	40	40	10					
L105	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			400	8	40	40	10					
L106	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			400	9	40	40	10					
L107	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			400	10	40	40	10					
L108	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	próprio	ITJ			160									
L110	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC	próprio	ITJ			135	1	40	40	3					
L111	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC	próprio	ITJ			135	2	40	40	3					
L112	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC	próprio	ITJ			90	3	40	40	3					
L114			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	próprio	ITJ	SIM		45	1	0	0	4		1		1	
L115			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	próprio	ITJ	SIM		150	2	0	0	4		0,5	0,5	0,5	0,5
L116			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	próprio	ITJ	SIM		75	3	0	0	4			1		1
L117			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	próprio	ITJ	SIM		45	4	0	0	4		1		1	
L118			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	próprio	ITJ	SIM		150	5	0	0	4		0,5	0,5	0,5	0,5
L119			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	próprio	ITJ	SIM		75	6	0	0	4			1		1
L120			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	próprio	ITJ	SIM		160						1	1	1	1
L122	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur	próprio	ITJ			440	1	40	40	4					

Incluir		Retirar		Unidade:		ITJ		visão para o PDI 2025-26							2024		2025		
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado	Fomento	Local	curso em cooperação?	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral	Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)	24-1	24-2	25-1	25-2	
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado	Fomento	Local	curso em cooperação?	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral	Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)	x	24-1	24-2	25-1	25-2
L123	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur	próprio	ITJ			440	2	40	40	4					
L124	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur	próprio	ITJ			440	3	40	40	4					
L125	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur	próprio	ITJ			480	4	40	40	4					
L126	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur	próprio	ITJ			160									
L128		SIM	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cui	próprio	ITJ		1	180	1	40	40	2					

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2029								Regime	
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	26-1	26-2	27-1	27-2	28-1	28-2	29-1	29-2	sem1	sem2
L4			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L5			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L6			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L7			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L8			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L9			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L10			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L12			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										
L13			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1									
L14			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	1								
L15			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	1								
L16	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L17	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		1	1	1	1	1	1	1	1	1
L18	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA			1	1	1	1	1	1	1	1
L19	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L21	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS							1	1	1	1
L22	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS							1	1	1	1
L23	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										
L24	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										
L26			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L27			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2029								Regime	
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	26-1	26-2	27-1	27-2	28-1	28-2	29-1	29-2	sem1	sem2
L28			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L30	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1		1		1		1		1	
L31	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS		1		1		1		1		1
L32	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS			1		1		1		1	
L34		SIM	RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO										
L35			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	2		2		2		2		2	
L36			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS		1		1		1		1		1
L37			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1		1		1		1		1	
L38			RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L39			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS		1		1		1		1		1
L40			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1		1		1		1		1	
L41			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS		1	1	1	1	1	1	1	1	1
L42			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS				1		1		1		1
L43			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1		1		1		1		1	
L44			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS				1		1		1		1
L46			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS		1		1		1		1		1
L47			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1		1		1		1		1	
L48			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS		1		1		1		1		1
L49			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS			1		1		1		1	

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2029								Regime	
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	26-1	26-2	27-1	27-2	28-1	28-2	29-1	29-2	sem1	sem2
L51			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L52			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L53			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L54			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L55			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L56			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L57			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L59			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA										
L60			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1									
L61			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	1								
L62			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	1	1							
L63	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L64	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		1	1	1	1	1	1	1	1	1
L65	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA			1	1	1	1	1	1	1	1
L66	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA				1	1	1	1	1	1	1
L67	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L69	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL							1	1	1	1
L70	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL								1	1	1
L71	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL									1	1
L72	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL									1	1
L73	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL							1	1	1	1

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026		2026		2027		2028		2029		Regime	
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	26-1	26-2	27-1	27-2	28-1	28-2	29-1	29-2	sem1	sem2		
L75			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
L76			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
L77			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
L78			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
L79			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
L81	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA				1	1	1	1	1	1	1		
L82	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA					1	1	1	1	1	1		
L83	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA						1	1	1	1	1		
L84	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA							1	1	1	1		
L85	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA				1	1	1	1	1	1	1		
L87			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA												
L88			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1											
L89			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	1										
L90			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	1	1									
L91			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	1	1	1								
L92			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	1	1	1	1							
L93			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	1	1	1	1	1						
L94			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	1	1	1	1	1	1					
L95			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	1	1	1	1	1	1	1				
L96			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	1	1	1	1	1	1	1				
L97			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA									1	1		
L98	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026		2026		2027		2028		2029		Regime	
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	26-1	26-2	27-1	27-2	28-1	28-2	29-1	29-2	sem1	sem2		
L99	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		1	1	1	1	1	1	1	1	1		
L100	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			1	1	1	1	1	1	1	1		
L101	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA				1	1	1	1	1	1	1		
L102	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA					1	1	1	1	1	1		
L103	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA						1	1	1	1	1		
L104	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA							1	1	1	1		
L105	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								1	1	1		
L106	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA									1	1		
L107	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA									1	1		
L108	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
L110	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC			1	1	1	1	1	1	1	1		
L111	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC				1	1	1	1	1	1	1		
L112	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC					1	1	1	1	1	1		
L114			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	1		1		1		1		1			
L115			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
L116			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE		1		1		1		1		1		
L117			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	1		1		1		1		1			
L118			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
L119			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE		1		1		1		1		1		
L120			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
L122	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur				1	1	1	1	1	1	1		

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2029								Regime	
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado	26-1	26-2	27-1	27-2	28-1	28-2	29-1	29-2	sem1	sem2
L123	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur					1	1	1	1	1	1
L124	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur						1	1	1	1	1
L125	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur							1	1	1	1
L126	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur							1	1	1	1
L128		SIM	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cui										

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2	Observações	C.H. Real por área – campos para entrada d				
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabela	Anotar o motivo da duplicação	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabela		REP	AUI	ELG	PSD	ELP	
L4			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	dobra de 40h em Física, Biologia e Matemática para tu	160					
L5			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	dobra parcial em 30h para Matemática II para turma c	140					
L6			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	dobra de 40h em REP para Biologia e Oceanografia; do	236					
L7			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	dobra 60h em REP para operação de embarcações; dok	160					
L8			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	dobra de 30h em Beneficiamento do Pescado; dobra de	190					
L9			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	dobras de 20h em REP para Carcinicultura, Tecnologia	270					
L10			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS							
L12			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação	260					
L13			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação	380					
L14			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação	370					
L15			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA							
L16	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação	260					
L17	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação	380					
L18	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação	370					
L19	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação						
L21	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação	260					
L22	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação	380					
L23	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação	370					
L24	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação	370					
L26			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	dobra de 10h para laboratório e saída de campo para	105					
L27			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	dobra 10h em REP para Pesquisas e Práticas, Ciências	105					

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2	Observações	C.H. Real por área – campos para entrada d				
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabela	Anotar o motivo da duplicação	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabela		REP	AUI	ELG	PSD	ELP	
L28			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	dobra de 10h para laboratório e saída de campo para	155					
L30	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	dobra de 10h para laboratório e saída de campo para	105					
L31	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	dobra 10h em REP para Pesquisas e Práticas, Ciências	105					
L32	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	dobra de 10h para laboratório e saída de campo para	155					
L34		SIM	RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO	dobra 216h em REP e 24h SOC por conta da oferta de 2	216					
L35			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Curso de oferta em periodo diferente dos demais. dobr	183					
L36			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	Curso de oferta em periodo diferente dos demais. dobi	388					
L37			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS		63					
L38			RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS							
L39			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS		40					
L40			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS		60					
L41			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS		60					
L42			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS		40					
L43			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS		60					
L44			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS		40					
L46			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS		82					
L47			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS		40					
L48			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS		45					
L49			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS		29					

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-26	Observações	C.H. Real por área – campos para entrada de dados				
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Anotar o motivo da duplicação	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	
L51			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	60h de MAN e 60h de PDM foram para FMC; retirada de						
L52			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	dobra de 40h em EME para Eletrotécnica por questões						
L53			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	dobra de 80h em FMC para Proc Fab 1 por questão de i						
L54			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	dobra de 80h em FMC para Proc Fab 2 por questões de						
L55			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	dobra 80h em FMC para Proc Fab3 por questões de inf						
L56			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	retirada de 40h de PRM para FMC;						
L57			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA							
L59			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	60h sem duplicação em PDM para Gestão da Produçã						
L60			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	dobra de 80h em FMC para Processos de Fabricação 2						
L61			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	remoção de 20h de PDM de SHT para adicionar na fase						
L62			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	retirada 40h de PDM e adicionada em MAM;						
L63	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	60h sem duplicação em PDM para Gestão da Produçã						
L64	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	dobra de 80h em FMC para Processos de Fabricação 2						
L65	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	remoção de 20h de PDM de SHT para adicionar na fase						
L66	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	retirada 40h de PDM e adicionada em MAM;						
L67	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA							
L69	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL							
L70	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL							
L71	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL							
L72	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL							
L73	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL							

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-26	Observações	C.H. Real por área – campos para entrada de dados				
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabela	Anotar o motivo da duplicação	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	
L75			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	dobra 40h em AUI para Eletrônica Digital 1; dobra 40h em ELG para Eletrônica Geral 1; dobra 40h em PSD para Projeto Integrador 2;			80	120		
L76			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	dobra 40h em ELG para Eletrônica Geral 1; dobra 40h em PSD para Projeto Integrador 2;			240			
L77			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	dobra 40h em ELP para Projeto Integrador 2;				60	40	
L78			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	dobra 40h em ELG para PI 3; dobra 20h em PSD para PI 3;		60	40	80	100	
L79			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	Retirada 80 e 80 de ELG e ELP (Curso de FF EB)						
L81	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA							
L82	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA							
L83	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA				60		100	
L84	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA			80				
L85	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA							
L87			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	dobra 40h para ELG para Desenho; dobra 40h em PSD para Projeto Integrador 2;	80		80	160		
L88			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	dobra 140h para MAT sendo 80h para Cálculo 1 e dobra 60h para Projeto Integrador 2;			120			
L89			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	dobra 80h em COE para Circuitos Elétricos 1;	40			40	80	
L90			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA				60		40	
L91			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA				280			
L92			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	dobra 40h em PI 2 para INF			160	80	40	
L93			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA					100		
L94			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			80	60	80	80	
L95			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	inclusão de 120h (40h ELP, 40h SIP, 40h COE) em 3 Tópicos		40		40	120	
L96			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA				70		40	
L97			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA							
L98	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	dobra 40h para ELG para Desenho; dobra 40h em PSD para Projeto Integrador 2;	80		80	160		

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-26	Observações	C.H. Real por área – campos para entrada de				
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabela	Anotar o motivo da duplicação	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	
L99	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	dobro 140h para MAT sendo 80h para Cálculo 1 e dobro 60h para Álgebra			120			
L100	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	dobro 80h em COE para Circuitos Elétricos 1;	40			40	80	
L101	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA				60		40	
L102	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA				280			
L103	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	dobro 40h em PI 2 para INF			160	80	40	
L104	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA					100		
L105	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			80	60	80	80	
L106	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	inclusão de 120h (40h ELP, 40h SIP, 40h COE) em 3 Tópicos Espec	40			40	120	
L107	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA				70		40	
L108	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA							
L110	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL							
L111	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL	dobro de 45h em INF, FMC e REP para oferta de eixo m	45				45	
L112	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL				90			
L114			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	dobro de 45h em REP e PDM para disciplina de Prática	45					
L115			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	dobro de 45h em REP e PDM para disciplina de Prática	135					
L116			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	dobro de 45h em REP e PDM para disciplina de Redação						
L117			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	dobro de 45h em REP e PDM para disciplina de Prática	90	45				
L118			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	dobro de 45h em REP e PDM para disciplina de Prática	90	45				
L119			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	dobro de 45h em REP e PDM para disciplina de Redação	90	45				
L120			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE							
L122	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur		110					

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-26	Observações	C.H. Real por área – campos para entrada de dados				
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	Anotar o motivo da duplicação	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	
L123	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)		110					
L124	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)		110					
L125	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)		120					
L126	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)							
L128		SIM	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cursos)	XX% da CH é EaD e XX% da CH é presencial. Os profes:						

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 a carga horária semestral necessária a cada área de atuação de docentes, considerando									
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC	PDM	CIT	FMC	MAN
L4			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										
L5			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										
L6			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										
L7			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										
L8			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										
L9			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										
L10			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										
L12			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA									40	
L13			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA									40	
L14			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										
L15			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										
L16	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA									40	
L17	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA									40	
L18	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										
L19	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										
L21	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS									40	
L22	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS									40	
L23	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										
L24	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										
L26			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS										
L27			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS										

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 a carga horária semestral necessária a cada área de atuação de docentes, considerando									
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC	PDM	CIT	FMC	MAN
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC	PDM	CIT	FMC	MAN
L28			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS										
L30	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS										
L31	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS										
L32	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS										
L34		SIM	RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO										
L35			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS								15		
L36			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS								27	24	
L37			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS									21	
L38			RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS										
L39			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										
L40			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										
L41			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										
L42			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										
L43			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										
L44			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										
L46			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										
L47			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										
L48			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										
L49			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 a carga horária semestral necessária a cada área de atuação de docentes, considerando									
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC	PDM	CIT	FMC	MAN
L51			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA									120	
L52			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA			80						80	
L53			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA							40	40	160	60
L54			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								40	240	
L55			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								80	200	
L56			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								80	40	60
L57			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA										
L59			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA			40				60		160	
L60			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								40	320	
L61			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								120	220	60
L62			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								60	100	40
L63	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA			40				60		160	
L64	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								40	320	
L65	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								120	220	60
L66	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								60	100	40
L67	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA										
L69	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL										
L70	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL										
L71	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL										
L72	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL										
L73	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL										

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 a carga horária semestral necessária a cada área de atuação de docentes, considerando									
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC	PDM	CIT	FMC	MAN
L75			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA						80				
L76			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA			40		120					
L77			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA		80	80		60	60				
L78			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	60									
L79			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA										
L81	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA			100						100	
L82	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA			40		120				140	
L83	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA								60	60	
L84	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA								30	160	
L85	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA										
L87			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L88			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA					40					
L89			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		80	40					40		
L90			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			60		60	60				
L91			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	40			80			40			
L92			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	40	40	80							
L93			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	80		40	60	80	80				
L94			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA				100						
L95			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	80	120		80	40					
L96			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA					70	40				
L97			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			0							
L98	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 a carga horária semestral necessária a cada área de atuação de docentes, considerando									
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC	PDM	CIT	FMC	MAN
L99	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA					40					
L100	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		80	40					40		
L101	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			60		60	60				
L102	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	40			80			40			
L103	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	40	40	80							
L104	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	80		40	60	80	80				
L105	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA				100						
L106	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	80	80		80	40					
L107	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	35				35	40				
L108	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			0							
L110	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC		45								
L111	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC			45						45	
L112	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC										
L114			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE										
L115			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE							45			
L116			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE										
L117			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE							45			
L118			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE							45			
L119			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE							45			
L120			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE										
L122	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur								50	60	

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 a carga horária semestral necessária a cada área de atuação de docentes, considerando									
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC	PDM	CIT	FMC	MAN
L123	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur								50	60	
L124	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur			60	50				50	60	
L125	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur					60	50		60	70	
L126	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur										
L128		SIM	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cui										

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-26 individualmente cada fase de cada curso oferecido ao longo da execução do PDI (Pode I									
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV	ING
L4			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS			80	40	80	80	60	40	60	
L5			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS			40	40	40	90	40	40	40	40
L6			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS			40	60	40	40	40	40	40	40
L7			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS		80	40	40	40	40	40	40		40
L8			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS			40	40	40	40	60	80	40	40
L9			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS		40	40	40		80	40	80		
L10			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										
L12			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA							20			
L13			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		40								
L14			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										
L15			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										
L16	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA							20			
L17	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		40								
L18	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										
L19	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										
L21	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS							20			
L22	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS		40								
L23	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										
L24	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										
L26			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS					45					
L27			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS			25		12				8	

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 individualmente cada fase de cada curso oferecido ao longo da execução do PDI (Pode I									
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV	ING
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV	ING
L28			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS			10		20					
L30	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS					45					
L31	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS			25		12				8	
L32	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS			10		20					
L34		SIM	RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO										
L35			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS					15					
L36			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS					15					
L37			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										
L38			RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS		20								
L39			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										
L40			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										
L41			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										
L42			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										
L43			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										
L44			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										
L46			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										
L47			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										
L48			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS					15					
L49			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS										

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 individualmente cada fase de cada curso oferecido ao longo da execução do PDI (Pode I									
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabela	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV	ING
L51			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	80		80	40	80	80	80	40	60	40
L52			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	160		40	40	40	40	40	40	40	40
L53			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	20				40	40	40	40		40
L54			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	40		40	40		40	40	40	40	40
L55			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA			40		40	40	40	40	40	
L56			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	40		40	60	40	40	40			
L57			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA										
L59			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	120									
L60			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	160									
L61			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA										
L62			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	80									
L63	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	120									
L64	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	160									
L65	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA										
L66	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	80									
L67	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA										
L69	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL										
L70	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL										
L71	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL										
L72	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL										
L73	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL										

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-26 individualmente cada fase de cada curso oferecido ao longo da execução do PDI (Pode I									
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabela	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV	ING
L75			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA						80	20			
L76			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA							20			
L77			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA										
L78			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA										
L79			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA										
L81	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	40						60			
L82	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA										
L83	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA			20							
L84	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA			30							
L85	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA										
L87			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA				80		200	40			
L88			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			80			340				
L89			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	40		80			80				
L90			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			80			80				
L91			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L92			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L93			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L94			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L95			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L96			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L97			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L98	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA				80		200	40			

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 individualmente cada fase de cada curso oferecido ao longo da execução do PDI (Pode I									
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabela	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV	ING
L99	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			80			340				
L100	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	40		80			80				
L101	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			80			80				
L102	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L103	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L104	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L105	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L106	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L107	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L108	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L110	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC					45					
L111	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC								45		
L112	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC										
L114			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE										
L115			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE										
L116			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE										
L117			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE										
L118			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE										
L119			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE										
L120			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE										
L122	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur			60			100				

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-26 individualmente cada fase de cada curso oferecido ao longo da execução do PDI (Pode I									
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV	ING
L123	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur		50	60	20		50				
L124	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur			50					40		
L125	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur		70		20						
L126	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur										
L128		SIM	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cui										

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 (evitar duplicação por algum requisito: Divisão Lab, Duplo Docente, Turma Repetente).									
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN
L4			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS				20	20	40				
L5			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	40	40	40	20	20					
L6			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	40	40	40	20	20					
L7			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	40	40	40	20	20					
L8			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	40	40	40	20	20					
L9			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS			40	20	20					
L10			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										
L12			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA						40				
L13			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										
L14			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										
L15			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										
L16	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA						40				
L17	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										
L18	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										
L19	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										
L21	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS						40				
L22	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										
L23	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										
L24	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										
L26			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS										
L27			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS										

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 (evitar duplicação por algum requisito: Divisão Lab, Duplo Docente, Turma Repetente).										
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN	
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN	
L28			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS											
L30	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS											
L31	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS											
L32	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS											
L34		SIM	RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO				24							
L35			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS				6							
L36			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L37			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L38			RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS											
L39			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L40			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L41			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L42			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L43			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L44			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L46			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L47			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L48			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L49			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 (evitar duplicação por algum requisito: Divisão Lab, Duplo Docente, Turma Repetente).									
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN
L51			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	40	40	40	20	20					
L52			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	40		40	20	20					
L53			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	40	40	40	20	20					
L54			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	40			20	20					
L55			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		40	40	20	20					
L56			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		40		20	20	40				
L57			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA										
L59			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA						40				
L60			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA										
L61			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA										
L62			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA										
L63	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA						40				
L64	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA										
L65	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA										
L66	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA										
L67	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA										
L69	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL										300
L70	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL										300
L71	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL										300
L72	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL										300
L73	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL										

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 (evitar duplicação por algum requisito: Divisão Lab, Duplo Docente, Turma Repetente).									
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN
L75			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA						20				
L76			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA										
L77			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA										
L78			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA						20				
L79			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA										
L81	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA										
L82	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA										
L83	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA										
L84	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA										
L85	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA										
L87			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L88			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L89			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L90			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L91			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L92			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								40		
L93			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L94			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA						40				
L95			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA						40				
L96			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA						40	80			
L97			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L98	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 (evitar duplicação por algum requisito: Divisão Lab, Duplo Docente, Turma Repetente).									
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN
L99	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L100	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L101	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L102	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L103	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								40		
L104	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L105	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA						40				
L106	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA						40				
L107	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA						40	80			
L108	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										
L110	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC								45		
L111	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC								45		
L112	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC										
L114			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE										
L115			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE										
L116			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE										
L117			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE										
L118			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE										
L119			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE										
L120			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE										
L122	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur				20				40		

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 (evitar duplicação por algum requisito: Divisão Lab, Duplo Docente, Turma Repetente).									
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN
L123	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur								40		
L124	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur								20		
L125	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur				20				30		
L126	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur										
L128		SIM	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cui										

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026										Anotar o motivo na coluna Observações	C.H. pre
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	MEA	ARM	EDE	ccc	out	tcc	ext			REP		
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	MEA	ARM	EDE	ccc	out	tcc	ext			REP		
L4			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										80		
L5			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										80		
L6			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										80		
L7			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										100		
L8			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										120		
L9			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										180		
L10			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS				160								
L12			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										240		
L13			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										260		
L14			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										340		
L15			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA				160								
L16	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										240		
L17	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										260		
L18	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA										340		
L19	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA				160								
L21	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										240		
L22	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										260		
L23	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										340		
L24	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS										340		
L26			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS										75		
L27			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS										75		

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026										Anotar o motivo na coluna Observações	C.H. pre
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	MEA	ARM	EDE	ccc	out	tcc	ext				REP	
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	MEA	ARM	EDE	ccc	out	tcc	ext				REP	
L28			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS											100	
L30	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS											75	
L31	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS											75	
L32	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS											100	
L34		SIM	RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO											216	
L35			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											124	
L36			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS					380						324	
L37			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											63	
L38			RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS												
L39			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											40	
L40			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											60	
L41			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											60	
L42			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											40	
L43			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											60	
L44			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											40	
L46			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS												
L47			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS												
L48			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS												
L49			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS												

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-26										Anotar o motivo na coluna Observações	C.H. pre
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	MEA	ARM	EDE	ccc	out	tcc	ext				REP	
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	MEA	ARM	EDE	ccc	out	tcc	ext				REP	
L51			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA												
L52			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA												
L53			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA												
L54			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA												
L55			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA												
L56			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA												
L57			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA				160								
L59			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA												
L60			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA												
L61			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA												
L62			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA												
L63	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA												
L64	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA												
L65	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA												
L66	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA												
L67	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA				160								
L69	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL												
L70	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL												
L71	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL												
L72	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL												
L73	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL				160								

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-26										Anotar o motivo na coluna Observações	C.H. pre
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	MEA	ARM	EDE	ccc	out	tcc	ext			REP		
L75			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA												
L76			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA												
L77			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA												
L78			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA												
L79			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA				160								
L81	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA												
L82	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA												
L83	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA												
L84	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA												
L85	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA				160								
L87			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										80		
L88			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA												
L89			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										40		
L90			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA												
L91			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA												
L92			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA												
L93			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA												
L94			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA												
L95			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA												
L96			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA												
L97			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA				160								
L98	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA										80		

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026										Anotar o motivo na coluna Observações	C.H. pre
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	MEA	ARM	EDE	ccc	out	tcc	ext				REP	
L99	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA												
L100	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											40	
L101	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA												
L102	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA												
L103	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA												
L104	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA												
L105	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA												
L106	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA												
L107	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA												
L108	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA				160								
L110	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC												
L111	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC											45	
L112	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC												
L114			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											45	
L115			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											135	
L116			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE												
L117			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											90	
L118			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											90	
L119			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											90	
L120			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE				160								
L122	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur											110	

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-26										Anotar o motivo na coluna Observações	C.H. pre
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado	MEA	ARM	EDE	ccc	out	tcc	ext				REP	
L123	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur											110	
L124	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur											110	
L125	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur											120	
L126	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur				160								
L128		SIM	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cui										180		

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 vista no PPC por área – não deve haver duplicação da carga horária por nenhum motivo.										
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC	PDM
L4			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS											
L5			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS											
L6			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS											
L7			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS											
L8			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS											
L9			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS											
L10			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS											
L12			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA											
L13			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA											
L14			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA											
L15			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA											
L16	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA											
L17	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA											
L18	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA											
L19	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA											
L21	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS											
L22	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS											
L23	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS											
L24	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS											
L26			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS											
L27			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS											

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 vista no PPC por área – não deve haver duplicação da carga horária por nenhum motivo.										
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC	PDM
L28			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS											
L30	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS											
L31	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS											
L32	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS											
L34		SIM	RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO											
L35			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L36			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L37			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L38			RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS											
L39			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L40			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L41			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L42			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L43			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L44			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L46			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	82										
L47			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	40										
L48			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	45										
L49			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	29										

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 vista no PPC por área – não deve haver duplicação da carga horária por nenhum motivo.										
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC	PDM
L51			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L52			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA							40				
L53			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											40
L54			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L55			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L56			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L57			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L59			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA							40				60
L60			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L61			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L62			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L63	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA							40				60
L64	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L65	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L66	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L67	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L69	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL											
L70	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL											
L71	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL											
L72	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL											
L73	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL											

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 vista no PPC por área – não deve haver duplicação da carga horária por nenhum motivo.										
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC	PDM
L75			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	80	40								80	
L76			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA		180					40		80		
L77			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA			60			80	80		60	60	
L78			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	60		60	100	60						
L79			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA											
L81	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA							100				
L82	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA							40		120		
L83	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA		60		100							
L84	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	80										
L85	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA											
L87			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		40	120								
L88			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		120							40		
L89			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			40			80	40				
L90			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		60		40			60		60	60	
L91			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		280			40			80			40
L92			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		160	80	40	40	40	80				
L93			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			100		80		40	60	80	80	
L94			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	80	60	80	80				100			
L95			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	40		40	80	40	80		80	40		
L96			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		70		40					70	40	
L97			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA							0				
L98	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		40	120								

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 vista no PPC por área – não deve haver duplicação da carga horária por nenhum motivo.										
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC	PDM
L99	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		120							40		
L100	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			40			80	40				
L101	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		60		40			60		60	60	
L102	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		280			40			80			40
L103	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		160	80	40	40	40	80				
L104	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			100		80		40	60	80	80	
L105	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	80	60	80	80				100			
L106	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	40		40	80	40	80		80	40		
L107	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		70		40					70	40	
L108	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA							0				
L110	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC				45		45					
L111	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC				45			45				
L112	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC		90									
L114			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											
L115			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											45
L116			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											
L117			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	45										45
L118			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	45										45
L119			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	45										45
L120			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											
L122	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur											

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026 vista no PPC por área – não deve haver duplicação da carga horária por nenhum motivo.										
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC	PDM
L123	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur											
L124	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur							60	50			
L125	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur									60	50	
L126	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur											
L128		SIM	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cui											

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-20										
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF
L4			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS						40	40	40	40	60	40
L5			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS						40	40	40	60	40	40
L6			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS						40	60	40	40	40	40
L7			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS					80	40	40	40	40	40	40
L8			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS						40	40	40	40	60	40
L9			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS					40	40	40		80	40	40
L10			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS											
L12			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		40									20
L13			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		40			40						
L14			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA											
L15			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA											
L16	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		40									20
L17	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		40			40						
L18	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA											
L19	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA											
L21	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS		40									20
L22	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS		40			40						
L23	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS											
L24	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS											
L26			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS								45			
L27			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS						25		12			

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-20										
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF
L28			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS						10		10			
L30	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS								45			
L31	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS						25		12			
L32	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS						10		10			
L34		SIM	RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO											
L35			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	15							15			
L36			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	27	24						15			
L37			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS		21									
L38			RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS					20						
L39			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L40			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L41			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L42			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L43			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L44			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L46			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L47			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L48			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS									15		
L49			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-20										
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF
L51			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		60		40		40	40	40	40	40	40
L52			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		40		80		40	40	40	40	40	40
L53			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	40	80	60	20				40	40	40	40
L54			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	40	160		40		40	40		40	40	40
L55			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	80	120				40		40	40	40	40
L56			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	80	40	60	40		40	60	40	40	40	
L57			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L59			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		80		80							
L60			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	40	180		80							
L61			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	120	140	60								
L62			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	60	100	40	80							
L63	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		80		80							
L64	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	40	180		80							
L65	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	120	140	60								
L66	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	60	100	40	80							
L67	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L69	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL											
L70	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL											
L71	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL											
L72	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL											
L73	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL											

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-20										
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF

id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF
L75			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA									80	20	
L76			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA										20	
L77			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA											
L78			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA											
L79			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA											

L81	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA		100		40							60
L82	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA		140									
L83	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	60	60				20					
L84	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	30	160				30					
L85	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA											

L87			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA							60		100	40	
L88			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA						80			200		
L89			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	40			40		80			80		
L90			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA						80			80		
L91			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L92			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L93			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L94			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L95			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L96			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L97			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L98	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA							60		100	40	

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026										
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF
L99	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA						80			200		
L100	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	40			40		80			80		
L101	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA						80			80		
L102	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L103	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L104	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L105	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L106	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L107	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L108	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L110	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC								45			
L111	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC		45									
L112	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC											
L114			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											
L115			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											
L116			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											
L117			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											
L118			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											
L119			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											
L120			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											
L122	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur	50	60				60			100		

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-20										
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF
L123	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur	50	60			50	60	20		50		
L124	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur	50	60				50					40
L125	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur	60	70			70		20				
L126	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur											
L128		SIM	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cui											

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-20										
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ARV	ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT
L4			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	60					20	20	40			
L5			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	40	40		40	40	20	20				
L6			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	40		40	40	40	20	20				
L7			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS		40		40	40	20	20				
L8			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	40		40	40	40	20	20				
L9			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS					40	20	20				
L10			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS											
L12			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA								40			
L13			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA											
L14			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA											
L15			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA											
L16	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA								40			
L17	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA											
L18	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA											
L19	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA											
L21	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS								40			
L22	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS											
L23	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS											
L24	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS											
L26			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS											
L27			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	8										

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-20										
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ARV	ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT
id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ARV	ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT
L28			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS											
L30	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS											
L31	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	8										
L32	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS											
L34		SIM	RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO						24					
L35			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS						6					
L36			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L37			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L38			RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS											
L39			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L40			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L41			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L42			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L43			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L44			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L46			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L47			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L48			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											
L49			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS											

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-20										
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ARV	ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT
L51			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	60	40		40	40	20	20				
L52			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	40		40		40	20	20				
L53			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		40		40	40	20	20				
L54			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	40		40			20	20				
L55			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	40			40	40	20	20				
L56			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA				40		20	20	40			
L57			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L59			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								40			
L60			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L61			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L62			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L63	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L64	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L65	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L66	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L67	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA											
L69	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL											
L70	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL											
L71	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL											
L72	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL											
L73	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL											

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026										
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ARV	ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT

id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ARV	ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT
L75			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA								20			
L76			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA											
L77			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA											
L78			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA								20			
L79			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA											

L81	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA											
L82	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA											
L83	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA											
L84	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA											
L85	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA											

L87			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L88			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L89			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L90			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L91			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L92			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L93			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L94			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								40			
L95			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								40			
L96			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								40	80		
L97			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L98	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026										
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ARV	ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT
L99	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L100	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L101	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L102	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L103	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L104	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L105	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								40			
L106	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								40			
L107	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								40	80		
L108	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA											
L110	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC											
L111	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC										45	
L112	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC											
L114			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											
L115			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											
L116			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											
L117			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											
L118			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											
L119			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											
L120			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE											
L122	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur								20			40

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026										
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado	ARV	ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT
L123	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur										40	
L124	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur										20	
L125	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur						20				30	
L126	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur											
L128		SIM	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cur											

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-20							
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ENN	MEA	ARM	EDE	ccc	out	tcc	ext
L4			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS								
L5			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS								
L6			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS								
L7			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS								
L8			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS								
L9			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS								
L10			RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS								160
L12			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA								
L13			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA								
L14			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA								
L15			RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA								160
L16	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA								
L17	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA								
L18	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA								
L19	SIM		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA								160
L21	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS								
L22	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS								
L23	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS								
L24	SIM	SIM	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS								
L26			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS								
L27			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS								

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-20							
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ENN	MEA	ARM	EDE	ccc	out	tcc	ext

id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ENN	MEA	ARM	EDE	ccc	out	tcc	ext
----	---------	---------	------	---------------	-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

L28			RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS								
-----	--	--	--------	-----	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

L30	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS								
L31	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS								
L32	SIM		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS								

L34		SIM	RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO								
-----	--	-----	--------	-----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

L35			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS								
L36			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS						380		
L37			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS								

L38			RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS								
L39			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS								

L40			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS								
L41			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS								
L42			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS								
L43			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS								
L44			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS								

L46			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS								
L47			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS								
L48			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS								
L49			RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS								

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-20							
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ENN	MEA	ARM	EDE	ccc	out	tcc	ext
L51			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								
L52			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								
L53			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								
L54			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								
L55			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								
L56			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								
L57			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA					160			
L59			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								
L60			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								
L61			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								
L62			ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								
L63	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								
L64	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								
L65	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								
L66	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA								
L67	SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA					160			
L69	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	300							
L70	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	300							
L71	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	300							
L72	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	300							
L73	SIM	SIM	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL					160			

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-20							
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ENN	MEA	ARM	EDE	ccc	out	tcc	ext

id	Incluir	Retirar	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ENN	MEA	ARM	EDE	ccc	out	tcc	ext
L75			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA								
L76			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA								
L77			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA								
L78			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA								
L79			ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA					160			

L81	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA								
L82	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA								
L83	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA								
L84	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA								
L85	SIM		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA					160			

L87			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								
L88			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								
L89			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								
L90			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								
L91			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								
L92			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								
L93			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								
L94			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								
L95			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								
L96			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								
L97			ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA					160			
L98	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-2026							
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ENN	MEA	ARM	EDE	ccc	out	tcc	ext
L99	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								
L100	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								
L101	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								
L102	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								
L103	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								
L104	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								
L105	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								
L106	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								
L107	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA								
L108	SIM		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA					160			
L110	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC								
L111	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC								
L112	SIM		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUC								
L114			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE								
L115			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE								
L116			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE								
L117			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE								
L118			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE								
L119			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE								
L120			AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE					160			
L122	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur								

Incluir		Retirar		Unidade:	ITJ	visão para o PDI 2025-20							
Id	Indicar SIM se for novo	Indicar SIM se não é oferecido	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado	ENN	MEA	ARM	EDE	ccc	out	tcc	ext
L123	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur								
L124	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur								
L125	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur								
L126	SIM		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cur					160			
L128		SIM	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cui								180

QUADRO DE PROFESSORES (códigos-de-vaga já alocados no campus, incluindo vagas desocupadas ou ainda não preenchidas)									
Id	Incluir	Retirar	Nome do docente	Regime	Depto	Sigla	Nome da área de atuação	Observações	Campus
Id	Incluir	Retirar	Nome do docente	Regime	Depto	Sigla	Nome da área de atuação	Observações	Campus
1			ADONIS MENEZES	DE		CIT	Ciências Térmicas		ITJ
2			ALFEN FERREIRA DE SOUZA JUNIOR	DE		ELG	Eletrônica Geral		ITJ
3			ALINE MIRIANE GUERIOS	DE		ING	Inglês	Remoção de XXE para ITJ	ITJ
4			ANA ELISA FERREIRA SCHMIDT	DE		INF	Informática	Removido por SIASS do IFC	ITJ
5			ANAXIMANDRO DALRI MERIZIO	DE		FIS	Física		ITJ
6			BENJAMIM TEIXEIRA	DE		REP	Recursos Pesqueiros		ITJ
7			CARLOS ALBERTO SOUZA	DE		FIS	Física	Aposentou em 2024, vaga com substituto	ITJ
8			CASSIO AURELIO SUSKI	DE		PDM	Produção Mecânica		ITJ
9			CHRISTINA MARTINEZ HIPOLITO	DE		GEO	Geografia	Remoção de GAS para ITJ	ITJ
10			DANIEL DOS SANTOS MATOS	DE		SIC	Sistemas de Controle	Redistribuição para IFPR no lugar do Clayt	ITJ
11			DIANA TEREZINHA AMARO FERRAZ	DE		MAT	Matemática	Remoção do IFSP para IFSC	ITJ
12			DOUGLAS ALEXANDRE RODRIGUES DE S	DE		ELG	Eletrônica Geral		ITJ
13			EDUARDO AQUINO HUBLER	DE		ADM	Administração		ITJ
14			EDUARDO LUIZ TAVARES GONÇALVES	DE		REP	Recursos Pesqueiros	Remoção por portaria da reitora sem anu	ITJ
15			EDUARDO MAYER	DE		CIT	Ciências Térmicas		ITJ
16			ELISARDO DO PRADO PORTO	DE		FMC	Fabricação Mecânica		ITJ
17			ENIO DOS SANTOS SILVA	DE		PSD	Processamento de Sinais Digitais		ITJ
18			FERNANDA ISABEL MARQUES ARGOUD	DE		PSD	Processamento de Sinais Digitais		ITJ
19			FERNANDO CESAR DOS SANTOS	DE		PRM	Projetos Mecânicos		ITJ
20			FRANCISCO SARTORI	DE		FMC	Fabricação Mecânica	Remoção de CDR para ITJ	ITJ
21			GUILHERME RANZOLIN PIAZZETTA	DE		ELP	Eletrônica de Potência	Chamado de Concurso	ITJ
22			JANAINA PATRICIA FREIRE BANNWART	DE		REP	Recursos Pesqueiros		ITJ
23			JESSICA DE AGUIAR FRANCA	DE		MAT	Matemática		ITJ
24			JOÃO CARLOS POZZOBON	DE		FMC	Fabricação Mecânica		ITJ
25			JOÃO HENRIQUE ALVES GRAVA MOLINA	DE		QUI	Química Geral		ITJ
26			JOÃO PAULO CAMELO CUNHA	DE		ELG	Eletrônica Geral		ITJ
27			JOEL BRASIL BORGES	DE		FMC	Fabricação Mecânica		ITJ
28			LAURA PIOLI KREMER	DE		BIG	Biologia Geral		ITJ
29			LEONARDO FRANCISCO MACHADO	DE		REP	Recursos Pesqueiros		ITJ
30			LUIS ANTONIO DE OLIVEIRA PROENÇA	DE		REP	Recursos Pesqueiros		ITJ
31			LUIS FERNANDO POZAS	DE		ELP	Eletrônica de Potência		ITJ
32			LUIZ HENRIQUE CASTELAN CARLSON	DE		ACT	Alimentos Ciência e Tecnologia		ITJ
33			MARCELO DOS SANTOS COUTINHO	DE		PEL	Projetos Elétricos		ITJ
34			MARCELO PALMA DE OLIVEIRA	DE		MAT	Matemática		ITJ
35			MARESSA DANIELLI DOLZAN	DE		QUI	Química Geral		ITJ

QUADRO DE PROFESSORES (códigos-de-vaga já alocados no campus, incluindo vagas desocupadas ou ainda não preenchidas)									
Id	Incluir	Retirar	Nome do docente	Regime	Depto	Sigla	Nome da área de atuação	Observações	Campus
37			MARISTELLA LETICIA SELLI	DE		POR	Português	Remoção de JGS para ITJ	ITJ
38			MATHIAS ALBERTO SCHRAMM	DE		REP	Recursos Pesqueiros		ITJ
39			MELINA CHIBA GALVAO	DE		REP	Recursos Pesqueiros		ITJ
40			NILCEU NOVICKI	DE		FMC	Fabricação Mecânica		ITJ
41			ORLANDO DE MIRANDA FILHO	DE		HIS	História		ITJ
42		SIM	PAULA MAYARA ZUANAZZI	DE		EDF	Educação Física	Remoção por permuta de CDR para ITJ. Va	ITJ
43			PAULO HENRIQUE SANTOS DA FONSECA	DE		EDF	Educação Física		ITJ
44			PAULO ROBERTO DE OLIVEIRA BONIFACI	DE		FMC	Fabricação Mecânica	Removido por SIASS de JVL para ITJ	ITJ
45			RENATA COSTELLA ACAUAN	DE		REP	Recursos Pesqueiros		ITJ
46			RITA INES PETRYKOWSKI PEIXE	DE		ARV	Artes Visuais		ITJ
47			ROBERTA NARA SODRE DE SOUZA	DE		MAT	Matemática		ITJ
48			RODDY ALEXANDER ROMERO ANTAYHU	DE		RST	Redes e Sistemas de Telecomunicações		ITJ
49			RODRIGO CAVALERI GERHARDINGER	DE		REP	Recursos Pesqueiros		ITJ
50			RODRIGO OTAVIO DE MACEDO GOMES	DE		REP	Recursos Pesqueiros		ITJ
51			SABRINA CASSIMIRO FONSECA DE OLIVE	DE		BIG	Biologia Geral		ITJ
52			SAIMON MIRANDA FAGUNDES	DE		SIP	Sistemas de Potência		ITJ
53			SERGIO AUGUSTO BITENCOURT PETROV	DE		AUI	Automação Industrial		ITJ
54			SÉRGIO ROBERTO SANCHES	DE		FMC	Fabricação Mecânica		ITJ
55			TAMARA MELO DE OLIVEIRA	DE		POR	Português	Removido de URP para ITJ	ITJ
56			TARCÍSIO POLLNOW KRUGER	DE		EME	Eletromagnetismo e Máquinas Elétricas		ITJ
57			TATIANE MELISSA SCOZ	DE		SOC	Sociologia	Remoção por permuta de GPB para ITJ	ITJ
58			THIAGO PEREIRA ALVES	DE		REP	Recursos Pesqueiros		ITJ
59			TIAGO DRUMMOND LOPES	DE		EME	Eletromagnetismo e Máquinas Elétricas		ITJ
60			VANIO DEMETRIO	20		FIL	Filosofia		ITJ
61			WILSON VALENTE JUNIOR	DE		COE	Compatibilidade Eletromagnética		ITJ
62	SIM		CLAUDIO ADAO DA ROSA	DE		EDE	Educação Especial		ITJ
63	SIM		DENISE JOVE CESAR	DE		EDF	Educação Física		ITJ
64			Contratar Física	DE					ITJ
65			Contratar Matemática	DE					ITJ
66			Contratar Recursos Pesqueiros	DE					ITJ
67			Contratar Recursos Pesqueiros	DE					ITJ
69			Contratar Projetos Elétricos	DE					ITJ
70			Contratar Fabricação Mecânica	DE					ITJ
71			Contratar Projetos Mecânicos	DE					ITJ

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Dados extraídos do SIGAA
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Nome do curso
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Dados extraídos do SIGAA
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	TÉCNICO EM RECURSOS PESQUEIROS [235]
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	TÉCNICO EM RECURSOS PESQUEIROS [235]
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3	TÉCNICO EM RECURSOS PESQUEIROS [235]
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	TÉCNICO EM RECURSOS PESQUEIROS [235]
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	5	TÉCNICO EM RECURSOS PESQUEIROS [235]
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	6	TÉCNICO EM RECURSOS PESQUEIROS [235]
		RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS		
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	TÉCNICO EM AQUICULTURA [171]
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	TÉCNICO EM AQUICULTURA [171]
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	TÉCNICO EM AQUICULTURA [171]
		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	TÉCNICO EM AQUICULTURA [171]
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	TÉCNICO EM AQUICULTURA [171]
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	TÉCNICO EM AQUICULTURA [171]
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		TÉCNICO EM AQUICULTURA [171]
SIM	ITJ0171.1.4	RecNat	TEC	TEC-RECURSOS PESQUEIROS	4	TÉCNICO EM AQUICULTURA [171]
SIM	ITJ0171.1.4	RecNat	TEC	TEC-RECURSOS PESQUEIROS	2	TÉCNICO EM AQUICULTURA [171]
SIM	ITJ0171.1.4	RecNat	TEC	TEC-RECURSOS PESQUEIROS	3	TÉCNICO EM AQUICULTURA [171]
SIM	ITJ0171.1.4	RecNat	TEC	TEC-RECURSOS PESQUEIROS	4	TÉCNICO EM AQUICULTURA [171]
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1	
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2	
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3	

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Nome de Curso	v13.11
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Opcional para técnicos, graduação e licenciatura Obrigatório se FIC, Especialização, Mestrado ou	Tipo de Oferta
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Nome de Curso	Tipo de Oferta
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	Técnico em Recursos Pesqueiros	INT
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	Técnico em Recursos Pesqueiros	INT
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3	Técnico em Recursos Pesqueiros	INT
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	Técnico em Recursos Pesqueiros	INT
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	5	Técnico em Recursos Pesqueiros	INT
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	6	Técnico em Recursos Pesqueiros	INT
		RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS		Técnico em Recursos Pesqueiros	INT
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	Técnico em Aquicultura	SUB
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	Técnico em Aquicultura	SUB
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	Técnico em Aquicultura	SUB
		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		Técnico em Aquicultura	SUB
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	Técnico em Aquicultura	SUB
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	Técnico em Aquicultura	SUB
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	Técnico em Aquicultura	SUB
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		Técnico em Aquicultura	SUB
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	Técnico em Recursos Pesqueiros	EJA-CON
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	Técnico em Recursos Pesqueiros	EJA-CON
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3	Técnico em Recursos Pesqueiros	EJA-CON
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	Técnico em Recursos Pesqueiros	EJA-CON
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1	Espec. em Ciências Marinhas Aplicadas ao Ensino	n.a.
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2	Espec. em Ciências Marinhas Aplicadas ao Ensino	n.a.
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3	Espec. em Ciências Marinhas Aplicadas ao Ensino	n.a.

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029		PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS – Pro			
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Distrib. Oferta	Modalidade	Turno	Semestre de início da oferta [2]
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Distrib. Oferta	Modalidade	Turno	Semestre de início da oferta
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	TEC	Presencial	Mat-Ves	2017.1
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	TEC	Presencial	Mat-Ves	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3	TEC	Presencial	Mat-Ves	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	TEC	Presencial	Mat-Ves	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	5	TEC	Presencial	Mat-Ves	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	6	TEC	Presencial	Mat-Ves	
		RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS		TEC	Admin.	Mat-Ves	2017.1
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	TEC	Presencial	Not	2017.2
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	TEC	Presencial	Not	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	TEC	Presencial	Not	
		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		TEC	Admin.	Not	2017.2
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	TEC	EaD/ofertante	Not	2026.1
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	TEC	EaD/ofertante	Not	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	TEC	EaD/ofertante	Not	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		TEC	Admin.	Not	2026.1
SIM	ITJ0171.1.4	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	TEC	Presencial	Not	2029.4
SIM	ITJ0171.1.4	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	TEC	Presencial	Not	
SIM	ITJ0171.1.4	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3	TEC	Presencial	Not	
SIM	ITJ0171.1.4	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	TEC	Presencial	Not	
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1	FOR	Presencial	Not-Ves	2015.1
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2	FOR	Presencial	Not-Ves	
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3	FOR	Presencial	Not-Ves	

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029				Alocação de Cargas Horárias e Dimensionamento do Curso			
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Periodicidade Curricular	Periodicidade do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC	
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Periodicidade Curricular	Periodicidade do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3	semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	5	semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	6	semestral	semestral	regime	manutenção	
		RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS		semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	semestral	semestral	extinção	alteração	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	semestral	semestral	extinção	alteração	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	semestral	semestral	extinção	alteração	
		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		semestral	semestral	extinção	alteração	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	semestral	semestral	implantação	alteração	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	semestral	semestral	implantação	alteração	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	semestral	semestral	implantação	alteração	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		semestral	semestral	implantação	alteração	
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	semestral	semestral	implantação	criação	
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	semestral	semestral	implantação	criação	
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3	semestral	semestral	implantação	criação	
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	semestral	semestral	implantação	criação	
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1	semestral	anual	regime	manutenção	
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2	semestral	anual	regime	manutenção	
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3	semestral	anual	regime	manutenção	

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029				Quadro de Docentes		curso em cooperação ? [1]	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Fomento	Local					
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Fomento	Local	curso em cooperação?	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	próprio	ITJ			480	1	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	próprio	ITJ			540	2	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3	próprio	ITJ			540	3	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	próprio	ITJ			580	4	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	5	próprio	ITJ			580	5	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	6	próprio	ITJ			540	6	
		RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS		próprio	ITJ			160		
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	próprio	ITJ			340	1	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	próprio	ITJ			340	2	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	próprio	ITJ			340	3	
		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		próprio	ITJ			160		
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	próprio	ITJ			340	1	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	próprio	ITJ			340	2	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	próprio	ITJ			340	3	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		próprio	ITJ			160		
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	próprio	ITJ			340	4	
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	próprio	ITJ			340	2	
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3	próprio	ITJ			340	3	
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	próprio	ITJ			480	4	
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1	próprio	ITJ			120	1	
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2	próprio	ITJ			120	2	
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3	próprio	ITJ			120	3	

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)			
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase				Eixo tecnológico	Tipo de curso	Tipo de oferta
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)	Eixo tecnológico	Tipo de curso	Tipo de oferta
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	40	40	6	RecNat	TEC	INT
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	40	36	6	RecNat	TEC	INT
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3	40	35	6	RecNat	TEC	INT
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	40	34	6	RecNat	TEC	INT
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	5	40	32	6	RecNat	TEC	INT
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	6	40	30	6	RecNat	TEC	INT
		RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS							
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	40	40	3	RecNat	TEC	SUB
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	40	10	3	RecNat	TEC	SUB
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	40	8	3	RecNat	TEC	SUB
		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA							
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	40	40	3	RecNat	TEC	SUB
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	40	10	3	RecNat	TEC	SUB
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	40	8	3	RecNat	TEC	SUB
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA							
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC-RECURSOS-PESQUEIROS	4	34	30	3	RecNat	TEC	SUB
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC-RECURSOS-PESQUEIROS	2	34	25	3	RecNat	TEC	SUB
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC-RECURSOS-PESQUEIROS	3	34	20	3	RecNat	TEC	SUB
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC-RECURSOS-PESQUEIROS	4	34	15	3			
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1	40	40	3			
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2	40	40	3			
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3	40	40	3			

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Dados extraídos do SIGAA					
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Modalidade	Turno de oferta POCV adaptado	Turno de oferta	Periodicidade do curso	Periodicidade das turmas	Início da oferta
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Modalidade	Turno de oferta POCV adaptado	Turno de oferta	Periodicidade do curso	Periodicidade das turmas	Início da oferta
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	Presencial	Int	Int	Semestral	Semestral	2017.1
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	Presencial	Int	Int	Semestral	Semestral	2017.1
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3	Presencial	Int	Int	Semestral	Semestral	2017.1
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	Presencial	Int	Int	Semestral	Semestral	2017.1
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	5	Presencial	Int	Int	Semestral	Semestral	2017.1
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	6	Presencial	Int	Int	Semestral	Semestral	2017.1
		RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS							
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	Presencial	Not	Not	Anual	Semestral	2017.2
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	Presencial	Not	Not	Anual	Semestral	2017.2
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	Presencial	Not	Not	Anual	Semestral	2017.2
		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA							
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	Presencial	Not	Not	Anual	Semestral	2017.2
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	Presencial	Not	Not	Anual	Semestral	2017.2
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	Presencial	Not	Not	Anual	Semestral	2017.2
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA			Not				
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC-RECURSOS-PESQUEIROS	4	Presencial	Not	Not	Anual	Semestral	2017.2
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC-RECURSOS-PESQUEIROS	2	Presencial	Not	Not	Anual	Semestral	2017.2
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC-RECURSOS-PESQUEIROS	3	Presencial	Not	Not	Anual	Semestral	2017.2
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC-RECURSOS-PESQUEIROS	4		Not				
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1						
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2						
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3						

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029							
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	CH do curso	CH da fase (obrigatória)	Duração do curso	Fase	Vagas	Matriculados
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	CH do curso	CH da fase (obrigatória)	Duração do curso	Fase	Vagas	Matriculados
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	3260	480	6	1	40	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	3260	540	6	2	40	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3	3260	540	6	3	40	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	3260	580	6	4	40	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	5	3260	580	6	5	40	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	6	3260	540	6	6	40	
		RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS							
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	1020	340	3	1	40	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	1020	340	3	2	40	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	1020	340	3	3	40	
		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA							
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	1020	340	3	1	40	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	1020	340	3	2	40	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	1020	340	3	3	40	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA							
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	1020	340	3	4	40	
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	1020	340	3	2	40	
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3	1020	340	3	3	40	
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4						
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1						
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2						
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3						

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			2024	2025	2026	2027	2028	2029	Reg						
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	24-1	24-2	25-1	25-2	26-1	26-2	27-1	27-2	28-1	28-2	29-1	29-2	sem1
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	24-1	24-2	25-1	25-2	26-1	26-2	27-1	27-2	28-1	28-2	29-1	29-2	sem1
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	1	1	1	1									
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	1	1	1	1	1								
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	1	1	1	1	1	1							
		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		1	1	1	1	1	1							
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2						1	1	1	1	1	1	1	1
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3							1	1	1	1	1	1	1
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SIM	ITJ0171.1.4	RecNat	TEG	TEG RECURSOS PESQUEIROS	4											4	4	4
SIM	ITJ0171.1.4	RecNat	TEG	TEG RECURSOS PESQUEIROS	2												4	4
SIM	ITJ0171.1.4	RecNat	TEG	TEG RECURSOS PESQUEIROS	3													
SIM	ITJ0171.1.4	RecNat	TEG	TEG RECURSOS PESQUEIROS	4													
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029				ime			
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	sem2	Número de Turmas	Retirar	Justificativa	
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	sem2	Número de Turmas	Retirar	Justificar	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	1	1			
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	1	1			
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3	1	1			
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	1	1			
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	5	1	1			
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	6	1	1			
		RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS		1	1			
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1		1			
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2		1			
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3		1			
		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA			1			
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	1				
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	1				
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	1				
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		1	1			
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	4		SIM		
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	4		SIM		
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3			SIM		
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4			SIM		
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1	1	1			
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2	1	1			
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3	1	1			

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029		CONFERENCIA DAS CARGAS HORÁRIAS (filtrar p	
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Observações	CH Prevista no PPC
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Observações	CH Prevista no PPC
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	dobra de 40h em Física, Biologia e Matemática para turma	480
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	dobra parcial em 30h para Matemática II para turma de per	540
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3	dobra de 40h em REP para Biologia e Oceanografia; dobra	540
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	dobra 60h em REP para operação de embarcações; dobra	580
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	5	dobra de 30h em Beneficiamento do Pescado; dobra de 20	580
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	6	dobras de 20h em REP para Carcinicultura, Tecnologia do	540
		RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS			160
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação inc	340
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação inc	340
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação inc	340
		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA			160
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação inc	340
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação inc	340
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação inc	340
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		dobra de 20h em REP para PI em função da orientação inc	160
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação inc	340
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação inc	340
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação inc	340
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	dobra de 20h em REP para PI em função da orientação inc	480
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1	dobra de 10h para laboratório e saída de campo para Ocer	120
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2	dobra 10h em REP para Pesquisas e Práticas, Ciências Ná	120
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3	dobra de 10h para laboratório e saída de campo para Ocer	120

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029		por RETIRAR)				
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Soma da CH das áreas com duplicação	Soma da CH das áreas no PPC	Acréscimo por duplicação	Erro na distribuição do PPC por área	Tipo Oferta PDI
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Soma da CH das áreas com duplicação	Soma da CH das áreas no PPC	Acréscimo por duplicação	Erro na distribuição do PPC por área	Tipo Oferta PDI
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	680	480	200	0	TEC - INT
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	670	540	130	0	TEC - INT
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3	736	540	196	0	TEC - INT
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	680	580	100	0	TEC - INT
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	5	730	580	150	0	TEC - INT
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	6	670	540	130	0	TEC - INT
		RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS		160	160	0	0	TEC - INT
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	360	340	20	0	TEC - SUB
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	460	340	120	0	TEC - SUB
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	370	340	30	0	TEC - SUB
		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		160	160	0	0	TEC - SUB
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	360	340	20	0	TEC - SUB
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2	460	340	120	0	TEC - SUB
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3	370	340	30	0	TEC - SUB
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA		160	160	0	0	TEC - SUB
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	360	340	20	0	PROEJA-CON-TEC
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2	460	340	120	0	PROEJA-CON-TEC
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3	370	340	30	0	PROEJA-CON-TEC
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4	370	340	30	160	
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1	150	120	30	0	FOR - ESP
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2	150	120	30	0	FOR - ESP
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3	185	120	65	0	FOR - ESP

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029		Dados extraídos do SIGAA	
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Documento autorização (1ª fase)	URL do PPC (1ª fase)
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Documento autorização (1ª fase)	URL do PPC (1ª fase)
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	1	Resolução CONSUP/IFSC n	
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	2		
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	3		
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	4		
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	5		
	ITJ0235.1.1	RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS	6		
		RecNat	TEC	TEC RECURSOS PESQUEIROS			
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	Resolução CONSUP/IFSC M	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2		
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3		
		RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA			
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	1	Resolução CONSUP/IFSC M	
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	2		
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA	3		
	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC AQUICULTURA			
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC-RECURSOS-PESQUEIROS	4	Resolução CONSUP/IFSC M	
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC-RECURSOS-PESQUEIROS	2		
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC-RECURSOS-PESQUEIROS	3		
SIM	ITJ0171.1.1	RecNat	TEC	TEC-RECURSOS-PESQUEIROS	4		
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1		
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2		
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3		

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Nome de Curso	v13.11
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Opcional para técnicos, graduação e licenciatura Obrigatório se FIC, Especialização, Mestrado ou	Tipo de Oferta
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Nome de Curso	Tipo de Oferta
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1	Espec. em Cultura Oceânica	n.a.
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2	Espec. em Cultura Oceânica	n.a.
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3	Espec. em Cultura Oceânica	n.a.
SIM		RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO	4	Mulheres Mil – Padeiro	FIC-INT
	ITJ1458.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	POP - RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 06, DE 18 DE MARÇO	n.a.
	ITJ1670.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	PEP - RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 115, DE 14 DE SETEM	n.a.
	ITJ1456.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	PESCADOR PROFISSIONAL CFAQ-III C/M N1 - POP N1 -	n.a.
	ITJ1868.1.1	RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS	1	Treinamento para Manipuladores de Alimentos (básico e cor	n.a.
	ITJ1368.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	Introdução ao Monitoramento de Algas Nocivas e Ficotoxina	n.a.
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	Cromatografia Líquida e Espectrometria de Massas	n.a.
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	Monitoramento de Parques Aquícolas Marinhos	n.a.
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	Análise de biotoxinas por espectrometria de massas	n.a.
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	Taxonomia do fitoplâncton nocivo	n.a.
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	Ecologia do fitoplâncton nocivo	n.a.
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	FUNDAMENTAL PROEJA – CERTIFIC Pescador Profission	EJA-INT
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	2	FUNDAMENTAL PROEJA – CERTIFIC Pescador Profission	EJA-INT
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	3	FUNDAMENTAL PROEJA – CERTIFIC Pescador Profission	EJA-INT
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	4	FUNDAMENTAL PROEJA – CERTIFIC Pescador Profission	EJA-INT
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	Técnico em Mecânica	INT
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	Técnico em Mecânica	INT
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	Técnico em Mecânica	INT
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	Técnico em Mecânica	INT
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	5	Técnico em Mecânica	INT

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS – Pro			
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Distrib. Oferta	Modalidade	Turno	Semestre de início da oferta [2]
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Distrib. Oferta	Modalidade	Turno	Semestre de início da oferta
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1	FOR	EaD/ofertante	Not-Ves	2026.1
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2	FOR	EaD/ofertante	Not-Ves	
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3	FOR	EaD/ofertante	Not-Ves	
SIM		RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO	4	OUT	Presencial	Ves	2023.1
	ITJ1458.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	OUT	Presencial	Ves-Not	2017.2
	ITJ1670.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	OUT	Presencial	Ves-Not	2017.2
	ITJ1456.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	OUT	Presencial	Ves-Not	2017.2
	ITJ1868.1.1	RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS	1	OUT	EaD/ofertante	Var	2021.2
	ITJ1368.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	OUT	Presencial	Mat-Ves	2017.2
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	OUT	Presencial	Mat-Ves	2026.1
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	OUT	EaD/ofertante	Mat-Ves	2026.2
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	OUT	Presencial	Mat-Ves	2027.2
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	OUT	Presencial	Mat-Ves	2026.1
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	OUT	Presencial	Mat-Ves	2027.2
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	OUT	Presencial	Ves-Not	2025.2
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	2	OUT	Presencial	Ves-Not	
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	3	OUT	Presencial	Ves-Not	
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	4	OUT	Presencial	Ves-Not	
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	TEC	Presencial	Int-Mat	2017.2
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	TEC	Presencial	Int-Mat	
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	TEC	Presencial	Int-Mat	
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	TEC	Presencial	Int-Mat	
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	5	TEC	Presencial	Int-Mat	

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029				Alocação de Cargas Horárias e Dimensionamento do Curso			
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Periodicidade Curricular	Periodicidade do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC	
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Periodicidade Curricular	Periodicidade do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC	
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1	semestral	anual	regime	manutenção	
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2	semestral	anual	regime	manutenção	
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3	semestral	anual	regime	manutenção	
SIM		RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO	4	única	eventual	especial	criação	
	ITJ1458.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	única	semestral	regime	manutenção	
	ITJ1670.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	única	semestral	regime	manutenção	
	ITJ1456.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	única	anual	regime	manutenção	
	ITJ1868.1.1	RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS	1	única	trimestral	regime	manutenção	
	ITJ1368.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	única	anual	regime	manutenção	
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	única	anual	regime	manutenção	
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	única	semestral	regime	criação	
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	única	semestral	regime	criação	
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	única	anual	regime	criação	
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	única	semestral	regime	criação	
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	semestral	anual	regime	manutenção	
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	2	semestral	anual	regime	manutenção	
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	3	semestral	anual	regime	manutenção	
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	4	semestral	anual	regime	manutenção	
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	5	semestral	semestral	regime	manutenção	

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029				Quadro de Docentes				
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Fomento	Local	curso em cooperação ? [1]	nº de polos EAD	CH nominal da fase	Fase semestral
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Fomento	Local	curso em cooperação?	nº de polos EAD	CH nominal da fase	Fase semestral
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1	próprio	ITJ			120	1
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2	próprio	ITJ			120	2
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3	próprio	ITJ			120	3
SIM		RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO	4	outro	ITJ			240	4
	ITJ1458.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	próprio	ITJ			160	1
	ITJ1670.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	próprio	ITJ			770	1
	ITJ1456.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	próprio	ITJ			84	1
	ITJ1868.1.1	RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS	1	próprio	ITJ		1	20	1
	ITJ1368.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	próprio	ITJ			40	1
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	próprio	ITJ			60	1
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	próprio	ITJ			60	1
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	próprio	ITJ			40	1
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	próprio	ITJ			60	1
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	próprio	ITJ			40	1
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	próprio	ITJ			82	1
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	2	próprio	ITJ			40	2
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	3	próprio	ITJ			60	3
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	4	próprio	ITJ			29	4
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	próprio	ITJ			560	1
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	próprio	ITJ			560	2
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	próprio	ITJ			560	3
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	próprio	ITJ			560	4
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	5	próprio	ITJ			560	5

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029			ime			
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	sem2	Número de Turmas	Retirar	Justificativa	
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	sem2	Número de Turmas	Retirar	Justificar	
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1					
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2	1				
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3					
SIM		RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO	4			SIM		
	ITJ1458.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1		1			
	ITJ1670.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	1	1			
	ITJ1456.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1		1			
	ITJ1868.1.1	RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS	1	1	1			
	ITJ1368.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	1	1			
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1		1			
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	1				
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	1	1			
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1		1			
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	1	1			
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	1	1			
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	2		1			
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	3	1	1			
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	4		1			
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	1	1			
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	1	1			
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	1	1			
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	1	1			
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	5	1	1			

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029		CONFERENCIA DAS CARGAS HORÁRIAS (filtrar p	
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Observações	CH Prevista no PPC
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Observações	CH Prevista no PPC
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1	dobra de 10h para laboratório e saída de campo para Ocer	120
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2	dobra 10h em REP para Pesquisas e Práticas, Ciências N	120
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3	dobra de 10h para laboratório e saída de campo para Ocer	120
SIM		RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO	4	dobra 216h em REP e 24h SOC por conta da oferta de 2 t	240
	ITJ1458.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	Curso de oferta em periodo diferente dos demais. dobra de	160
	ITJ1670.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	Curso de oferta em periodo diferente dos demais. dobra de	770
	ITJ1456.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1		84
	ITJ1868.1.1	RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS	1		20
	ITJ1368.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1		40
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1		60
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1		60
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1		40
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1		60
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1		40
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1		82
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	2		40
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	3		60
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	4		29
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	60h de MAN e 60h de PDM foram para FMC; retirada de 4	560
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	dobra de 40h em EME para Eletrotécnica por questões de	560
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	dobra de 80h em FMC para Proc Fab 1 por questão de infr	560
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	dobra de 80h em FMC para Proc Fab 2 por questões de int	560
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	5	dobra 80h em FMC para Proc Fab3 por questões de infra c	560

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029		por RETIRAR)				
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Soma da CH das áreas com duplicação	Soma da CH das áreas no PPC	Acréscimo por duplicação	Erro na distribuição do PPC por área	Tipo Oferta PDI
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Soma da CH das áreas com duplicação	Soma da CH das áreas no PPC	Acréscimo por duplicação	Erro na distribuição do PPC por área	Tipo Oferta PDI
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	1	150	120	30	0	FOR - ESP
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	2	150	120	30	0	FOR - ESP
		RecNat	ESP	ESP EIXO RECURSOS NATURAIS	3	185	120	65	0	FOR - ESP
SIM		RecNat	FIC	FIC ÁREA PANIFICAÇÃO	4	240	240	0	0	FIC
	ITJ1458.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	219	160	59	0	FIC
	ITJ1670.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	834	770	64	0	FIC
	ITJ1456.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	84	84	0	0	FIC
	ITJ1868.1.1	RecNat	FIC	FIC ÁREA ALIMENTOS	1	20	20	0	0	FIC
	ITJ1368.1.1	RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	40	40	0	0	FIC
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	60	60	0	0	FIC
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	60	60	0	0	FIC
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	40	40	0	0	FIC
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	60	60	0	0	FIC
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	40	40	0	0	FIC
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	1	82	82	0	0	PROEJA-INT - OUT
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	2	40	40	0	0	PROEJA-INT - OUT
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	3	60	60	0	0	PROEJA-INT - OUT
		RecNat	FIC	FIC EIXO RECURSOS NATURAIS	4	29	29	0	0	PROEJA-INT - OUT
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	860	560	300	0	TEC - INT
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	760	560	200	0	TEC - INT
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	680	560	120	0	TEC - INT
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	680	560	120	0	TEC - INT
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	5	640	560	80	0	TEC - INT

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Dados extraídos do SIGAA
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Nome do curso
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Dados extraídos do SIGAA
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	6	TÉCNICO EM MECÂNICA [225]
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	TÉCNICO EM MECÂNICA [3600]
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	TÉCNICO EM MECÂNICA [3600]
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	TÉCNICO EM MECÂNICA [3600]
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	TÉCNICO EM MECÂNICA [3600]
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	TÉCNICO EM MECÂNICA [3600]
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	TÉCNICO EM MECÂNICA [3600]
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	TÉCNICO EM MECÂNICA [3600]
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	TÉCNICO EM MECÂNICA [3600]
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL		
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	1	TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA [187]
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	2	TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA [187]
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	3	TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA [187]
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	4	TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA [187]
		ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA		
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECCÂNICA	1	

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Nome de Curso	v13.11
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Opcional para técnicos, graduação e licenciatura Obrigatório se FIC, Especialização, Mestrado ou	Tipo de Oferta
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Nome de Curso	Tipo de Oferta
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	6	Técnico em Mecânica	INT
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		Técnico em Mecânica	INT
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	Técnico em Mecânica	SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	Técnico em Mecânica	SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	Técnico em Mecânica	SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	Técnico em Mecânica	SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	Tecnico em Fabricação Mecânica	SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	Tecnico em Fabricação Mecânica	SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	Tecnico em Fabricação Mecânica	SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	Tecnico em Fabricação Mecânica	SUB
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		Tecnico em Fabricação Mecânica	SUB
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	Técnico em Construção Naval	SUB
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	Técnico em Construção Naval	SUB
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	Técnico em Construção Naval	SUB
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	Técnico em Construção Naval	SUB
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL		Técnico em Construção Naval	SUB
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	1	Técnico em Eletroeletrônica	SUB
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	2	Técnico em Eletroeletrônica	SUB
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	3	Técnico em Eletroeletrônica	SUB
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	4	Técnico em Eletroeletrônica	SUB
		ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA		Técnico em Eletroeletrônica	SUB
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	1	Técnico em Eletromecânica	EJA-CON

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS – Pro			
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Distrib. Oferta	Modalidade	Turno	Semestre de início da oferta [2]
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Distrib. Oferta	Modalidade	Turno	Semestre de início da oferta
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	6	TEC	Presencial	Int-Mat	
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		TEC	Admin.	Int-Mat	2017.2
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	TEC	Presencial	Not	2020.1
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	TEC	Presencial	Not	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	TEC	Presencial	Not	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	TEC	Presencial	Not	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	TEC	Presencial	Not	2026.1
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	TEC	Presencial	Not	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	TEC	Presencial	Not	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	TEC	Presencial	Not	
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		TEC	Admin.	Not	2026.1
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	TEC	Presencial	Not	2029.4
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	TEC	Presencial	Not	2029.2
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	TEC	Presencial	Not	2030.4
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	TEC	Presencial	Not	2030.2
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL		TEC	Admin.	Not	2029.4
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	1	TEC	Presencial	Not	2017.2
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	2	TEC	Presencial	Not	
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	3	TEC	Presencial	Not	
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	4	TEC	Presencial	Not	
		ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA		TEC	Admin.	Not	2017.2
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	1	TEC	Presencial	Not	2027.2

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029		Alocação de Cargas Horárias e Dimensionamento do				
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Periodicidade Curricular	Periodicidade do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Periodicidade Curricular	Periodicidade do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	6	semestral	semestral	regime	manutenção
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		semestral	semestral	regime	manutenção
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	semestral	semestral	regime	manutenção
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	semestral	semestral	regime	manutenção
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	semestral	semestral	regime	manutenção
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	semestral	semestral	regime	manutenção
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	semestral	semestral	regime	manutenção
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	semestral	semestral	regime	manutenção
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	semestral	semestral	regime	manutenção
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	semestral	semestral	regime	manutenção
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		semestral	semestral	regime	manutenção
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	semestral	semestral	implantação	criação
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	semestral	semestral	implantação	criação
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	semestral	semestral	implantação	criação
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	semestral	semestral	implantação	criação
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL		semestral	semestral	implantação	criação
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	1	semestral	semestral	regime	manutenção
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	2	semestral	semestral	regime	manutenção
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	3	semestral	semestral	regime	manutenção
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	4	semestral	semestral	regime	manutenção
		ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA		semestral	semestral	regime	manutenção
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	1	semestral	semestral	implantação	manutenção

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029				Quadro de Docentes		curso em cooperação ? [1]	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Fomento	Local					
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Fomento	Local	curso em cooperação?	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral	
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	6	próprio	ITJ			560	6	
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		próprio	ITJ			160		
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	próprio	ITJ			300	1	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	próprio	ITJ			300	2	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	próprio	ITJ			320	3	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	próprio	ITJ			280	4	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	próprio	ITJ			300	1	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	próprio	ITJ			300	2	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	próprio	ITJ			320	3	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	próprio	ITJ			280	4	
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		próprio	ITJ			160		
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	próprio	ITJ			300	4	
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	próprio	ITJ			300	4	
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	próprio	ITJ			300	4	
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	próprio	ITJ			300	4	
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL		próprio	ITJ			460		
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	1	próprio	ITJ			320	1	
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	2	próprio	ITJ			320	2	
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	3	próprio	ITJ			340	3	
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	4	próprio	ITJ			300	4	
		ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA		próprio	ITJ			160		
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECCÂNICA	1	próprio	ITJ			300	1	

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)			
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase				Eixo tecnológico	Tipo de curso	Tipo de oferta
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)	Eixo tecnológico	Tipo de curso	Tipo de oferta
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	6	40	25	6	ConPI	TEC	INT
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA							
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	40	40	4	ConPI	TEC	SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	40	30	4	ConPI	TEC	SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	40	25	4	ConPI	TEC	SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	40	20	4	ConPI	TEC	SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	40	40	4	ConPI	TEC	SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	40	30	4	ConPI	TEC	SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	40	25	4	ConPI	TEC	SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	40	20	4	ConPI	TEC	SUB
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA							
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	1	40	40	4			
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	1	40	40	4			
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	1	40	40	4			
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	1	40	40	4			
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL							
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	1	40	40	4	ConPI	TEC	SUB
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	2	40	32	4	ConPI	TEC	SUB
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	3	40	20	4	ConPI	TEC	SUB
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	4	40	15	4	ConPI	TEC	SUB
		ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA							
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECCÂNICA	1	34	30	4			

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Dados extraídos do SIGAA					
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Modalidade	Turno de oferta POCV adaptado	Turno de oferta	Periodicidade do curso	Periodicidade das turmas	Início da oferta
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Modalidade	Turno de oferta POCV adaptado	Turno de oferta	Periodicidade do curso	Periodicidade das turmas	Início da oferta
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	6	Presencial	Int	Int	Semestral	Semestral	2017.2
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA							
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	Presencial	Not	Not	Semestral	Semanal	2020.1
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	Presencial	Not	Not	Semestral	Semanal	2020.1
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	Presencial	Not	Not	Semestral	Semanal	2020.1
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	Presencial	Not	Not	Semestral	Semanal	2020.1
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	Presencial	Not	Not	Semestral	Semanal	2020.1
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	Presencial	Not	Not	Semestral	Semanal	2020.1
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	Presencial	Not	Not	Semestral	Semanal	2020.1
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	Presencial	Not	Not	Semestral	Semanal	2020.1
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA							
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4						
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4						
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4						
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4						
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL							
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	1	Presencial	Not	Not	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	2	Presencial	Not	Not	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	3	Presencial	Not	Not	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	4	Presencial	Not	Not	Semestral	Semestral	2017.2
		ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA							
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	1						

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029							
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	CH do curso	CH da fase (obrigatória)	Duração do curso	Fase	Vagas	Matriculados
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	CH do curso	CH da fase (obrigatória)	Duração do curso	Fase	Vagas	Matriculados
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	6	3360	560	6	6	40	
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA							
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	1200	300	4	1	40	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	1200	300	4	2	40	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	1200	320	4	3	40	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	1200	280	4	4	40	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	1200	300	4	1	40	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	1200	300	4	2	40	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	1200	320	4	3	40	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	1200	280	4	4	40	
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA							
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4						
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4						
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4						
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4						
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL							
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	1	1280	320	4	1	40	
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	2	1280	320	4	2	40	
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	3	1280	340	4	3	40	
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	4	1280	300	4	4	40	
		ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA							
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	1						

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			2024	2025	2026	2027	2028	2029	Reg						
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	24-1	24-2	25-1	25-2	26-1	26-2	27-1	27-2	28-1	28-2	29-1	29-2	sem1
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	24-1	24-2	25-1	25-2	26-1	26-2	27-1	27-2	28-1	28-2	29-1	29-2	sem1
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	1	1	1	1									
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	1	1	1	1	1								
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	1	1	1	1	1	1							
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	1	1	1	1	1	1	1						
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2						1	1	1	1	1	1	1	1
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3							1	1	1	1	1	1	1
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4								1	1	1	1	1	1
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA						1	1	1	1	1	1	1	1	1
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4											4	4	4
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4												4	4
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4													4
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4													4
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL												4	4	4
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	1								1	1	1	1	1	1

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029				ime			
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	sem2	Número de Turmas	Retirar	Justificativa	
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	sem2	Número de Turmas	Retirar	Justificar	
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	6	1	1			
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		1	1			
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1		1			
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2		1			
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3		1			
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4		1			
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	1	1			
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	1	1			
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	1	1			
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	1	1			
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		1	1			
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	4		SIM		
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	4		SIM		
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	4		SIM		
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	4		SIM		
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL		4		SIM		
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	1	1	1			
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	2	1	1			
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	3	1	1			
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	4	1	1			
		ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA		1	1			
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	1	1	1			

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029		CONFERENCIA DAS CARGAS HORÁRIAS (filtrar p	
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Observações	CH Prevista no PPC
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Observações	CH Prevista no PPC
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	6	retirada de 40h de PRM para FMC;	560
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA			160
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	60h sem duplicação em PDM para Gestão da Produção e S	300
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	dobra de 80h em FMC para Processos de Fabricação 2 po	300
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	remoção de 20h de PDM de SHT para adicionar na fase 1;	320
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	retirada 40h de PDM e adicionada em MAM;	280
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	60h sem duplicação em PDM para Gestão da Produção e S	300
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	dobra de 80h em FMC para Processos de Fabricação 2 po	300
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	remoção de 20h de PDM de SHT para adicionar na fase 1;	320
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	retirada 40h de PDM e adicionada em MAM;	280
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA			160
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4		300
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4		300
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4		300
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4		300
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL			460
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	1	dobra 40h em AUI para Eletrônica Digital 1; dobra 40h em	320
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	2	dobra 40h em ELG para Eletrônica Geral 1; dobra 40h em	320
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	3	dobra 40h em ELP para Projeto Integrador 2;	340
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	4	dobra 40h em ELG para PI 3; dobra 20h em PSD para PI 3	300
		ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA		Retirada 80 e 80 de ELG e ELP (Curso de FF EB)	160
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	1		300

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029		por RETIRAR)				
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Soma da CH das áreas com duplicação	Soma da CH das áreas no PPC	Acréscimo por duplicação	Erro na distribuição do PPC por área	Tipo Oferta PDI
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Soma da CH das áreas com duplicação	Soma da CH das áreas no PPC	Acréscimo por duplicação	Erro na distribuição do PPC por área	Tipo Oferta PDI
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	6	560	560	0	0	TEC - INT
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		160	160	0	0	TEC - INT
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	420	300	120	0	TEC - SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	520	300	220	0	TEC - SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	400	320	80	0	TEC - SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	280	280	0	0	TEC - SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	420	260	160	-40	TEC - SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2	520	300	220	0	TEC - SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3	400	320	80	0	TEC - SUB
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4	280	280	0	0	TEC - SUB
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA		160	160	0	0	TEC - SUB
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	300	300	0	0	TEC - SUB
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	300	300	0	0	TEC - SUB
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	300	300	0	0	TEC - SUB
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4	300	300	0	0	TEC - SUB
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL		160	160	0	0	TEC - SUB
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	1	400	320	80	0	TEC - SUB
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	2	420	320	100	0	TEC - SUB
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	3	380	340	40	0	TEC - SUB
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	4	360	300	60	0	TEC - SUB
		ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA		160	160	0	0	TEC - SUB
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	1	300	300	0	0	PROEJA-CON - TEC

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Dados extraídos do SIGAA	
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Documento autorização (1ª fase)	URL do PPC (1ª fase)
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Documento autorização (1ª fase)	URL do PPC (1ª fase)
	ITJ0225.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	6		
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA			
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	Resolução CEPE/IFSC n. 79	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2		
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3		
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4		
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	1	Resolução CEPE/IFSC n. 79	
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	2		
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	3		
	ITJ3600.1.1	ConPI	TEC	TEC MECÂNICA	4		
		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA			
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4		
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4		
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4		
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL	4		
SIM		ConPI	TEC	TEC MECÂNICA INDUSTRIAL			
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	1	Resolução CEPE/IFSC n. 03	
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	2		
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	3		
	ITJ0187.1.1	ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA	4		
		ConPI	TEC	TEC ELETROELETRÔNICA			
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECCÂNICA	1		

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Dados extraídos do SIGAA
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Nome do curso
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Dados extraídos do SIGAA
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	2	
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	3	
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	4	
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA		
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	ENGENHARIA ELÉTRICA [228]

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Nome de Curso	v13.11
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Opcional para técnicos, graduação e licenciatura Obrigatório se FIC, Especialização, Mestrado ou	Tipo de Oferta
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Nome de Curso	Tipo de Oferta
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	2	Técnico em Eletromecânica	EJA-CON
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	3	Técnico em Eletromecânica	EJA-CON
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	4	Técnico em Eletromecânica	EJA-CON
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA		Técnico em Eletromecânica	EJA-CON
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029		PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS – Pro			
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Distrib. Oferta	Modalidade	Turno	Semestre de início da oferta [2]
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Distrib. Oferta	Modalidade	Turno	Semestre de início da oferta
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECÂNICA	2	TEC	Presencial	Not	
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECÂNICA	3	TEC	Presencial	Not	
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECÂNICA	4	TEC	Presencial	Not	
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECÂNICA		TEC	Admin.	Not	2027.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	OUT	Presencial	Ves	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	OUT	Presencial	Ves	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	OUT	Presencial	Ves	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	OUT	Presencial	Ves	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	OUT	Presencial	Ves	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	OUT	Presencial	Ves	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	OUT	Presencial	Ves	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	OUT	Presencial	Ves	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	OUT	Presencial	Ves	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	OUT	Presencial	Ves	
		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		OUT	Admin.	Ves	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	OUT	Presencial	Ves-Not	2026.1
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	OUT	Presencial	Ves-Not	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	OUT	Presencial	Ves-Not	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	OUT	Presencial	Ves-Not	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	OUT	Presencial	Not	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	OUT	Presencial	Not	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	OUT	Presencial	Not	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	OUT	Presencial	Not	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	OUT	Presencial	Not	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	OUT	Presencial	Not	

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029				Atribuição de Cargas Horárias e Dimensionamento do Curso			
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Periodicidade Curricular	Periodicidade do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC	
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Periodicidade Curricular	Periodicidade do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC	
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECÂNICA	2	semestral	semestral	implantação	manutenção	
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECÂNICA	3	semestral	semestral	implantação	manutenção	
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECÂNICA	4	semestral	semestral	implantação	manutenção	
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECÂNICA		semestral	semestral	implantação	manutenção	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	semestral	semestral	regime	manutenção	
		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		semestral	semestral	regime	manutenção	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	semestral	semestral	implantação	alteração	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	semestral	semestral	implantação	alteração	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	semestral	semestral	implantação	alteração	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	semestral	semestral	implantação	alteração	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	semestral	semestral	implantação	alteração	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	semestral	semestral	implantação	alteração	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	semestral	semestral	implantação	alteração	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	semestral	semestral	implantação	alteração	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	semestral	semestral	implantação	alteração	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	semestral	semestral	implantação	alteração	

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029				Quadro de Docentes				
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Fomento	Local	curso em cooperação ? [1]	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Fomento	Local	curso em cooperação?	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	2	próprio	ITJ			300	2
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	3	próprio	ITJ			300	3
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	4	próprio	ITJ			300	4
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA		próprio	ITJ			160	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	próprio	ITJ			440	1
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	próprio	ITJ			440	2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	próprio	ITJ			440	3
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	próprio	ITJ			440	4
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	próprio	ITJ			440	5
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	próprio	ITJ			440	6
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	próprio	ITJ			440	7
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	próprio	ITJ			440	8
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	próprio	ITJ			440	9
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	próprio	ITJ			340	10
		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		próprio	ITJ			160	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	próprio	ITJ			400	1
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	próprio	ITJ			400	2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	próprio	ITJ			400	3
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	próprio	ITJ			400	4
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	próprio	ITJ			400	5
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	próprio	ITJ			400	6
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	próprio	ITJ			400	7
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	próprio	ITJ			400	8
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	próprio	ITJ			400	9
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	próprio	ITJ			400	10

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)			
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase				Eixo tecnológico	Tipo de curso	Tipo de oferta
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)	Eixo tecnológico	Tipo de curso	Tipo de oferta
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	2	34	25	4			
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	3	34	20	4			
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	4	34	15	4			
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA							
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	40	40	10	ConPI	BAC	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	40	35	10	ConPI	BAC	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	40	32	10	ConPI	BAC	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	40	31	10	ConPI	BAC	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	40	30	10	ConPI	BAC	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	40	27	10	ConPI	BAC	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	40	25	10	ConPI	BAC	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	40	23	10	ConPI	BAC	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	40	17	10	ConPI	BAC	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	40	15	10	ConPI	BAC	n.a.
		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA							
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	40	40	10	ConPI	BAC	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	40	40	10	ConPI	BAC	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	40	40	10	ConPI	BAC	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	40	40	10	ConPI	BAC	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	40	40	10	ConPI	BAC	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	40	40	10	ConPI	BAC	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	40	40	10	ConPI	BAC	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	40	40	10	ConPI	BAC	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	40	40	10	ConPI	BAC	n.a.
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	40	40	10	ConPI	BAC	n.a.

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Dados extraídos do SIGAA					
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Modalidade	Turno de oferta POCV adaptado	Turno de oferta	Periodicidade do curso	Periodicidade das turmas	Início da oferta
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Modalidade	Turno de oferta POCV adaptado	Turno de oferta	Periodicidade do curso	Periodicidade das turmas	Início da oferta
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	2						
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	3						
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	4						
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA							
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	Presencial	Ves	Ves	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	Presencial	Ves	Ves	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	Presencial	Ves	Ves	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	Presencial	Ves	Ves	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	Presencial	Ves	Ves	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	Presencial	Ves	Ves	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	Presencial	Ves	Ves	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	Presencial	Ves	Ves	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	Presencial	Ves	Ves	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	Presencial	Ves	Ves	Semestral	Semestral	2017.2
		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA							
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	Presencial	Ves-Not	Ves	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	Presencial	Ves-Not	Ves	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	Presencial	Ves-Not	Ves	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	Presencial	Ves-Not	Ves	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	Presencial	Not	Ves	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	Presencial	Not	Ves	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	Presencial	Not	Ves	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	Presencial	Not	Ves	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	Presencial	Not	Ves	Semestral	Semestral	2017.2
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	Presencial	Not	Ves	Semestral	Semestral	2017.2

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029							
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	CH do curso	CH da fase (obrigatória)	Duração do curso	Fase	Vagas	Matriculados
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	CH do curso	CH da fase (obrigatória)	Duração do curso	Fase	Vagas	Matriculados
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	2						
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	3						
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	4						
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA							
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	4380	440	10	1	40	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	4380	440	10	2	40	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	4380	440	10	3	40	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	4380	440	10	4	40	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	4380	440	10	5	40	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	4380	440	10	6	40	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	4380	440	10	7	40	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	4380	440	10	8	40	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	4380	400	10	9	40	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	4380	420	10	10	40	
		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA							
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	4380	440	10	1	40	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	4380	440	10	2	40	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	4380	440	10	3	40	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	4380	440	10	4	40	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	4380	440	10	5	40	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	4380	440	10	6	40	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	4380	440	10	7	40	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	4380	440	10	8	40	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	4380	400	10	9	40	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	4380	420	10	10	40	

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			2024	2025	2026	2027	2028	2029	Reg						
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	24-1	24-2	25-1	25-2	26-1	26-2	27-1	27-2	28-1	28-2	29-1	29-2	sem1
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	24-1	24-2	25-1	25-2	26-1	26-2	27-1	27-2	28-1	28-2	29-1	29-2	sem1
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	2									1	1	1	1	1
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	3										1	1	1	1
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	4											1	1	1
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA									1	1	1	1	1	1
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	1	1	1	1									
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	1	1	1	1	1								
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	1	1	1	1	1	1							
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	1	1	1	1	1	1	1						
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	1	1	1	1	1	1	1	1					
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		1	1	1	1									1
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2						1	1	1	1	1	1	1	1
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3							1	1	1	1	1	1	1
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4								1	1	1	1	1	1
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5									1	1	1	1	1
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6										1	1	1	1
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7											1	1	1
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8												1	1
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9													1
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10													1

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029				ime			
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	sem2	Número de Turmas	Retirar	Justificativa	
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	sem2	Número de Turmas	Retirar	Justificar	
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	2	1	1			
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	3	1	1			
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	4	1	1			
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA		1	1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1		1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2		1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3		1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4		1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5		1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6		1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7		1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8		1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9		1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10		1			
		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		1	1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	1	1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	1	1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	1	1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	1	1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	1	1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	1	1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	1	1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	1	1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	1	1			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	1	1			

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029		CONFERENCIA DAS CARGAS HORÁRIAS (filtrar p	
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Observações	CH Prevista no PPC
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Observações	CH Prevista no PPC
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	2		300
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	3		300
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	4		300
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA			160
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	dobra 40h para ELG para Desenho; dobra 40h em PSD pa	440
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	dobra 140h para MAT sendo 80h para Cálculo 1 e dobra 60	440
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	dobra 80h em COE para Circuitos Elétricos 1;	440
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4		440
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5		440
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	dobra 40h em PI 2 para INF	440
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7		440
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8		440
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	inclusão de 120h (40h ELP, 40h SIP, 40h COE) em 3 Tópic	440
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10		340
		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			160
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	dobra 40h para ELG para Desenho; dobra 40h em PSD pa	400
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	dobra 140h para MAT sendo 80h para Cálculo 1 e dobra 60	400
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	dobra 80h em COE para Circuitos Elétricos 1;	400
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4		400
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5		400
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	dobra 40h em PI 2 para INF	400
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7		400
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8		400
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	inclusão de 120h (40h ELP, 40h SIP, 40h COE) em 3 Tópic	400
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10		400

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029		por RETIRAR)				
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Soma da CH das áreas com duplicação	Soma da CH das áreas no PPC	Acréscimo por duplicação	Erro na distribuição do PPC por área	Tipo Oferta PDI
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Soma da CH das áreas com duplicação	Soma da CH das áreas no PPC	Acréscimo por duplicação	Erro na distribuição do PPC por área	Tipo Oferta PDI
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	2	300	300	0	0	PROEJA-CON - TEC
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	3	300	300	0	0	PROEJA-CON - TEC
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	4	300	300	0	0	PROEJA-CON - TEC
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA		160	160	0	0	PROEJA-CON - TEC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	640	440	200	0	BAC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	580	440	140	0	BAC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	520	440	80	0	BAC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	440	440	0	0	BAC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	440	440	0	0	BAC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	480	440	40	0	BAC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	440	440	0	0	BAC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	440	440	0	0	BAC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	560	440	120	0	BAC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	340	340	0	0	BAC
		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		160	160	0	0	BAC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	640	440	200	40	BAC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2	580	440	140	40	BAC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3	520	440	80	40	BAC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4	440	440	0	40	BAC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5	440	440	0	40	BAC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6	480	440	40	40	BAC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7	440	440	0	40	BAC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8	440	440	0	40	BAC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9	520	440	80	40	BAC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10	340	340	0	-60	BAC

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Dados extraídos do SIGAA	
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Documento autorização (1ª fase)	URL do PPC (1ª fase)
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Documento autorização (1ª fase)	URL do PPC (1ª fase)
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	2		
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	3		
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA	4		
		ConPI	TEC	TEC ELETROMECAÂNICA			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	Resolução CONSUP/IFSC r	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2		
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3		
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4		
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5		
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6		
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7		
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8		
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9		
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10		
		ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	1	Resolução CONSUP/IFSC r	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	2		
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	3		
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	4		
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	5		
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	6		
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	7		
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	8		
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	9		
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA	10		

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Dados extraídos do SIGAA
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Nome do curso
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Dados extraídos do SIGAA
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		ENGENHARIA ELÉTRICA [228]
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	1	
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	2	
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	3	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	1	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	2	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	3	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	4	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	5	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	6	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE		
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	1	
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	2	
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	3	
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	4	
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)		
SIM	ITJ1869.1.1	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cursos)	4	AUXILIAR DE ESCRITÓRIO PARA ATUAÇÃO EM ESCRITÓRIOS CON

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Nome de Curso	v13.11
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Opcional para técnicos, graduação e licenciatura Obrigatório se FIC, Especialização, Mestrado ou	Tipo de Oferta
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Nome de Curso	Tipo de Oferta
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		Graduação em Engenharia Elétrica	n.a.
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	1	ESP EM ENGENHARIA BIOMÉDICA PARA ENSINO DE NE	n.a.
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	2	ESP EM ENGENHARIA BIOMÉDICA PARA ENSINO DE NE	n.a.
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	3	ESP EM ENGENHARIA BIOMÉDICA PARA ENSINO DE NE	n.a.
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	1	Mestrado em Clima e Ambiente	n.a.
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	2	Mestrado em Clima e Ambiente	n.a.
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	3	Mestrado em Clima e Ambiente	n.a.
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	4	Mestrado em Clima e Ambiente	n.a.
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	5	Mestrado em Clima e Ambiente	n.a.
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	6	Mestrado em Clima e Ambiente	n.a.
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE		Mestrado em Clima e Ambiente	n.a.
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	1	Segunda Licenciatura - a definir	n.a.
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	2	Segunda Licenciatura - a definir	n.a.
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	3	Segunda Licenciatura - a definir	n.a.
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	4	Segunda Licenciatura - a definir	n.a.
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)		Segunda Licenciatura - a definir	n.a.
SIM	IFJ1869.1.1	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cursos)	1	Auxiliar de Escritório para atuação em Escritório Contábil	FIC-INI

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029		PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS – Pro			
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Distrib. Oferta	Modalidade	Turno	Semestre de início da oferta [2]
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Distrib. Oferta	Modalidade	Turno	Semestre de início da oferta
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		OUT	Admin.	Ves-Not	2026.1
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	1	FOR	Presencial	Mat	2027.1
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	2	FOR	Presencial	Mat	
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	3	FOR	Presencial	Mat	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	1	OUT	Presencial	Mat-Ves	2017.1
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	2	OUT	Presencial	Mat-Ves	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	3	OUT	Presencial	Mat-Ves	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	4	OUT	Presencial	Mat-Ves	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	5	OUT	Presencial	Mat-Ves	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	6	OUT	Presencial	Mat-Ves	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE		OUT	Admin.	Mat-Ves	2017.1
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	1	FOR	Presencial	Not	2027.2
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	2	FOR	Presencial	Not	
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	3	FOR	Presencial	Not	
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	4	FOR	Presencial	Not	
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)		FOR	Admin.	Not	2027.2
SIM	ITJ4869.1.1	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cursos)	4	OUT	EaD/ofertante	Not	2023.1

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029		Alocação de Cargas Horárias e Dimensionamento do Curso			
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Periodicidade Curricular	Periodicidade do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Periodicidade Curricular	Periodicidade do Ingresso	Situação da oferta	Situação do PPC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		semestral	semestral	implantação	alteração
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	1	semestral	semestral	implantação	criação
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	2	semestral	semestral	implantação	criação
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	3	semestral	semestral	implantação	criação
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	1	trimestral	anual	regime	manutenção
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	2	trimestral	anual	regime	manutenção
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	3	trimestral	anual	regime	manutenção
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	4	trimestral	anual	regime	manutenção
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	5	trimestral	anual	regime	manutenção
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	6	trimestral	anual	regime	manutenção
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE		semestral	anual	regime	manutenção
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	1	semestral	semestral	implantação	criação
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	2	semestral	semestral	implantação	criação
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	3	semestral	semestral	implantação	criação
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	4	semestral	semestral	implantação	criação
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)		semestral	semestral	implantação	criação
SIM	ITJ1869.1.1	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cursos)	4	única	outro	especial	manutenção

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029				Quadro de Docentes		curso em cooperação ? [1]	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Fomento	Local					
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Fomento	Local	curso em cooperação?	nº de polos EaD	CH nominal da fase	Fase semestral	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		próprio	ITJ			160		
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	1	próprio	ITJ			135	1	
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	2	próprio	ITJ			135	2	
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	3	próprio	ITJ			90	3	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	1	próprio	ITJ	SIM		45	1	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	2	próprio	ITJ	SIM		150	2	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	3	próprio	ITJ	SIM		75	3	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	4	próprio	ITJ	SIM		45	4	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	5	próprio	ITJ	SIM		150	5	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	6	próprio	ITJ	SIM		75	6	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE		próprio	ITJ	SIM		160		
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	1	próprio	ITJ			440	1	
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	2	próprio	ITJ			440	2	
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	3	próprio	ITJ			440	3	
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	4	próprio	ITJ			480	4	
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)		próprio	ITJ			160		
SIM	ITJ1869.1.1	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cursos)	4	próprio	ITJ		4	480	4	

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)			
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase				Eixo tecnológico	Tipo de curso	Tipo de oferta
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	Vagas (capacidade)	Matriculas previstas	Duração (semestres)	Eixo tecnológico	Tipo de curso	Tipo de oferta
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA							
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	1	40	40	3			
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	2	40	40	3			
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	3	40	40	3			
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	1	0	0	4			
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	2	0	0	4			
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	3	0	0	4			
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	4	0	0	4			
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	5	0	0	4			
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	6	0	0	4			
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE							
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	1	40	40	4			
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	2	40	40	4			
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	3	40	40	4			
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	4	40	40	4			
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)							
SIM	ITJ1869.1.1	GesNeg	FIG	FIG (não constante da lista de cursos)	1	40	40	2	GesNeg	FIG	n.a.

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Dados extraídos do SIGAA					
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Modalidade	Turno de oferta POCV adaptado	Turno de oferta	Periodicidade do curso	Periodicidade das turmas	Início da oferta
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Modalidade	Turno de oferta POCV adaptado	Turno de oferta	Periodicidade do curso	Periodicidade das turmas	Início da oferta
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			Ves-Not				
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	1						
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	2						
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	3						
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	1						
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	2						
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	3						
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	4						
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	5						
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	6						
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE							
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	1						
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	2						
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	3						
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	4						
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)							
SIM	ITJ1869.1.1	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cursos)	1	A-Distância	Not	Not	Temporário	Semestral	2023.1

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029							
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	CH do curso	CH da fase (obrigatória)	Duração do curso	Fase	Vagas	Matriculados
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	CH do curso	CH da fase (obrigatória)	Duração do curso	Fase	Vagas	Matriculados
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA							
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	1						
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	2						
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	3						
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	1						
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	2						
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	3						
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	4						
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	5						
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	6						
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE							
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	1						
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	2						
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	3						
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	4						
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)							
SIM	ITJ1869.1.1	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cursos)	4	180	180	4	4	40	

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			2024	2025	2026	2027	2028	2029	Reg						
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	24-1	24-2	25-1	25-2	26-1	26-2	27-1	27-2	28-1	28-2	29-1	29-2	sem1
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	24-1	24-2	25-1	25-2	26-1	26-2	27-1	27-2	28-1	28-2	29-1	29-2	sem1
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA						1	1	1	1	1	1	1	1	1
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	1							1	1	1	1	1	1	1
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	2							1	1	1	1	1	1	1
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	3									1	1	1	1	1
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	1	1		1		1		1		1		1		1
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	3		1		1		1		1		1		1	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	4	1		1		1		1		1		1		1
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	6		1		1		1		1		1		1	
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	1								1	1	1	1	1	1
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	2									1	1	1	1	1
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	3										1	1	1	1
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	4											1	1	1
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)												1	1	1
SIM	ITJ1869.1.1	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cursos)	4													

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029			ime			
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	sem2	Número de Turmas	Retirar	Justificativa	
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelaado na portaria do MEC	Fase	sem2	Número de Turmas	Retirar	Justificar	
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		1	1			
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	1	1	1			
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	2	1	1			
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	3	1	1			
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	1		1			
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	2	0,5	1			
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	3	1	1			
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	4		1			
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	5	0,5	1			
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	6	1	1			
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE		1	1			
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	1	1	1			
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	2	1	1			
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	3	1	1			
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	4	1	1			
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)		1	1			
SIM	ITJ1869.1.1	GesNeg	FIG	FIG (não constante da lista de cursos)	4			SIM		

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029		CONFERENCIA DAS CARGAS HORÁRIAS (filtrar p	
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Observações	CH Prevista no PPC
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Observações	CH Prevista no PPC
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			160
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	1		135
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	2	dobra de 45h em INF, FMC e REP para oferta de eixo mul	135
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	3		90
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	1	dobra de 45h em REP e PDM para disciplina de Prática Or	45
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	2	dobra de 45h em REP e PDM para disciplina de Prática Or	150
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	3	dobra de 45h em REP e PDM para disciplina de Redação c	75
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	4	dobra de 45h em REP e PDM para disciplina de Prática Or	45
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	5	dobra de 45h em REP e PDM para disciplina de Prática Or	150
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	6	dobra de 45h em REP e PDM para disciplina de Redação c	75
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE			160
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	1		440
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	2		440
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	3		440
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	4		480
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)			160
SIM	ITJ1869.1.1	GesNeg	FIG	FIG (não constante da lista de cursos)	1	XX% da CH é EaD e XX% da CH é presencial. Os profes	180

Campus:		ITJ		Previsão para o PDI 2025-2029		por RETIRAR)				
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Soma da CH das áreas com duplicação	Soma da CH das áreas no PPC	Acréscimo por duplicação	Erro na distribuição do PPC por área	Tipo Oferta PDI
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Soma da CH das áreas com duplicação	Soma da CH das áreas no PPC	Acréscimo por duplicação	Erro na distribuição do PPC por área	Tipo Oferta PDI
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA		160	160	0	0	BAC
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	1	135	135	0	0	FOR - ESP
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	2	270	225	45	90	FOR - ESP
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	3	90	90	0	0	FOR - ESP
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	1	45	45	0	0	MES
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	2	180	180	0	30	MES
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	3	0	0	0	-75	MES
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	4	180	180	0	135	MES
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	5	180	180	0	30	MES
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	6	180	180	0	105	MES
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE		160	160	0	0	MES
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	1	440	440	0	0	FOR - LIC
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	2	440	440	0	0	FOR - LIC
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	3	440	440	0	0	FOR - LIC
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	4	500	500	0	20	FOR - LIC
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)		160	160	0	0	FOR - LIC
SIM	ITJ1869.1.1	GesNeg	FIC	FIC (não constante da lista de cursos)	4	180	180	0	0	FIC

Campus:		ITJ	Previsão para o PDI 2025-2029			Dados extraídos do SIGAA	
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Documento autorização (1ª fase)	URL do PPC (1ª fase)
Retirar	Código POCV	Eixo	Tipo de Curso	Curso Tabelado na portaria do MEC	Fase	Documento autorização (1ª fase)	URL do PPC (1ª fase)
	ITJ0228.1.1	ConPI	BAC	BAC ENGENHARIA ELÉTRICA			
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	1		
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	2		
		ConPI	ESP	ESP EIXO DESENVOLVIMENTO EDUCACIO	3		
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	1		
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	2		
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	3		
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	4		
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	5		
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE	6		
		AmbSS	MES	MES CLIMA E AMBIENTE			
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	1		
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	2		
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	3		
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)	4		
		proped	LIC	LIC (não constante da lista de cursos)			
SIM	ITJ1869.1.1	GesNeg	FIG	FIG (não constante da lista de cursos)	1	RESOLUÇÃO CEPE/IFSC-1	

[1] registrar SIM em todas as linhas de cursos em que professores de mais de uma unidade estão envolvidos na oferta (caso típico de cursos ou unidades curriculares da EaD) de forma sistemática e que, por consequência, terão matrículas e vagas divididos entre as unidades proponente no Plano de Oferta de Cursos e Vagas de acordo com a proporcionalidade de carga horária docente alocada.

[2] Insira um número entre 2000 e 20

* duas formas aceitas: 20XX ou 20XX,5

* cursos iniciados em 2º semestre: 20XX,5 (ex: 2019,5)

* cursos iniciados antes de 2013: opcional o registro da data exata, mas manter informação de semestre (2013,5 ou 2014)
pode-se registrar a informação apenas na linha da 1ª fase de cada curso

Campus:
ITJ **Previsão para o PDI 2025-2029** **Indicadores Resumidos**

	Quadro 1 - CMatEq						Quadro 2 - MatEq						Quadro 3 - CMat					
	2024		2029		Regime		2024		2029		Regime		2024		2029		Regime	
Ano	1.888		2.597		2.597		1.463		2.214		2.286		1.860		2.494		2.494	
Total	1.888		2.597		2.597		1.463		2.214		2.286		1.860		2.494		2.494	
presencial	1.886	99,9%	2.594	99,9%	2.594	99,9%	1.460	99,8%	2.212	99,9%	2.284	99,9%	1.760	94,6%	2.394	96,0%	2.394	96,0%
Ead Ofertante	3	0,1%	3	0,1%	3	0,1%	3	0,2%	3	0,1%	3	0,1%	100	5,4%	100	4,0%	100	4,0%
TEC	1.270	67,2%	1.303	50,2%	1.303	50,2%	982	67,2%	1.025	46,3%	1.025	44,9%	1.120	60,2%	1.130	45,3%	1.130	45,3%
FOR	80	4,2%	520	20,0%	520	20,0%	80	5,5%	520	23,5%	520	22,7%	80	4,3%	520	20,9%	520	20,9%
EJA	0	0,0%	426	16,4%	426	16,4%	0	0,0%	340	15,4%	340	14,9%	0	0,0%	290	11,6%	290	11,6%
profeq	61,5		69,5		69,5		61,5		69,5		69,5		61,5		69,5		69,5	
RAPc	31,6		38,5		38,5		24,4		32,8		34,0		31,0		36,9		36,9	
RMP	24,4		32,8		34,0								24,7		32,2		33,3	

Campus:
ITJ

Quadro 4 - Mat

Ano	2024		2029		Regime	
Total	1.482		2.175		2.240	
presencial	1.382	93,3%	2.075	95,4%	2.140	95,5%
Ead Ofertante	100	6,7%	100	4,6%	100	4,5%
TEC	867	58,5%	893	41,1%	893	39,9%
FOR	80	5,4%	520	23,9%	520	23,2%
EJA	0	0,0%	227	10,4%	227	10,1%
profesq	61,5		69,5		69,5	
RAPc	24,7		32,2		33,3	
RMP						

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ	PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS – Projeção de Cargas Horárias e D										
			Áreas de atuação dos docentes										
			TOTAL	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL
Nº atual de docentes	total	62	11	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1
Profeq atual	total	61,5	11,0	1,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
Docente de 20 horas	20	1	0										
Docente de 40 horas sem DE	40	0	0										
Docente de Dedicção Exclusiva (DE)	DE	61	11	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1
Docente de curso Strictu Sensu	SS	0	0										
Indicador	Ano	TOTAL	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC
Carga horária total (CHt)		18919	3102	248	1190	760	540	300	320	460	320	470	320
Carga horária semanal média (CHSm)		15,4	14,1	12,4	19,8	19,0	13,5	15,0	16,0	11,5	16,0	23,5	16,0
Docentes ajustado	2024	62	11	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1
CHSm ajustada		15,4	14,1	12,4	19,8	19,0	13,5	15,0	16,0	11,5	16,0	23,5	16,0
Piso de referência da CHSm		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Carga horária total (CHt)		19223	3346	248	1190	760	540	300	320	460	320	470	320
Carga horária semanal média (CHSm)		15,6	15,2	12,4	19,8	19,0	13,5	15,0	16,0	11,5	16,0	23,5	16,0
Docentes ajustado	2025	63	11	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1
CHSm ajustada		15,4	15,2	12,4	19,8	19,0	13,5	15,0	16,0	11,5	16,0	23,5	16,0
Piso de referência da CHSm		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Carga horária total (CHt)		19513	3583	248	1190	760	540	300	320	460	320	470	320
Carga horária semanal média (CHSm)		15,9	16,3	12,4	19,8	19,0	13,5	15,0	16,0	11,5	16,0	23,5	16,0
Docentes ajustado	2026	68	12	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1
CHSm ajustada		14,5	14,9	12,4	14,9	19,0	13,5	15,0	16,0	11,5	16,0	11,8	16,0
Piso de referência da CHSm		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Carga horária total (CHt)		20330	3823	248	1190	760	563	300	365	533	320	470	320
Carga horária semanal média (CHSm)		16,5	17,4	12,4	19,8	19,0	14,1	15,0	18,3	13,3	16,0	23,5	16,0
Docentes ajustado	2027	70	13	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11	CAMPUS ITJ	PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS – Projeção de Cargas Horárias e D											
		Áreas de atuação dos docentes											
		TOTAL	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC
Nº atual de docentes	total	62	11	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1
Profeq atual	total	61,5	11,0	1,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
CHSm ajustada		14,6	14,7	12,4	14,9	19,0	14,1	15,0	18,3	13,3	16,0	11,8	16,0
Piso de referência da CHSm		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Carga horária total (CHT)		22035	4065	248	1310	760	635	300	365	675	345	590	320
Carga horária semanal média (CHSm)		17,9	18,5	12,4	21,8	19,0	15,9	15,0	18,3	16,9	17,3	29,5	16,0
Docentes ajustado	2028	70	13	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1
CHSm ajustada		15,9	15,6	12,4	16,4	19,0	15,9	15,0	18,3	16,9	17,3	14,8	16,0
Piso de referência da CHSm		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Carga horária total (CHT)		23205	4240	328	1340	760	685	300	365	705	370	650	370
Carga horária semanal média (CHSm)		18,9	19,3	16,4	22,3	19,0	17,1	15,0	18,3	17,6	18,5	32,5	18,5
Docentes ajustado	2029	70	13	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1
CHSm ajustada		16,7	16,3	16,4	16,8	19,0	17,1	15,0	18,3	17,6	18,5	16,3	18,5
Piso de referência da CHSm		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Carga horária total (CHT)		23165	4240	328	1340	760	685	335	325	705	370	615	370
Carga horária semanal média (CHSm)		18,8	19,3	16,4	22,3	19,0	17,1	16,8	16,3	17,6	18,5	30,8	18,5
Docentes ajustado	Regime	70	13	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1
CHSm ajustada		16,7	16,3	16,4	16,8	19,0	17,1	16,8	16,3	17,6	18,5	15,4	18,5
Piso de referência da CHSm		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Carga horária total (CHT)		23165	4240	328	1340	760	685	335	325	705	370	615	370
Carga horária semanal média (CHSm)		18,8	19,3	16,4	22,3	19,0	17,1	16,8	16,3	17,6	18,5	30,8	18,5
Docentes ajustado	Regime com expansão	70	13	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1
CHSm ajustada		16,7	16,3	16,4	16,8	19,0	17,1	16,8	16,3	17,6	18,5	15,4	18,5
Piso de referência da CHSm		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Indicador	Ano	TOTAL	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ	PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS – Projeção de Cargas Horárias e D										
			Áreas de atuação dos docentes										
			TOTAL	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL
Nº atual de docentes	total	62	11	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1
Profeq atual	total	61,5	11,0	1,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
	2024	0											
	2025	1	0										
	2026	6	1		1							1	
	2027	8	2		1							1	
	2028	8	2		1							1	
	2029	8	2		1							1	
Incremento do número de docentes (profeq) nas áreas de atuação	Regime	8	2		1							1	
	Regime com expansão	8	2		1							1	
	2024	15,4	14,1	12,4	19,8	19,0	13,5	15,0	16,0	11,5	16,0	23,5	16,0
	2025	15,4	15,2	12,4	19,8	19,0	13,5	15,0	16,0	11,5	16,0	23,5	16,0
	2026	14,5	14,9	12,4	14,9	19,0	13,5	15,0	16,0	11,5	16,0	11,8	16,0
	2027	14,6	14,7	12,4	14,9	19,0	14,1	15,0	18,3	13,3	16,0	11,8	16,0
	2028	15,9	15,6	12,4	16,4	19,0	15,9	15,0	18,3	16,9	17,3	14,8	16,0
	2029	16,7	16,3	16,4	16,8	19,0	17,1	15,0	18,3	17,6	18,5	16,3	18,5
CHSm ajustada (média dos dois semestres do ano de referência, considerando docente de 20 h equivalente a 0,5)	Regime	16,7	16,3	16,4	16,8	19,0	17,1	16,8	16,3	17,6	18,5	15,4	18,5
	Regime com expansão	16,7	16,3	16,4	16,8	19,0	17,1	16,8	16,3	17,6	18,5	15,4	18,5
Indicador	Ano	TOTAL	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC
	2024	62	11	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1
	2025	63	11	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1
	2026	68	12	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1
	2027	70	13	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1
	2028	70	13	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ	PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS – Projeção de Cargas Horárias e D											
			Áreas de atuação dos docentes											
			TOTAL	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC
Nº atual de docentes	total		62	11	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1
Profeq atual	total		61,5	11,0	1,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
Quadro total de docentes ajustado (número de vagas, sem equivalência)	2029		70	13	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1
	Regime		70	13	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1
	Regime com expansão		70	13	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1
Indicador	Ano-Semestre		TOTAL	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC
Carga horária total (CHt)			18.919	3.102	248	1.190	760	540	300	320	460	320	470	320
CHSm quadro atual	24 média		15,4	14,1	12,4	19,8	19,0	13,5	15,0	16,0	11,5	16,0	23,5	16,0
CHSm quadro ajustado			15,3	14,1	12,4	19,8	19,0	13,5	15,0	16,0	11,5	16,0	23,5	16,0
Carga horária total (CHt)			19.028	3.328	248	1.190	760	540	300	320	460	320	470	320
CHSm quadro atual	25-1		15,5	15,1	12,4	19,8	19,0	13,5	15,0	16,0	11,5	16,0	23,5	16,0
CHSm quadro ajustado			15,1	15,1	12,4	19,8	19,0	13,5	15,0	16,0	11,5	16,0	23,5	16,0
CHS total			19.417	3.364	248	1.190	760	540	300	320	460	320	470	320
CHSm quadro atual	25-2		15,8	15,3	12,4	19,8	19,0	13,5	15,0	16,0	11,5	16,0	23,5	16,0
CHSm quadro ajustado			15,4	15,3	12,4	19,8	19,0	13,5	15,0	16,0	11,5	16,0	23,5	16,0
CHS total			19.338	3.593	248	1.190	760	540	300	320	460	320	470	320
CHSm quadro atual	26-1		15,7	16,3	12,4	19,8	19,0	13,5	15,0	16,0	11,5	16,0	23,5	16,0
CHSm quadro ajustado			14,2	15,0	12,4	14,9	19,0	13,5	15,0	16,0	11,5	16,0	11,8	16,0
CHS total			19.687	3.574	248	1.190	760	540	300	320	460	320	470	320
CHSm quadro atual	26-2		16,0	16,2	12,4	19,8	19,0	13,5	15,0	16,0	11,5	16,0	23,5	16,0
CHSm quadro ajustado			14,5	14,9	12,4	14,9	19,0	13,5	15,0	16,0	11,5	16,0	11,8	16,0
CHS total			19.747	3.837	248	1.190	760	540	300	365	460	320	470	320
CHSm quadro atual	27-1		16,1	17,4	12,4	19,8	19,0	13,5	15,0	18,3	11,5	16,0	23,5	16,0
CHSm quadro ajustado			14,1	14,8	12,4	14,9	19,0	13,5	15,0	18,3	11,5	16,0	11,8	16,0
CHS total			20.912	3.809	248	1.190	760	585	300	365	605	320	470	320

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ	PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS – Projeção de Cargas Horárias e D											
			Áreas de atuação dos docentes											
			TOTAL	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC
Nº atual de docentes	total		62	11	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1
Profeq atual	total		61,5	11,0	1,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
CHSm quadro atual	27-2		17,0	17,3	12,4	19,8	19,0	14,6	15,0	18,3	15,1	16,0	23,5	16,0
CHSm quadro ajustado			14,9	14,6	12,4	14,9	19,0	14,6	15,0	18,3	15,1	16,0	11,8	16,0
CHS total			21.587	4.102	248	1.280	760	585	300	365	645	320	590	320
CHSm quadro atual	28-1		17,6	18,6	12,4	21,3	19,0	14,6	15,0	18,3	16,1	16,0	29,5	16,0
CHSm quadro ajustado			15,4	15,8	12,4	16,0	19,0	14,6	15,0	18,3	16,1	16,0	14,8	16,0
CHS total			22.482	4.029	248	1.340	760	685	300	365	705	370	590	320
CHSm quadro atual	28-2		18,3	18,3	12,4	22,3	19,0	17,1	15,0	18,3	17,6	18,5	29,5	16,0
CHSm quadro ajustado			16,1	15,5	12,4	16,8	19,0	17,1	15,0	18,3	17,6	18,5	14,8	16,0
CHS total			23.127	4.332	328	1.340	760	685	300	365	705	370	650	370
CHSm quadro atual	29-1		18,8	19,7	16,4	22,3	19,0	17,1	15,0	18,3	17,6	18,5	32,5	18,5
CHSm quadro ajustado			16,5	16,7	16,4	16,8	19,0	17,1	15,0	18,3	17,6	18,5	16,3	18,5
CHS total			23.282	4.149	328	1.340	760	685	300	365	705	370	650	370
CHSm quadro atual	29-2		18,9	18,9	16,4	22,3	19,0	17,1	15,0	18,3	17,6	18,5	32,5	18,5
CHSm quadro ajustado			16,6	16,0	16,4	16,8	19,0	17,1	15,0	18,3	17,6	18,5	16,3	18,5
CHS total			23.087	4.332	328	1.340	760	685	335	325	705	370	615	370
CHSm quadro atual	Regime semestre 1		18,8	19,7	16,4	22,3	19,0	17,1	16,8	16,3	17,6	18,5	30,8	18,5
CHSm quadro ajustado			16,5	16,7	16,4	16,8	19,0	17,1	16,8	16,3	17,6	18,5	15,4	18,5
CHS total			23.242	4.149	328	1.340	760	685	335	325	705	370	615	370
CHSm quadro atual	Regime semestre 2		18,9	18,9	16,4	22,3	19,0	17,1	16,8	16,3	17,6	18,5	30,8	18,5
CHSm quadro ajustado			16,6	16,0	16,4	16,8	19,0	17,1	16,8	16,3	17,6	18,5	15,4	18,5
Indicadores para avaliação			TOTAL	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC
Área com CHSm < piso (14h)			12	0	1			1			1			
Área incrementada com CHSm < piso (14h)			0	0										

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11	CAMPUS ITJ	PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS – Projeção de Cargas Horárias e D											
		Áreas de atuação dos docentes											
		TOTAL	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC
Nº atual de docentes	total	62	11	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1
Profeq atual	total	61,5	11,0	1,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
Docentes com CHSm > limiar (14h)		37	11		3	2		1	1		1	1	1
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1		6	1		1	1							
Sugestão de docentes a contratar	2024	8,1	0,1		1,3	0,7		0,1	0,1		0,1	0,7	0,1
Nova CHSm se contratados os docentes indicados					14,9	12,7						11,8	
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h		125,7	1,1		17,5	10,0		1,0	2,0		2,0	9,5	2,0
Sobra média de CHSm da área para 14h		60,2	0,0	1,6			1,0			5,0			
Área com docente		31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Área com CHSm < piso (14h)		12	0	1			1			1			
Área incrementada com CHSm < piso (14h)		0	0										
Docentes com CHSm > limiar (14h)		37	11		3	2		1	1		1	1	1
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1		6	1		1	1							
Sugestão de docentes a contratar	2025	8,3	0,9		1,3	0,7		0,1	0,1		0,1	0,7	0,1
Nova CHSm se contratados os docentes indicados			13,9		14,9	12,7						11,8	
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h		128,2	13,3		17,5	10,0		1,0	2,0		2,0	9,5	2,0
Sobra média de CHSm da área para 14h		61,5	0,0	1,6			1,0			5,0			
Área com docente		31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Área com CHSm < piso (14h)		14	0	1			1			1		1	
Área incrementada com CHSm < piso (14h)		0	0										
Docentes com CHSm > limiar (14h)		39	12		4	2		1	1		1		1
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1		7	1		1	1							
Sugestão de docentes a contratar	2026	5,6	0,8		0,3	0,7		0,1	0,1		0,1		0,1

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11	CAMPUS ITJ	PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS – Projeção de Cargas Horárias e D											
		Áreas de atuação dos docentes											
		TOTAL	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC
Nº atual de docentes	total	62	11	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1
Profeq atual	total 2020	61,5	11,0	1,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
Nova CHSm se contratados os docentes indicados			14,9			12,7							
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h		90,5	11,2		3,5	10,0		1,0	2,0		2,0		2,0
Sobra média de CHSm da área para 14h		79,4	0,0	1,6			1,0			5,0		4,5	
Área com docente		32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Área com CHSm < piso (14h)		12	0	1						1		1	
Área incrementada com CHSm < piso (14h)		0	0										
Docentes com CHSm > limiar (14h)		46	13		4	2	2	1	1		1		1
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1		9	1		1	1	1						
Sugestão de docentes a contratar	2027	5,2	0,7		0,3	0,7	0,0	0,1	0,3		0,1		0,1
Nova CHSm se contratados os docentes indicados			15,9			12,7							
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h		84,8	9,1		3,5	10,0	0,1	1,0	4,3		2,0		2,0
Sobra média de CHSm da área para 14h		60,8	0,0	1,6						1,4		4,5	
Área com docente		32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Área com CHSm < piso (14h)		8	0	1									
Área incrementada com CHSm < piso (14h)		0	0										
Docentes com CHSm > limiar (14h)		54	13		4	2	2	1	1	2	1	2	1
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1		13	1		1	1	1			1		1	
Sugestão de docentes a contratar	2028	8,9	1,5		0,7	0,7	0,3	0,1	0,3	0,4	0,2	0,1	0,1
Nova CHSm se contratados os docentes indicados			15,6		16,4	12,7							
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h		136,2	21,3		9,5	10,0	3,8	1,0	4,3	5,8	3,3	1,5	2,0

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11	CAMPUS ITJ	PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS – Projeção de Cargas Horárias e D											
		Áreas de atuação dos docentes											
		TOTAL	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC
Nº atual de docentes	total	62	11	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1
Profeq atual	total	61,5	11,0	1,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
Sobra média de CHSm da área para 14h		27,0	0,0	1,6									
Área com docente		32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Área com CHSm < piso (14h)		4	0										
Área incrementada com CHSm < piso (14h)		0	0										
Docentes com CHSm > limiar (14h)		65	13	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1		14	1		1	1	1			1		1	
Sugestão de docentes a contratar	2029	12,4	2,1	0,2	0,8	0,7	0,4	0,1	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3
Nova CHSm se contratados os docentes indicados			16,3		16,8	12,7				11,8			
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h		185,2	30,0	2,4	11,0	10,0	6,3	1,0	4,3	7,3	4,5	4,5	4,5
Sobra média de CHSm da área para 14h		17,5	0,0										
Área com docente		32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Área com CHSm < piso (14h)		4	0										
Área incrementada com CHSm < piso (14h)		0	0										
Docentes com CHSm > limiar (14h)		65	13	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1		14	1		1	1	1			1		1	
Sugestão de docentes a contratar	Regime	12,2	2,1	0,2	0,8	0,7	0,4	0,2	0,2	0,5	0,3	0,2	0,3
Nova CHSm se contratados os docentes indicados			16,3		16,8	12,7				11,8			
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h		2,8	30,0	2,4	11,0	10,0	6,3	2,8	2,3	7,3	4,5	2,8	4,5
Sobra média de CHSm da área para 14h		17,5	0,0										
Área com docente		32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Área com CHSm < piso (14h)		4	0										

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11	CAMPUS ITJ	PLANO DE OFERTA DE CURSOS E VAGAS – Projeção de Cargas Horárias e D											
		Áreas de atuação dos docentes											
		TOTAL	REP	AUI	ELG	PSD	ELP	SIP	COE	EME	RST	PEL	SIC
Nº atual de docentes	total	62	11	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1
Profeq atual	total	61,5	11,0	1,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
Área incrementada com CHSm < piso (14h)		0	0										
Docentes com CHSm > limiar (14h)		65	13	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1		14	1		1	1	1			1		1	
Sugestão de docentes a contratar	Regime com expansão	12,2	2,1	0,2	0,8	0,7	0,4	0,2	0,2	0,5	0,3	0,2	0,3
Nova CHSm se contratados os docentes indicados			16,3		16,8	12,7				11,8			
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h		2,8	30,0	2,4	11,0	10,0	6,3	2,8	2,3	7,3	4,5	2,8	4,5
Sobra média de CHSm da área para 14h		17,5	0,0										
Área com docente		32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ	Dimensionamento do Quadro de Docentes												
			PDM	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV
Nº atual de docentes	total		1	2	7		1	1	2	2	2	4	2	2	1
Profeq atual	total		1,0	2,0	7,0		1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	4,0	2,0	2,0	1,0
Docente de 20 horas	20														
Docente de 40 horas sem DE	40														
Docente de Dedicação Exclusiva (DE)	DE		1	2	7		1	1	2	2	2	4	2	2	1
Docente de curso Strictu Sensu	SS														
Indicador	Ano		PDM	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV
Carga horária total (CHt)			230	529	1743	220	740	180	778	520	541	1430	660	520	364
Carga horária semanal média (CHSm)			11,5	13,2	12,4		37,0	9,0	19,4	13,0	13,5	17,9	16,5	13,0	18,2
Docentes ajustado	2024		1	2	7		1	1	2	2	2	4	2	2	1
CHSm ajustada			11,5	13,2	12,4		37,0	9,0	19,4	13,0	13,5	17,9	16,5	13,0	18,2
Piso de referência da CHSm			14,0	14,0	14,0		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Carga horária total (CHt)			230	529	1743	220	740	180	795	520	580	1430	660	520	368
Carga horária semanal média (CHSm)			11,5	13,2	12,4		37,0	9,0	19,9	13,0	14,5	17,9	16,5	13,0	18,4
Docentes ajustado	2025		1	2	7		1	1	3	2	2	4	2	2	1
CHSm ajustada			11,5	13,2	12,4		37,0	9,0	13,3	13,0	14,5	17,9	16,5	13,0	18,4
Piso de referência da CHSm			14,0	14,0	14,0		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Carga horária total (CHt)			230	529	1743	220	740	180	808	520	616	1430	660	520	372
Carga horária semanal média (CHSm)			11,5	13,2	12,4		37,0	9,0	20,2	13,0	15,4	17,9	16,5	13,0	18,6
Docentes ajustado	2026		1	2	8		2	1	3	2	2	4	2	2	1
CHSm ajustada			11,5	13,2	10,9		18,5	9,0	13,5	13,0	15,4	17,9	16,5	13,0	18,6
Piso de referência da CHSm			14,0	14,0	14,0		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Carga horária total (CHt)			230	554	1845	220	760	180	843	520	671	1480	690	543	372
Carga horária semanal média (CHSm)			11,5	13,8	13,2		38,0	9,0	21,1	13,0	16,8	18,5	17,3	13,6	18,6
Docentes ajustado	2027		1	2	8		2	1	3	2	2	5	2	2	1

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11	CAMPUS ITJ	Dimensionamento do Quadro de Docentes												
		PDM	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV
Nº atual de docentes	total	1	2	7		1	1	2	2	2	4	2	2	1
Profeq atual	total	1,0	2,0	7,0		1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	4,0	2,0	2,0	1,0
CHSm ajustada		11,5	13,8	11,5		19,0	9,0	14,0	13,0	16,8	14,8	17,3	13,6	18,6
Piso de referência da CHSm		14,0	14,0	14,0		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Carga horária total (CHT)		230	684	2208	220	780	230	968	540	671	1580	720	585	372
Carga horária semanal média (CHSm)		11,5	17,1	15,8		39,0	11,5	24,2	13,5	16,8	19,8	18,0	14,6	18,6
Docentes ajustado	2028	1	2	8		2	1	3	2	2	5	2	2	1
CHSm ajustada		11,5	17,1	13,8		19,5	11,5	16,1	13,5	16,8	15,8	18,0	14,6	18,6
Piso de referência da CHSm		14,0	14,0	14,0		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Carga horária total (CHT)		230	829	2498	220	780	300	1033	560	671	1580	720	605	372
Carga horária semanal média (CHSm)		11,5	20,7	17,8		39,0	15,0	25,8	14,0	16,8	19,8	18,0	15,1	18,6
Docentes ajustado	2029	1	2	8		2	1	3	2	2	5	2	2	1
CHSm ajustada		11,5	20,7	15,6		19,5	15,0	17,2	14,0	16,8	15,8	18,0	15,1	18,6
Piso de referência da CHSm		14,0	14,0	14,0		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Carga horária total (CHT)		230	829	2498	220	780	300	1033	560	671	1580	720	605	372
Carga horária semanal média (CHSm)		11,5	20,7	17,8		39,0	15,0	25,8	14,0	16,8	19,8	18,0	15,1	18,6
Docentes ajustado	Regime	1	2	8		2	1	3	2	2	5	2	2	1
CHSm ajustada		11,5	20,7	15,6		19,5	15,0	17,2	14,0	16,8	15,8	18,0	15,1	18,6
Piso de referência da CHSm		14,0	14,0	14,0		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Carga horária total (CHT)		230	829	2498	220	780	300	1033	560	671	1580	720	605	372
Carga horária semanal média (CHSm)		11,5	20,7	17,8		39,0	15,0	25,8	14,0	16,8	19,8	18,0	15,1	18,6
Docentes ajustado	Regime com expansão	1	2	8		2	1	3	2	2	5	2	2	1
CHSm ajustada		11,5	20,7	15,6		19,5	15,0	17,2	14,0	16,8	15,8	18,0	15,1	18,6
Piso de referência da CHSm		14,0	14,0	14,0		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Indicador	Ano	PDM	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ	Dimensionamento do Quadro de Docentes												
			PDM	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV
Nº atual de docentes	total		1	2	7		1	1	2	2	2	4	2	2	1
Profeq atual	total		1,0	2,0	7,0		1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	4,0	2,0	2,0	1,0
		2024													
		2025							1						
		2026			1		1		1						
		2027			1		1		1			1			
		2028			1		1		1			1			
		2029			1		1		1			1			
Incremento do número de docentes (profeq) nas áreas de atuação		Regime			1		1		1			1			
		Regime com expansão			1		1		1			1			
		2024	11,5	13,2	12,4		37,0	9,0	19,4	13,0	13,5	17,9	16,5	13,0	18,2
		2025	11,5	13,2	12,4		37,0	9,0	13,3	13,0	14,5	17,9	16,5	13,0	18,4
		2026	11,5	13,2	10,9		18,5	9,0	13,5	13,0	15,4	17,9	16,5	13,0	18,6
		2027	11,5	13,8	11,5		19,0	9,0	14,0	13,0	16,8	14,8	17,3	13,6	18,6
		2028	11,5	17,1	13,8		19,5	11,5	16,1	13,5	16,8	15,8	18,0	14,6	18,6
CHSm ajustada (média dos dois semestres do ano de referência, considerando docente de 20 h equivalente a 0,5)		2029	11,5	20,7	15,6		19,5	15,0	17,2	14,0	16,8	15,8	18,0	15,1	18,6
		Regime	11,5	20,7	15,6		19,5	15,0	17,2	14,0	16,8	15,8	18,0	15,1	18,6
		Regime com expansão	11,5	20,7	15,6		19,5	15,0	17,2	14,0	16,8	15,8	18,0	15,1	18,6
Indicador	Ano	PDM	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV	
	2024	1	2	7		1	1	2	2	2	4	2	2	1	
	2025	1	2	7		1	1	3	2	2	4	2	2	1	
	2026	1	2	8		2	1	3	2	2	4	2	2	1	
	2027	1	2	8		2	1	3	2	2	5	2	2	1	
	2028	1	2	8		2	1	3	2	2	5	2	2	1	

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ	Dimensionamento do Quadro de Docentes												
			PDM	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV
Nº atual de docentes	total		1	2	7		1	1	2	2	2	4	2	2	1
Profeq atual	total		1,0	2,0	7,0		1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	4,0	2,0	2,0	1,0
Quadro total de docentes ajustado (número de vagas, sem equivalência)	2029		1	2	8		2	1	3	2	2	5	2	2	1
	Regime		1	2	8		2	1	3	2	2	5	2	2	1
	Regime com expansão		1	2	8		2	1	3	2	2	5	2	2	1
Indicador	Ano-Semestre		PDM	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV
Carga horária total (CHT)			230	529	1.743	220	740	180	778	520	541	1.430	660	520	364
CHSm quadro atual	24 média		11,5	13,2	12,4		37,0	9,0	19,4	13,0	13,5	17,9	16,5	13,0	18,2
CHSm quadro ajustado			11,5	13,2	12,4		37,0	9,0	19,4	13,0	13,5	17,9	16,5	13,0	18,2
Carga horária total (CHT)			230	530	1.741	220	740	180	795	520	587	1.430	660	520	368
CHSm quadro atual	25-1		11,5	13,3	12,4		37,0	9,0	19,9	13,0	14,7	17,9	16,5	13,0	18,4
CHSm quadro ajustado			11,5	13,3	12,4		37,0	9,0	13,3	13,0	14,7	17,9	16,5	13,0	18,4
CHS total			230	527	1.744	220	740	180	795	520	572	1.430	660	520	368
CHSm quadro atual	25-2		11,5	13,2	12,5		37,0	9,0	19,9	13,0	14,3	17,9	16,5	13,0	18,4
CHSm quadro ajustado			11,5	13,2	12,5		37,0	9,0	13,3	13,0	14,3	17,9	16,5	13,0	18,4
CHS total			230	530	1.741	220	740	180	795	520	632	1.430	660	520	368
CHSm quadro atual	26-1		11,5	13,3	12,4		37,0	9,0	19,9	13,0	15,8	17,9	16,5	13,0	18,4
CHSm quadro ajustado			11,5	13,3	10,9		18,5	9,0	13,3	13,0	15,8	17,9	16,5	13,0	18,4
CHS total			230	527	1.744	220	740	180	820	520	599	1.430	660	520	376
CHSm quadro atual	26-2		11,5	13,2	12,5		37,0	9,0	20,5	13,0	15,0	17,9	16,5	13,0	18,8
CHSm quadro ajustado			11,5	13,2	10,9		18,5	9,0	13,7	13,0	15,0	17,9	16,5	13,0	18,8
CHS total			230	530	1.741	220	740	180	805	520	697	1.430	660	520	368
CHSm quadro atual	27-1		11,5	13,3	12,4		37,0	9,0	20,1	13,0	17,4	17,9	16,5	13,0	18,4
CHSm quadro ajustado			11,5	13,3	10,9		18,5	9,0	13,4	13,0	17,4	14,3	16,5	13,0	18,4
CHS total			230	577	1.949	220	780	180	880	520	644	1.530	720	565	376

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ	Dimensionamento do Quadro de Docentes												
			PDM	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV
Nº atual de docentes	total		1	2	7		1	1	2	2	2	4	2	2	1
Profeq atual	total		1,0	2,0	7,0		1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	4,0	2,0	2,0	1,0
CHSm quadro atual	27-2		11,5	14,4	13,9		39,0	9,0	22,0	13,0	16,1	19,1	18,0	14,1	18,8
CHSm quadro ajustado			11,5	14,4	12,2		19,5	9,0	14,7	13,0	16,1	15,3	18,0	14,1	18,8
CHS total			230	630	2.146	220	780	230	925	540	697	1.580	720	565	368
CHSm quadro atual	28-1		11,5	15,8	15,3		39,0	11,5	23,1	13,5	17,4	19,8	18,0	14,1	18,4
CHSm quadro ajustado			11,5	15,8	13,4		19,5	11,5	15,4	13,5	17,4	15,8	18,0	14,1	18,4
CHS total			230	737	2.269	220	780	230	1.010	540	644	1.580	720	605	376
CHSm quadro atual	28-2		11,5	18,4	16,2		39,0	11,5	25,3	13,5	16,1	19,8	18,0	15,1	18,8
CHSm quadro ajustado			11,5	18,4	14,2		19,5	11,5	16,8	13,5	16,1	15,8	18,0	15,1	18,8
CHS total			230	830	2.496	220	780	300	1.025	560	697	1.580	720	605	368
CHSm quadro atual	29-1		11,5	20,8	17,8		39,0	15,0	25,6	14,0	17,4	19,8	18,0	15,1	18,4
CHSm quadro ajustado			11,5	20,8	15,6		19,5	15,0	17,1	14,0	17,4	15,8	18,0	15,1	18,4
CHS total			230	827	2.499	220	780	300	1.040	560	644	1.580	720	605	376
CHSm quadro atual	29-2		11,5	20,7	17,9		39,0	15,0	26,0	14,0	16,1	19,8	18,0	15,1	18,8
CHSm quadro ajustado			11,5	20,7	15,6		19,5	15,0	17,3	14,0	16,1	15,8	18,0	15,1	18,8
CHS total			230	830	2.496	220	780	300	1.025	560	697	1.580	720	605	368
CHSm quadro atual	Regime semestre 1		11,5	20,8	17,8		39,0	15,0	25,6	14,0	17,4	19,8	18,0	15,1	18,4
CHSm quadro ajustado			11,5	20,8	15,6		19,5	15,0	17,1	14,0	17,4	15,8	18,0	15,1	18,4
CHS total			230	827	2.499	220	780	300	1.040	560	644	1.580	720	605	376
CHSm quadro atual	Regime semestre 2		11,5	20,7	17,9		39,0	15,0	26,0	14,0	16,1	19,8	18,0	15,1	18,8
CHSm quadro ajustado			11,5	20,7	15,6		19,5	15,0	17,3	14,0	16,1	15,8	18,0	15,1	18,8
Indicadores para avaliação			PDM	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV
Área com CHSm < piso (14h)			1	1	1			1		1	1			1	
Área incrementada com CHSm < piso (14h)															

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11	CAMPUS ITJ	Dimensionamento do Quadro de Docentes												
		PDM	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV
Nº atual de docentes	total	1	2	7		1	1	2	2	2	4	2	2	1
Profeq atual	total	1,0	2,0	7,0		1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	4,0	2,0	2,0	1,0
Docentes com CHSm > limiar (14h)						1		2			4	2		1
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1								1			1	1		
Sugestão de docentes a contratar	2024					1,6		0,8			1,1	0,4		0,3
Nova CHSm se contratados os docentes indicados						12,3		13,0			14,3			
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h						23,0		10,9			15,5	5,0		4,2
Sobra média de CHSm da área para 14h		2,5	1,6	10,9			5,0		2,0	0,9			2,0	
Área com docente		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Área com CHSm < piso (14h)		1	1	1			1	1	1				1	
Área incrementada com CHSm < piso (14h)														
Docentes com CHSm > limiar (14h)						1				2	4	2		1
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1										1	1	1		
Sugestão de docentes a contratar	2025					1,6				0,1	1,1	0,4		0,3
Nova CHSm se contratados os docentes indicados						12,3					14,3			
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h						23,0				1,0	15,5	5,0		4,4
Sobra média de CHSm da área para 14h		2,5	1,6	10,9			5,0	2,3	2,0				2,0	
Área com docente		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Área com CHSm < piso (14h)		1	1	1			1	1	1				1	
Área incrementada com CHSm < piso (14h)														
Docentes com CHSm > limiar (14h)						2				2	4	2		1
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1						1				1	1	1		
Sugestão de docentes a contratar	2026					0,6				0,2	1,1	0,4		0,3

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11	CAMPUS ITJ	Dimensionamento do Quadro de Docentes												
		PDM	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV
Nº atual de docentes	total	1	2	7		1	1	2	2	2	4	2	2	1
Profeq atual	total 2020	1,0	2,0	7,0		1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	4,0	2,0	2,0	1,0
Nova CHSm se contratados os docentes indicados						18,5					14,3			
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h						9,0				2,8	15,5	5,0		4,6
Sobra média de CHSm da área para 14h		2,5	1,6	24,9			5,0	1,6	2,0				2,0	
Área com docente		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Área com CHSm < piso (14h)		1	1	1			1		1				1	
Área incrementada com CHSm < piso (14h)														
Docentes com CHSm > limiar (14h)						2		3		2	5	2		1
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1						1		1		1	1	1		
Sugestão de docentes a contratar	2027					0,7		0,0		0,4	0,3	0,5		0,3
Nova CHSm se contratados os docentes indicados						19,0								
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h						10,0		0,1		5,5	4,0	6,5		4,6
Sobra média de CHSm da área para 14h		2,5	0,3	19,8			5,0		2,0				0,9	
Área com docente		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Área com CHSm < piso (14h)		1		1			1		1					
Área incrementada com CHSm < piso (14h)														
Docentes com CHSm > limiar (14h)			2			2		3		2	5	2	2	1
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1			1			1		1		1	1	1	1	
Sugestão de docentes a contratar	2028		0,4			0,8		0,5		0,4	0,6	0,6	0,1	0,3
Nova CHSm se contratados os docentes indicados						19,5					15,8	12,0		
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h			6,2			11,0		6,4		5,5	9,0	8,0	1,3	4,6

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11	CAMPUS ITJ	Dimensionamento do Quadro de Docentes												
		PDM	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV
Nº atual de docentes	total	1	2	7		1	1	2	2	2	4	2	2	1
Profeq atual	total	1,0	2,0	7,0		1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	4,0	2,0	2,0	1,0
Sobra média de CHSm da área para 14h		2,5		1,6			2,5		1,0					
Área com docente		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Área com CHSm < piso (14h)		1							1					
Área incrementada com CHSm < piso (14h)														
Docentes com CHSm > limiar (14h)			2	8		2	1	3		2	5	2	2	1
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1			1	1		1		1		1	1	1	1	
Sugestão de docentes a contratar	2029		1,0	0,9		0,8	0,1	0,7		0,4	0,6	0,6	0,2	0,3
Nova CHSm se contratados os docentes indicados			13,8	15,6		19,5		17,2			15,8	12,0		
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h			13,4	12,9		11,0	1,0	9,6		5,5	9,0	8,0	2,3	4,6
Sobra média de CHSm da área para 14h		2,5												
Área com docente		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Área com CHSm < piso (14h)		1							1					
Área incrementada com CHSm < piso (14h)														
Docentes com CHSm > limiar (14h)			2	8		2	1	3		2	5	2	2	1
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1			1	1		1		1		1	1	1	1	
Sugestão de docentes a contratar	Regime		1,0	0,9		0,8	0,1	0,7		0,4	0,6	0,6	0,2	0,3
Nova CHSm se contratados os docentes indicados			13,8	15,6		19,5		17,2			15,8	12,0		
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h			13,4	12,9		11,0	1,0	9,6		5,5	9,0	8,0	2,3	4,6
Sobra média de CHSm da área para 14h		2,5												
Área com docente		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Área com CHSm < piso (14h)		1							1					

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11	CAMPUS ITJ	Dimensionamento do Quadro de Docentes												
		PDM	CIT	FMC	MAN	PRM	ACT	FIS	QUI	BIG	MAT	POR	EDF	ARV
Nº atual de docentes	total	1	2	7		1	1	2	2	2	4	2	2	1
Profeq atual	total	1,0	2,0	7,0		1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	4,0	2,0	2,0	1,0
Área incrementada com CHSm < piso (14h)														
Docentes com CHSm > limiar (14h)			2	8		2	1	3		2	5	2	2	1
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1			1	1		1		1		1	1	1	1	
Sugestão de docentes a contratar	Regime com expansão		1,0	0,9		0,8	0,1	0,7		0,4	0,6	0,6	0,2	0,3
Nova CHSm se contratados os docentes indicados			13,8	15,6		19,5		17,2			15,8	12,0		
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h			13,4	12,9		11,0	1,0	9,6		5,5	9,0	8,0	2,3	4,6
Sobra média de CHSm da área para 14h		2,5												
Área com docente		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ														
			ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN	MEA	ARM	
Nº atual de docentes	total		1	1	1	1	1	1	1	1	1					
Profeq atual	total		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0		1,0					
Docente de 20 horas	20							1								
Docente de 40 horas sem DE	40															
Docente de Dedicação Exclusiva (DE)	DE		1	1	1	1	1		1		1					
Docente de curso Strictu Sensu	SS															
Indicador	Ano		ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN	MEA	ARM	
Carga horária total (CHT)			320	320	320	360	246	240	320	80	40					
Carga horária semanal média (CHSm)			16,0	16,0	16,0	18,0	12,3	24,0	16,0		2,0					
Docentes ajustado	2024		1	1	1	1	1	1	1		1					
CHSm ajustada			16,0	16,0	16,0	18,0	12,3	24,0	16,0		2,0					
Piso de referência da CHSm			14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0		14,0					
Carga horária total (CHT)			320	320	320	360	246	240	320	80	40					
Carga horária semanal média (CHSm)			16,0	16,0	16,0	18,0	12,3	24,0	16,0		2,0					
Docentes ajustado	2025		1	1	1	1	1	1	1		1					
CHSm ajustada			16,0	16,0	16,0	18,0	12,3	24,0	16,0		2,0					
Piso de referência da CHSm			14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0		14,0					
Carga horária total (CHT)			320	320	320	360	246	240	320	80	40					
Carga horária semanal média (CHSm)			16,0	16,0	16,0	18,0	12,3	24,0	16,0		2,0					
Docentes ajustado	2026		1	1	1	1	1	1	1		1					
CHSm ajustada			16,0	16,0	16,0	18,0	12,3	24,0	16,0		2,0					
Piso de referência da CHSm			14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0		14,0					
Carga horária total (CHT)			320	320	320	360	256	240	320	80	128					
Carga horária semanal média (CHSm)			16,0	16,0	16,0	18,0	12,8	24,0	16,0		6,4					
Docentes ajustado	2027		1	1	1	1	1	1	1		1					

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ													
			ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN	MEA	ARM
Nº atual de docentes	total		1	1	1	1	1	1	1		1				
Profeq atual	total		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0		1,0				
CHSm ajustada			16,0	16,0	16,0	18,0	12,8	24,0	16,0		6,4				
Piso de referência da CHSm			14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0		14,0				
Carga horária total (CHT)			320	320	320	360	266	240	320	80	220				
Carga horária semanal média (CHSm)			16,0	16,0	16,0	18,0	13,3	24,0	16,0		11,0				
Docentes ajustado	2028		1	1	1	1	1	1	1		1				
CHSm ajustada			16,0	16,0	16,0	18,0	13,3	24,0	16,0		11,0				
Piso de referência da CHSm			14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0		14,0				
Carga horária total (CHT)			320	320	320	360	286	240	320	80	260				
Carga horária semanal média (CHSm)			16,0	16,0	16,0	18,0	14,3	24,0	16,0		13,0				
Docentes ajustado	2029		1	1	1	1	1	1	1		1				
CHSm ajustada			16,0	16,0	16,0	18,0	14,3	24,0	16,0		13,0				
Piso de referência da CHSm			14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0		14,0				
Carga horária total (CHT)			320	320	320	360	286	240	320	80	260				
Carga horária semanal média (CHSm)			16,0	16,0	16,0	18,0	14,3	24,0	16,0		13,0				
Docentes ajustado	Regime		1	1	1	1	1	1	1		1				
CHSm ajustada			16,0	16,0	16,0	18,0	14,3	24,0	16,0		13,0				
Piso de referência da CHSm			14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0		14,0				
Carga horária total (CHT)			320	320	320	360	286	240	320	80	260				
Carga horária semanal média (CHSm)			16,0	16,0	16,0	18,0	14,3	24,0	16,0		13,0				
Docentes ajustado	Regime com expansão		1	1	1	1	1	1	1		1				
CHSm ajustada			16,0	16,0	16,0	18,0	14,3	24,0	16,0		13,0				
Piso de referência da CHSm			14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0		14,0				
Indicador	Ano		ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN	MEA	ARM

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ													
			ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN	MEA	ARM
Nº atual de docentes	total		1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Profeq atual	total		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0		1,0				
	2024														
	2025														
	2026														
	2027														
	2028														
	2029														
Incremento do número de docentes (profeq) nas áreas de atuação	Regime														
	Regime com expansão														
	2024		16,0	16,0	16,0	18,0	12,3	24,0	16,0		2,0				
	2025		16,0	16,0	16,0	18,0	12,3	24,0	16,0		2,0				
	2026		16,0	16,0	16,0	18,0	12,3	24,0	16,0		2,0				
	2027		16,0	16,0	16,0	18,0	12,8	24,0	16,0		6,4				
	2028		16,0	16,0	16,0	18,0	13,3	24,0	16,0		11,0				
	2029		16,0	16,0	16,0	18,0	14,3	24,0	16,0		13,0				
CHSm ajustada (média dos dois semestres do ano de referência, considerando docente de 20 h equivalente a 0,5)	Regime		16,0	16,0	16,0	18,0	14,3	24,0	16,0		13,0				
	Regime com expansão		16,0	16,0	16,0	18,0	14,3	24,0	16,0		13,0				
Indicador	Ano	ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN	MEA	ARM	
	2024	1	1	1	1	1	1	1		1					
	2025	1	1	1	1	1	1	1		1					
	2026	1	1	1	1	1	1	1		1					
	2027	1	1	1	1	1	1	1		1					
	2028	1	1	1	1	1	1	1		1					

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ													
			ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN	MEA	ARM
Nº atual de docentes	total		1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Profeq atual	total		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0		1,0				
Quadro total de docentes ajustado (número de vagas, sem equivalência)	2029		1	1	1	1	1	1	1		1				
	Regime		1	1	1	1	1	1	1		1				
	Regime com expansão		1	1	1	1	1	1	1		1				
Indicador	Ano-Semestre		ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN	MEA	ARM
Carga horária total (CHT)			320	320	320	360	246	240	320	80	40				
CHSm quadro atual	24 média		16,0	16,0	16,0	18,0	12,3	24,0	16,0		2,0				
CHSm quadro ajustado			16,0	16,0	16,0	18,0	12,3	12,0	16,0		2,0				
Carga horária total (CHT)			320	320	320	360	252	240	320	80	40				
CHSm quadro atual	25-1		16,0	16,0	16,0	18,0	12,6	24,0	16,0		2,0				
CHSm quadro ajustado			16,0	16,0	16,0	18,0	12,6	12,0	16,0		2,0				
CHS total			320	320	320	360	240	240	320	80	40				
CHSm quadro atual	25-2		16,0	16,0	16,0	18,0	12,0	24,0	16,0		2,0				
CHSm quadro ajustado			16,0	16,0	16,0	18,0	12,0	12,0	16,0		2,0				
CHS total			320	320	320	360	252	240	320	80	40				
CHSm quadro atual	26-1		16,0	16,0	16,0	18,0	12,6	24,0	16,0		2,0				
CHSm quadro ajustado			16,0	16,0	16,0	18,0	12,6	12,0	16,0		2,0				
CHS total			320	320	320	360	240	240	320	80	40				
CHSm quadro atual	26-2		16,0	16,0	16,0	18,0	12,0	24,0	16,0		2,0				
CHSm quadro ajustado			16,0	16,0	16,0	18,0	12,0	12,0	16,0		2,0				
CHS total			320	320	320	360	252	240	320	80	85				
CHSm quadro atual	27-1		16,0	16,0	16,0	18,0	12,6	24,0	16,0		4,3				
CHSm quadro ajustado			16,0	16,0	16,0	18,0	12,6	12,0	16,0		4,3				
CHS total			320	320	320	360	260	240	320	80	170				

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ															
			ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN	MEA	ARM		
Nº atual de docentes	total		1	1	1	1	1	1	1	1	1						
Profeq atual	total		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0		1,0						
CHSm quadro atual	27-2		16,0	16,0	16,0	18,0	13,0	24,0	16,0		8,5						
CHSm quadro ajustado			16,0	16,0	16,0	18,0	13,0	12,0	16,0		8,5						
CHS total			320	320	320	360	272	240	320	80	210						
CHSm quadro atual	28-1		16,0	16,0	16,0	18,0	13,6	24,0	16,0		10,5						
CHSm quadro ajustado			16,0	16,0	16,0	18,0	13,6	12,0	16,0		10,5						
CHS total			320	320	320	360	260	240	320	80	230						
CHSm quadro atual	28-2		16,0	16,0	16,0	18,0	13,0	24,0	16,0		11,5						
CHSm quadro ajustado			16,0	16,0	16,0	18,0	13,0	12,0	16,0		11,5						
CHS total			320	320	320	360	292	240	320	80	260						
CHSm quadro atual	29-1		16,0	16,0	16,0	18,0	14,6	24,0	16,0		13,0						
CHSm quadro ajustado			16,0	16,0	16,0	18,0	14,6	12,0	16,0		13,0						
CHS total			320	320	320	360	280	240	320	80	260						
CHSm quadro atual	29-2		16,0	16,0	16,0	18,0	14,0	24,0	16,0		13,0						
CHSm quadro ajustado			16,0	16,0	16,0	18,0	14,0	12,0	16,0		13,0						
CHS total			320	320	320	360	292	240	320	80	260						
CHSm quadro atual	Regime semestre 1		16,0	16,0	16,0	18,0	14,6	24,0	16,0		13,0						
CHSm quadro ajustado			16,0	16,0	16,0	18,0	14,6	12,0	16,0		13,0						
CHS total			320	320	320	360	280	240	320	80	260						
CHSm quadro atual	Regime semestre 2		16,0	16,0	16,0	18,0	14,0	24,0	16,0		13,0						
CHSm quadro ajustado			16,0	16,0	16,0	18,0	14,0	12,0	16,0		13,0						
Indicadores para avaliação			ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN	MEA	ARM		
Área com CHSm < piso (14h)							1				1						
Área incrementada com CHSm < piso (14h)																	

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11	CAMPUS ITJ													
		ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN	MEA	ARM
Nº atual de docentes	total	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Profeq atual	total	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0		1,0				
Docentes com CHSm > limiar (14h)		1	1	1	1			1	1					
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1														
Sugestão de docentes a contratar	2024	0,1	0,1	0,1	0,3			-0,1	0,1					
Nova CHSm se contratados os docentes indicados														
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h		2,0	2,0	2,0	4,0			10,0	2,0					
Sobra média de CHSm da área para 14h								1,7				12,0		
Área com docente		1	1	1	1	1	1	1	1			1		
Área com CHSm < piso (14h)								1				1		
Área incrementada com CHSm < piso (14h)														
Docentes com CHSm > limiar (14h)		1	1	1	1			1	1					
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1														
Sugestão de docentes a contratar	2025	0,1	0,1	0,1	0,3			-0,1	0,1					
Nova CHSm se contratados os docentes indicados														
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h		2,0	2,0	2,0	4,0			10,0	2,0					
Sobra média de CHSm da área para 14h								1,7				12,0		
Área com docente		1	1	1	1	1	1	1	1			1		
Área com CHSm < piso (14h)								1				1		
Área incrementada com CHSm < piso (14h)														
Docentes com CHSm > limiar (14h)		1	1	1	1			1	1					
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1														
Sugestão de docentes a contratar	2026	0,1	0,1	0,1	0,3			-0,1	0,1					

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11	CAMPUS ITJ													
		ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN	MEA	ARM
Nº atual de docentes	total	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Profeq atual	total 2020	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0			1,0			
Nova CHSm se contratados os docentes indicados sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h		2,0	2,0	2,0	4,0			10,0	2,0					
Sobra média de CHSm da área para 14h							1,7				12,0			
Área com docente		1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Área com CHSm < piso (14h)								1			1			
Área incrementada com CHSm < piso (14h)														
Docentes com CHSm > limiar (14h)		1	1	1	1			1	1					
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1 Sugestão de docentes a contratar	2027	0,1	0,1	0,1	0,3			-0,1	0,1					
Nova CHSm se contratados os docentes indicados sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h		2,0	2,0	2,0	4,0			10,0	2,0					
Sobra média de CHSm da área para 14h								1,2			7,6			
Área com docente		1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Área com CHSm < piso (14h)								1			1			
Área incrementada com CHSm < piso (14h)														
Docentes com CHSm > limiar (14h)		1	1	1	1			1	1					
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1 Sugestão de docentes a contratar	2028	0,1	0,1	0,1	0,3			-0,1	0,1					
Nova CHSm se contratados os docentes indicados sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h		2,0	2,0	2,0	4,0			10,0	2,0					

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11	CAMPUS ITJ													
		ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN	MEA	ARM
Nº atual de docentes	total	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Profeq atual	total	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0			1,0			
Sobra média de CHSm da área para 14h						0,7					3,0			
Área com docente		1	1	1	1	1	1	1	1		1			
Área com CHSm < piso (14h)											1			
Área incrementada com CHSm < piso (14h)														
Docentes com CHSm > limiar (14h)		1	1	1	1	1	1	1						
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1														
Sugestão de docentes a contratar	2029	0,1	0,1	0,1	0,3	0,0	-0,1	0,1						
Nova CHSm se contratados os docentes indicados														
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h		2,0	2,0	2,0	4,0	0,3	10,0	2,0						
Sobra média de CHSm da área para 14h											1,0			
Área com docente		1	1	1	1	1	1	1	1		1			
Área com CHSm < piso (14h)											1			
Área incrementada com CHSm < piso (14h)														
Docentes com CHSm > limiar (14h)		1	1	1	1	1	1	1						
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1														
Sugestão de docentes a contratar	Regime	0,1	0,1	0,1	0,3	0,0	-0,1	0,1						
Nova CHSm se contratados os docentes indicados														
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h		2,0	2,0	2,0	4,0	0,3	10,0	2,0						
Sobra média de CHSm da área para 14h											1,0			
Área com docente		1	1	1	1	1	1	1	1		1			
Área com CHSm < piso (14h)											1			

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11	CAMPUS ITJ													
		ING	ESP	GEO	HIS	SOC	FIL	ADM	LCS	INF	NUT	ENN	MEA	ARM
Nº atual de docentes	total	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Profeq atual	total	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0		1,0				
Área incrementada com CHSm < piso (14h)														
Docentes com CHSm > limiar (14h)		1	1	1	1	1	1	1						
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1														
Sugestão de docentes a contratar	Regime com expansão	0,1	0,1	0,1	0,3	0,0	-0,1	0,1						
Nova CHSm se contratados os docentes indicados														
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h		2,0	2,0	2,0	4,0	0,3	10,0	2,0						
Sobra média de CHSm da área para 14h										1,0				
Área com docente		1	1	1	1	1	1	1		1				

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ	Ocultar
Nº atual de docentes	total		
Profeq atual	total		
Docente de 20 horas	20		
Docente de 40 horas sem DE	40		
Docente de Dedicção Exclusiva (DE)	DE		
Docente de curso Strictu Sensu	SS		
Indicador	Ano		
Carga horária total (CHt)			
Carga horária semanal média (CHSm)			
Docentes ajustado	2024		
CHSm ajustada			
Piso de referência da CHSm			
Carga horária total (CHt)			x
Carga horária semanal média (CHSm)			x
Docentes ajustado	2025		x
CHSm ajustada			x
Piso de referência da CHSm			x
Carga horária total (CHt)			x
Carga horária semanal média (CHSm)			x
Docentes ajustado	2026		x
CHSm ajustada			x
Piso de referência da CHSm			x
Carga horária total (CHt)			x
Carga horária semanal média (CHSm)			x
Docentes ajustado	2027		x

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ	Ocultar
Nº atual de docentes	total		
Profeq atual	total		
CHSm ajustada			x
Piso de referência da CHSm			x
Carga horária total (CHt)			x
Carga horária semanal média (CHSm)			x
Docentes ajustado	2028		x
CHSm ajustada			x
Piso de referência da CHSm			x
Carga horária total (CHt)			
Carga horária semanal média (CHSm)			
Docentes ajustado	2029		
CHSm ajustada			
Piso de referência da CHSm			
Carga horária total (CHt)			
Carga horária semanal média (CHSm)			
Docentes ajustado	Regime		
CHSm ajustada			
Piso de referência da CHSm			
Carga horária total (CHt)			x
Carga horária semanal média (CHSm)			x
Docentes ajustado	Regime com expansão		x
CHSm ajustada			x
Piso de referência da CHSm			x
Indicador	Ano		

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ	Ocultar
Nº atual de docentes	total		
Profeq atual	total		
	2024		
	2025		
	2026		
	2027		
	2028		
	2029		
Incremento do número de docentes (profeq) nas áreas de atuação	Regime		
	Regime com expansão		X
			X
	2024		
	2025		
	2026		
	2027		
	2028		
	2029		
CHSm ajustada (média dos dois semestres do ano de referência, considerando docente de 20 h equivalente a 0,5)	Regime		
	Regime com expansão		X
Indicador	Ano		
	2024		
	2025		
	2026		
	2027		
	2028		

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ	Ocultar
Nº atual de docentes	total		
Profeq atual	total		
	2029		
Quadro total de docentes ajustado	Regime		
(número de vagas, sem equivalência)	Regime com expansão		x
Indicador	Ano-Semestre		
Carga horária total (CHt)			
CHSm quadro atual	24 média		
CHSm quadro ajustado			
Carga horária total (CHt)			
CHSm quadro atual	25-1		
CHSm quadro ajustado			
CHS total			
CHSm quadro atual	25-2		
CHSm quadro ajustado			
CHS total			x
CHSm quadro atual	26-1		x
CHSm quadro ajustado			x
CHS total			x
CHSm quadro atual	26-2		x
CHSm quadro ajustado			x
CHS total			x
CHSm quadro atual	27-1		x
CHSm quadro ajustado			x
CHS total			x

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ	Ocultar
Nº atual de docentes	total		
Profeq atual	total		
CHSm quadro atual	27-2		x
CHSm quadro ajustado			x
CHS total			x
CHSm quadro atual	28-1		x
CHSm quadro ajustado			x
CHS total			x
CHSm quadro atual	28-2		x
CHSm quadro ajustado			x
CHS total			
CHSm quadro atual	29-1		
CHSm quadro ajustado			
CHS total			
CHSm quadro atual	29-2		
CHSm quadro ajustado			
CHS total			
CHSm quadro atual	Regime semestre 1		
CHSm quadro ajustado			
CHS total			
CHSm quadro atual	Regime semestre 2		
CHSm quadro ajustado			
Indicadores para avaliação			
Área com CHSm < piso (14h)			x
Área incrementada com CHSm < piso (14h)			x

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11	CAMPUS ITJ	Ocultar
Nº atual de docentes	total	
Profeq atual	total	
Docentes com CHSm > limiar (14h)		x
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1		x
Sugestão de docentes a contratar	2024	
		x
Nova CHSm se contratados os docentes indicados		
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h		
Sobra média de CHSm da área para 14h		
Área com docente		x
Área com CHSm < piso (14h)		x
Área incrementada com CHSm < piso (14h)		x
Docentes com CHSm > limiar (14h)		x
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1		x
Sugestão de docentes a contratar	2025	x
		x
Nova CHSm se contratados os docentes indicados		x
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h		x
Sobra média de CHSm da área para 14h		x
Área com docente		x
Área com CHSm < piso (14h)		x
Área incrementada com CHSm < piso (14h)		x
Docentes com CHSm > limiar (14h)		x
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1		x
Sugestão de docentes a contratar	2026	x

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ	Ocultar
Nº atual de docentes	total		
Profeq atual	total 2020		
			X
Nova CHSm se contratados os docentes indicados			X
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h			X
Sobra média de CHSm da área para 14h			X
Área com docente			X
Área com CHSm < piso (14h)			X
Área incrementada com CHSm < piso (14h)			X
Docentes com CHSm > limiar (14h)			X
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1			X
Sugestão de docentes a contratar	2027		X
			X
Nova CHSm se contratados os docentes indicados			X
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h			X
Sobra média de CHSm da área para 14h			X
Área com docente			X
Área com CHSm < piso (14h)			X
Área incrementada com CHSm < piso (14h)			X
Docentes com CHSm > limiar (14h)			X
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1			X
Sugestão de docentes a contratar	2028		X
			X
Nova CHSm se contratados os docentes indicados			X
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h			X

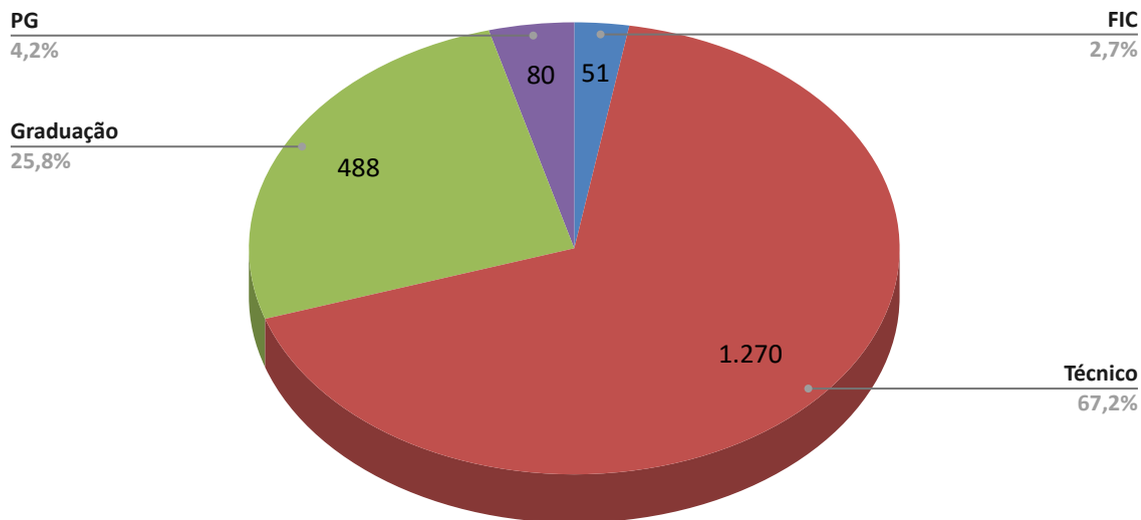
INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ	Ocultar
Nº atual de docentes	total		
Profeq atual	total		
Sobra média de CHSm da área para 14h			x
Área com docente			x
Área com CHSm < piso (14h)			x
Área incrementada com CHSm < piso (14h)			x
Docentes com CHSm > limiar (14h)			x
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1			x
Sugestão de docentes a contratar	2029		x
Nova CHSm se contratados os docentes indicados			
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h			
Sobra média de CHSm da área para 14h			
Área com docente			x
Área com CHSm < piso (14h)			x
Área incrementada com CHSm < piso (14h)			x
Docentes com CHSm > limiar (14h)			x
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1			x
Sugestão de docentes a contratar	Regime		x
Nova CHSm se contratados os docentes indicados			
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h			
Sobra média de CHSm da área para 14h			
Área com docente			x
Área com CHSm < piso (14h)			x

INDICADORES DE CARGA HORÁRIA POCV v13.11		CAMPUS ITJ	Ocultar
Nº atual de docentes	total		
Profeq atual	total		
Área incrementada com CHSm < piso (14h)			x
Docentes com CHSm > limiar (14h)			x
Área com CHSm > 14h e Docentes > 1			x
Sugestão de docentes a contratar	Regime com expansão		x
			x
Nova CHSm se contratados os docentes indicados			x
Sobrecarga de CHSm da área em regime para 14h			x
Sobra média de CHSm da área para 14h			x
Área com docente			x

Quadro 7.X: Vagas de Ingresso e Capacidade de Matrículas no câmpus ITJ												
Categoria	Classe	2024				2029				Regime		
		VIng	CMat	CMatEq	% CMatEq	VIng	CMat	CMatEq	% CMatEq	VIng	CMat	CMatEq
Distrib. Oferta	TEC	400	1.120	1.270	67,2%	388	1.130	1.303	50,2%	388	1.130	1.303
	FOR	40	80	80	4,2%	240	520	520	20,0%	240	520	520
	OUT	300	660	539	28,5%	404	844	774	29,8%	404	844	774
Tipo de Oferta	EJA-CON					68	170	195	7,5%	68	170	195
	EJA-INT					40	120	231	8,9%	40	120	231
	PROEJA				0,0%	108	290	426	16,4%	108	290	426
Tipo de Curso	FIC	220	220	51	2,7%	324	404	286	11,0%	324	404	286
	TEC	400	1.120	1.270	67,2%	388	1.130	1.303	50,2%	388	1.130	1.303
	CST											
	BAC	80	440	488	25,8%	80	440	488	18,8%	80	440	488
	LIC					80	200	200	7,7%	80	200	200
	ESP	40	80	80	4,2%	160	320	320	12,3%	160	320	320
	MES DOC											
Nível	FIC	220	220	51	2,7%	324	404	286	11,0%	324	404	286
	Técnico	400	1.120	1.270	67,2%	388	1.130	1.303	50,2%	388	1.130	1.303
	Graduação	80	440	488	25,8%	160	640	688	26,5%	160	640	688
	PG	40	80	80	4,2%	160	320	320	12,3%	160	320	320
Modalidade	Presencial	640	1.760	1.886	99,9%	932	2.394	2.594	99,9%	932	2.394	2.594
	EaD	100	100	3	0,1%	100	100	3	0,1%	100	100	3
TOTAL		740	1.860	1.888	100,0%	1.032	2.494	2.597	100,0%	1.032	2.494	2.597

Categoria	Classe	% CMatEq
Distrib. Oferta	TEC	50,2%
	FOR	20,0%
	OUT	29,8%
Tipo de Oferta	EJA-CON	7,5%
	EJA-INT	8,9%
	PROEJA	16,4%
Tipo de Curso	FIC	11,0%
	TEC	50,2%
	CST	
	BAC	18,8%
	LIC	7,7%
	ESP	12,3%
	MES DOC	
Nível	FIC	11,0%
	Técnico	50,2%
	Graduação	26,5%
	PG	12,3%
Modalidade	Presencial	99,9%
	EaD	0,1%
TOTAL		100,0%

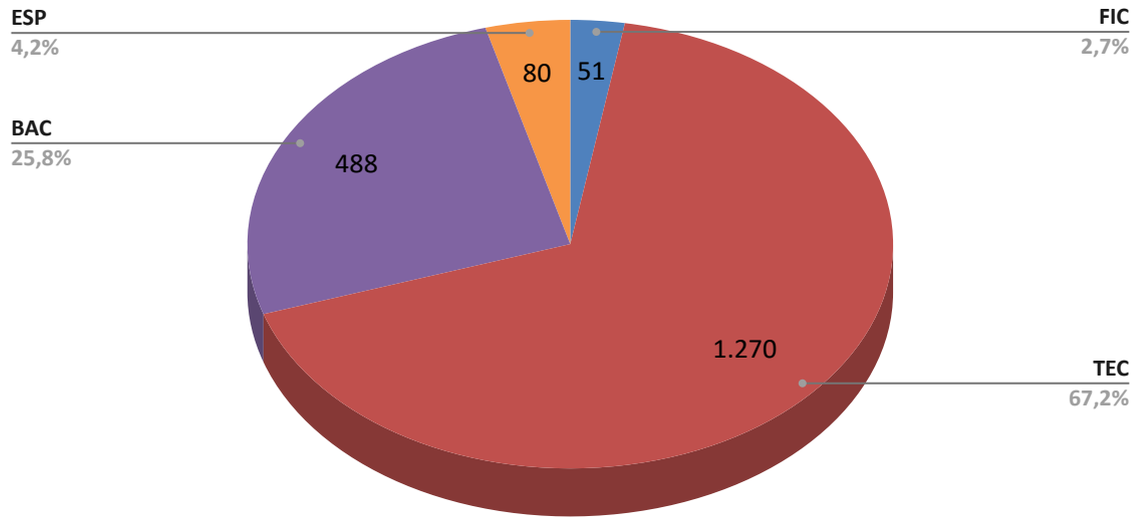
CMatEq por nível de ensino em 2024



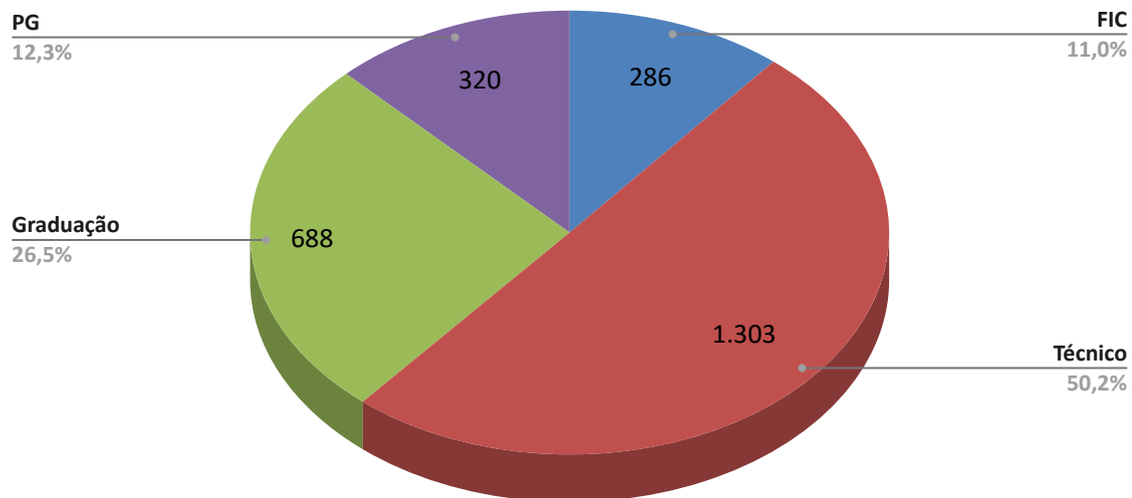
Percentuais legais (50-20-10) em 2024



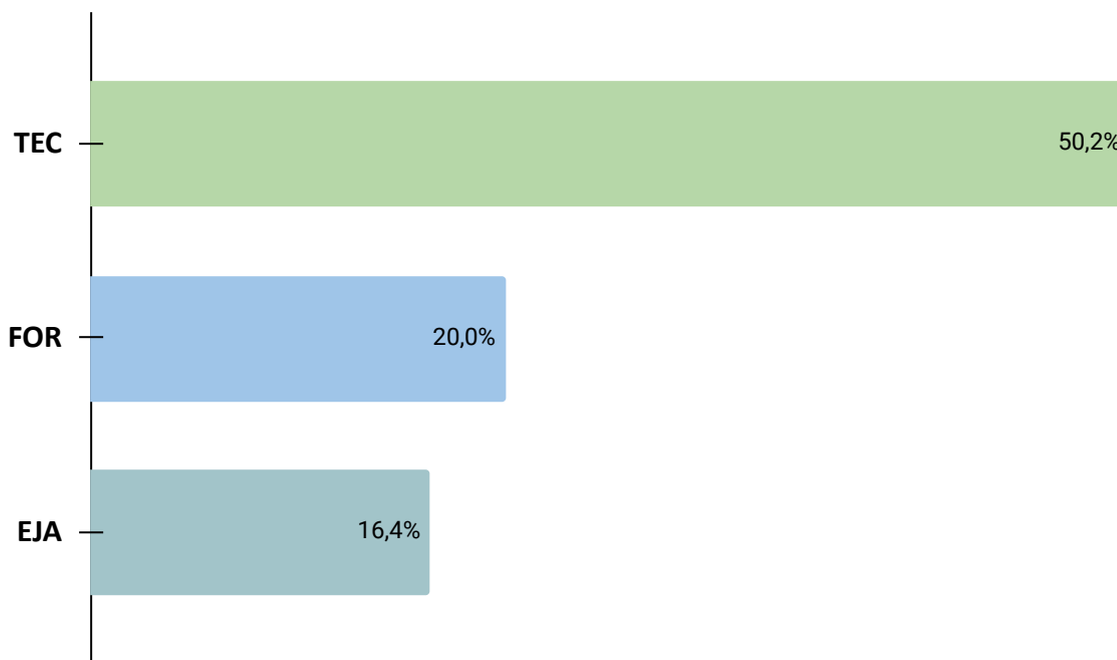
CMatEq por Tipo de Curso em 2024



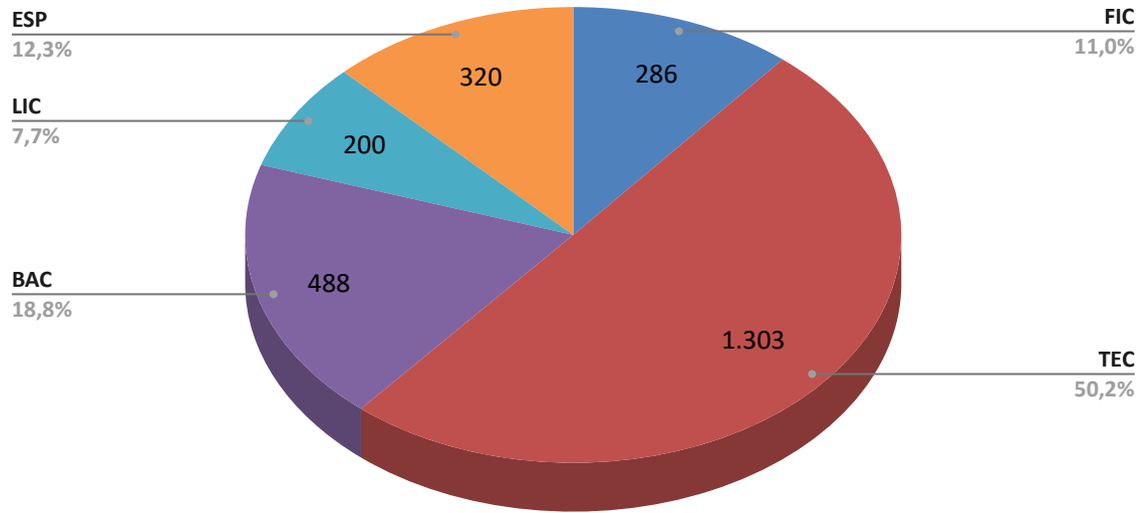
CMatEq por nível de ensino em regime



Percentuais legais (50-20-10) em regime



CMatEq por Tipo de Curso em regime



Quadro 7.X: Cursos e vagas da oferta regular do câr

Tipo de Curso	Curso Tabelado na	Nome do curso no	Nome do curso no PDI	Tipo de Oferta	Mod.	Turno	Semestre de início da oferta
Tipo de Curso	Curso Tabelado na	Nome do curso no	Nome do curso no PDI	Tipo de Oferta	Mod.	Turno	Semestre de início da oferta
BAC	BAC ENGENHARIA	ENGENHARIA ELÉT	Graduação em Engenharia Elétrica	BAC	Presencial	Ves	2017.2
BAC	BAC ENGENHARIA	ENGENHARIA ELÉT	Graduação em Engenharia Elétrica	BAC	Presencial	Ves-Not	2026.1
ESP	ESP EIXO DESENV		ESP EM ENGENHARIA BIOMÉDICA PARA ENSINO DE M	FOR - ESP	Presencial	Mat	2027.1
ESP	ESP EIXO RECURSO		Espec. em Ciências Marinhas Aplicadas ao Ensino	FOR - ESP	Presencial	Not-Ves	2015.1
ESP	ESP EIXO RECURSO		Espec. em Cultura Oceânica	FOR - ESP	EaD/ofertante	Not-Ves	2026.1
FIC	FIC EIXO RECURSO!		FUNDAMENTAL PROEJA – CERTIFIC Pescador Profissic	PROEJA-INT - OUT	Presencial	Ves-Not	2025.2
LIC	LIC (não constante		Segunda Licenciatura - a definir	FOR - LIC	Presencial	Not	2027.2
MES	MES CLIMA E AMB		Mestrado em Clima e Ambiente	MES	Presencial	Mat-Ves	2017.1
TEC	TEC MECÂNICA	TÉCNICO EM MECÂ	Técnico em Mecânica	TEC - INT	Presencial	Int-Mat	2017.2
TEC	TEC MECÂNICA	TÉCNICO EM MECÂ	Técnico em Mecânica	TEC - SUB	Presencial	Not	2020.1
TEC	TEC MECÂNICA	TÉCNICO EM MECÂ	Tecnico em Fabricação Mecância	TEC - SUB	Presencial	Not	2026.1
TEC	TEC ELETROELETRC	TÉCNICO EM ELET	Técnico em Eletroeletrônica	TEC - SUB	Presencial	Not	2017.2
TEC	TEC ELETROMECA		Técnico em Eletromecânica	PROEJA-CON - TEC	Presencial	Not	2027.2
TEC	TEC RECURSOS PES	TÉCNICO EM RECU	Técnico em Recursos Pesqueiros	TEC - INT	Presencial	Mat-Ves	2017.1
TEC	TEC AQUICULTURA	TÉCNICO EM AQUIC	Técnico em Aquicultura	TEC - SUB	Presencial	Not	2017.2
TEC	TEC AQUICULTURA	TÉCNICO EM AQUIC	Técnico em Aquicultura	TEC - SUB	EaD/ofertante	Not	2026.1

Quadro 7.X: Cursos e vagas da oferta regular do câr

Tipo de Curso	Curso Tabelado na	Nome do curso no	Nome do curso no PDI	Local da oferta	Eixo	Situação da oferta	24.1	24.2	25.1
BAC	BAC ENGENHARIA	ENGENHARIA ELÉT	Graduação em Engenharia Elétrica	ITJ	ConPI	regime	40	40	40
BAC	BAC ENGENHARIA	ENGENHARIA ELÉT	Graduação em Engenharia Elétrica	ITJ	ConPI	implantação			
ESP	ESP EIXO DESENV		ESP EM ENGENHARIA BIOMÉDICA PARA ENSINO DE M	ITJ	ConPI	implantação			
ESP	ESP EIXO RECURSO		Espec. em Ciências Marinhas Aplicadas ao Ensino	ITJ	RecNat	regime	40		40
ESP	ESP EIXO RECURSO		Espec. em Cultura Oceânica	ITJ	RecNat	regime			
FIC	FIC EIXO RECURSO		FUNDAMENTAL PROEJA – CERTIFIC Pescador Profissio	ITJ	RecNat	regime			
LIC	LIC (não constante		Segunda Licenciatura - a definir	ITJ	proped	implantação			
MES	MES CLIMA E AMB		Mestrado em Clima e Ambiente	ITJ	AmbSS	regime	0		0
TEC	TEC MECÂNICA	TÉCNICO EM MECÂ	Técnico em Mecânica	ITJ	ConPI	regime	40	40	40
TEC	TEC MECÂNICA	TÉCNICO EM MECÂ	Técnico em Mecânica	ITJ	ConPI	regime	40	40	40
TEC	TEC MECÂNICA	TÉCNICO EM MECÂ	Técnico em Fabricação Mecânica	ITJ	ConPI	regime			
TEC	TEC ELETROELETRC	TÉCNICO EM ELET	Técnico em Eletroeletrônica	ITJ	ConPI	regime	40	40	40
TEC	TEC ELETROMECA		Técnico em Eletromecânica	ITJ	ConPI	implantação			
TEC	TEC RECURSOS PES	TÉCNICO EM RECU	Técnico em Recursos Pesqueiros	ITJ	RecNat	regime	40	40	40
TEC	TEC AQUICULTURA	TÉCNICO EM AQUIC	Técnico em Aquicultura	ITJ	RecNat	extinção	40	40	40
TEC	TEC AQUICULTURA	TÉCNICO EM AQUIC	Técnico em Aquicultura	ITJ	RecNat	implantação			

Quadro 7.X: Cursos e vagas da oferta regular do câr				Vagas de ingresso (1ª fase)									
Tipo de Curso	Curso Tabelado na	Nome do curso no	Nome do curso no PDI	25.2	26.1	26.2	27.1	27.2	28.1	28.2	29.1	29.2	SEM 1
BAC	BAC ENGENHARIA	ENGENHARIA ELÉT	Graduação em Engenharia Elétrica	40									
BAC	BAC ENGENHARIA	ENGENHARIA ELÉT	Graduação em Engenharia Elétrica		40	40	40	40	40	40	40	40	40
ESP	ESP EIXO DESENV		ESP EM ENGENHARIA BIOMÉDICA PARA ENSINO DE M				40	40	40	40	40	40	40
ESP	ESP EIXO RECURSO		Espec. em Ciências Marinhas Aplicadas ao Ensino	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
ESP	ESP EIXO RECURSO		Espec. em Cultura Oceânica										
FIC	FIC EIXO RECURSO		FUNDAMENTAL PROEJA – CERTIFIC Pescador Profissio	40		40		40		40		40	
LIC	LIC (não constante		Segunda Licenciatura - a definir					40	40	40	40	40	40
MES	MES CLIMA E AMB		Mestrado em Clima e Ambiente		0		0		0		0		0
TEC	TEC MECÂNICA	TÉCNICO EM MECÂ	Técnico em Mecânica	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TEC	TEC MECÂNICA	TÉCNICO EM MECÂ	Técnico em Mecânica	40									
TEC	TEC MECÂNICA	TÉCNICO EM MECÂ	Técnico em Fabricação Mecânica		40	40	40	40	40	40	40	40	40
TEC	TEC ELETROELET	TÉCNICO EM ELET	Técnico em Eletroeletrônica	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TEC	TEC ELETROMECA		Técnico em Eletromecânica					34	34	34	34	34	34
TEC	TEC RECURSOS PES	TÉCNICO EM RECU	Técnico em Recursos Pesqueiros	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TEC	TEC AQUICULTURA	TÉCNICO EM AQUIC	Técnico em Aquicultura	40									
TEC	TEC AQUICULTURA	TÉCNICO EM AQUIC	Técnico em Aquicultura										

Quadro 7.X: Cursos e vagas da oferta regular do câm				
Tipo de Curso	Curso Tabelado na	Nome do curso no	Nome do curso no PDI	SEM 2
Tipo de Curso	Curso Tabelado na	Nome do curso no	Nome do curso no PDI	SEM 2
BAC	BAC ENGENHARIA	ENGENHARIA ELÉT	Graduação em Engenharia Elétrica	
BAC	BAC ENGENHARIA	ENGENHARIA ELÉT	Graduação em Engenharia Elétrica	40
ESP	ESP EIXO DESENV		ESP EM ENGENHARIA BIOMÉDICA PARA ENSINO DE M	40
ESP	ESP EIXO RECURSO		Espec. em Ciências Marinhas Aplicadas ao Ensino	40
ESP	ESP EIXO RECURSO		Espec. em Cultura Oceânica	
FIC	FIC EIXO RECURSO		FUNDAMENTAL PROEJA – CERTIFIC Pescador Profissio	40
LIC	LIC (não constante		Segunda Licenciatura - a definir	40
MES	MES CLIMA E AMB		Mestrado em Clima e Ambiente	
TEC	TEC MECÂNICA	TÉCNICO EM MECÂ	Técnico em Mecânica	40
TEC	TEC MECÂNICA	TÉCNICO EM MECÂ	Técnico em Mecânica	
TEC	TEC MECÂNICA	TÉCNICO EM MECÂ	Técnico em Fabricação Mecânica	40
TEC	TEC ELETROELET	TÉCNICO EM ELET	Técnico em Eletroeletrônica	40
TEC	TEC ELETROMECA		Técnico em Eletromecânica	34
TEC	TEC RECURSOS PES	TÉCNICO EM RECU	Técnico em Recursos Pesqueiros	40
TEC	TEC AQUICULTURA	TÉCNICO EM AQUIC	Técnico em Aquicultura	
TEC	TEC AQUICULTURA	TÉCNICO EM AQUIC	Técnico em Aquicultura	

os e vagas da oferta de qualificação professor

Tipo de Curso	Curso Tabelado na p	Nome do curso no S	Nome do curso no PDI	Tipo de Oferta	Mod.	Turno
FIC	FIC EIXO RECURSOS	PESCADOR PROFISSI	POP - RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 06, DE 18 DE MARÇO D	FIC	Presencial	Ves-Not
FIC	FIC EIXO RECURSOS	PESCADOR ESPECIAL	PEP - RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 115, DE 14 DE SETEMBI	FIC	Presencial	Ves-Not
FIC	FIC EIXO RECURSOS	PESCADOR PROFISSI	PESCADOR PROFISSIONAL CFAQ-III C/M N1 - POP N1 - R	FIC	Presencial	Ves-Not
FIC	FIC ÁREA ALIMENTO	TREINAMENTO PAR/	Treinamento para Manipuladores de Alimentos (básico	FIC	EaD/ofertante	Var
FIC	FIC EIXO RECURSOS	INTRODUÇÃO AO M	Introdução ao Monitoramento de Algas Nocivas e Ficoc	FIC	Presencial	Mat-Ves
FIC	FIC EIXO RECURSOS		Cromatografia Líquida e Espectrometria de Massas	FIC	Presencial	Mat-Ves
FIC	FIC EIXO RECURSOS		Monitoramento de Parques Aquícolas Marinhos	FIC	EaD/ofertante	Mat-Ves
FIC	FIC EIXO RECURSOS		Análise de biotoxinas por espectrometria de massas	FIC	Presencial	Mat-Ves
FIC	FIC EIXO RECURSOS		Taxonomia do fitoplâncton nocivo	FIC	Presencial	Mat-Ves
FIC	FIC EIXO RECURSOS		Ecologia do fitoplâncton nocivo	FIC	Presencial	Mat-Ves

os e vagas da oferta de qualificação profissior

Tipo de Curso	Curso Tabelado na p	Nome do curso no S	Nome do curso no PDI	Tipo de Oferta	Mod.	Turno

os e vagas da oferta de qualificação profissior

Tipo de Curso	Curso Tabelado na p	Nome do curso no S	Nome do curso no PDI	Tipo de Oferta	Mod.	Turno

os e vagas da oferta de qualificação profissior

Tipo de Curso	Curso Tabelado na p	Nome do curso no S	Nome do curso no PDI	Tipo de Oferta	Mod.	Turno

os e vagas da oferta de qualificação profissior

Tipo de Curso	Curso Tabelado na p	Nome do curso no S	Nome do curso no PDI	Semestre de início da oferta	Local da oferta	Eixo

os e vagas da oferta de qualificação professor						Vagas c				
Tipo de Curso	Curso Tabelado na p	Nome do curso no S	Nome do curso no PDI	Situação da oferta	24.1	24.2	25.1	25.2	26.1	26.2
FIC	FIC EIXO RECURSOS	PESCADOR PROFISSI	POP - RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 06, DE 18 DE MARÇO D	regime	60		60		60	
FIC	FIC EIXO RECURSOS	PESCADOR ESPECIAL	PEP - RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 115, DE 14 DE SETEMBI	regime		30		30		30
FIC	FIC EIXO RECURSOS	PESCADOR PROFISSI	PESCADOR PROFISSIONAL CFAQ-III C/M N1 - POP N1 - R	regime	30		30		30	
FIC	FIC ÁREA ALIMENTO	TREINAMENTO PAR/	Treinamento para Manipuladores de Alimentos (básico	regime	50	50	50	50	50	50
FIC	FIC EIXO RECURSOS	INTRODUÇÃO AO M	Introdução ao Monitoramento de Algas Nocivas e Ficotc	regime				40		40
FIC	FIC EIXO RECURSOS		Cromatografia Líquida e Espectrometria de Massas	regime					6	
FIC	FIC EIXO RECURSOS		Monitoramento de Parques Aquícolas Marinhos	regime						
FIC	FIC EIXO RECURSOS		Análise de biotoxinas por espectrometria de massas	regime						
FIC	FIC EIXO RECURSOS		Taxonomia do fitoplâncton nocivo	regime					6	
FIC	FIC EIXO RECURSOS		Ecologia do fitoplâncton nocivo	regime						

os e vagas da oferta de qualificação professor

Tipo de Curso	Curso Tabelado na p	Nome do curso no S	Nome do curso no PDI	Situação da oferta	Vagas c					
					24.1	24.2	25.1	25.2	26.1	26.2

Cursos e vagas da oferta de qualificação professor						Vagas c				
Tipo de Curso	Curso Tabelado na p	Nome do curso no S	Nome do curso no PDI	Situação da oferta	24.1	24.2	25.1	25.2	26.1	26.2

os e vagas da oferta de qualificação professor				de ingresso (1ª fase)							
Tipo de Curso	Curso Tabelado na p	Nome do curso no S	Nome do curso no PDI	27.1	27.2	28.1	28.2	29.1	29.2	SEM 1	SEM 2
FIC	FIC EIXO RECURSOS	PESCADOR PROFISSI	POP - RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 06, DE 18 DE MARÇO D	60		60		60		60	
FIC	FIC EIXO RECURSOS	PESCADOR ESPECIAL PEP	PEP - RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 115, DE 14 DE SETEMBI		30		30		30		30
FIC	FIC EIXO RECURSOS	PESCADOR PROFISSI	PESCADOR PROFISSIONAL CFAQ-III C/M N1 - POP N1 - R	30		30		30		30	
FIC	FIC ÁREA ALIMENTO	TREINAMENTO PAR/	Treinamento para Manipuladores de Alimentos (básico	50	50	50	50	50	50	50	50
FIC	FIC EIXO RECURSOS	INTRODUÇÃO AO M	Introdução ao Monitoramento de Algas Nocivas e Ficotr		40		40		40		40
FIC	FIC EIXO RECURSOS		Cromatografia Líquida e Espectrometria de Massas	6		6		6		6	
FIC	FIC EIXO RECURSOS		Monitoramento de Parques Aquícolas Marinhos								
FIC	FIC EIXO RECURSOS		Análise de biotoxinas por espectrometria de massas		6		6		6		6
FIC	FIC EIXO RECURSOS		Taxonomia do fitoplâncton nocivo	6		6		6		6	
FIC	FIC EIXO RECURSOS		Ecologia do fitoplâncton nocivo		6		6		6		6

Cursos e vagas da oferta de qualificação professor				de ingresso (1ª fase)							
Tipo de Curso	Curso Tabelado na p	Nome do curso no S	Nome do curso no PDI	27.1	27.2	28.1	28.2	29.1	29.2	SEM 1	SEM 2