

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Jeferson Fraytag
Siape:	1120018
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	18	4. Gestão e Representação	18
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Motores Elétricos e Acionamentos Eletrônicos (Fase III)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Eletrônica Industrial (Fase III)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Eletrônica Industrial (Pendência - Fase III)	Não	16	60	0.8
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Ciência da Computação	Eletrônica Digital (Fase I)	Não	72	60	3.6

Subtotal: 10.40

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	3.6

Subtotal: 3.60

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse: Técnico em Mecatrônica e Bacharelado em Ciência da Computação.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões periódicas da área de Processos Industriais e dos cursos Técnico em Mecatrônica e Bacharelado em Ciência da Computação.	2

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Estudo e Implementação de um Sistema de Armazenamento de Energia para Veículos Elétricos de Baixo Custo	Vinicius Guimarães Jutel (201810204616 - Engenharia Mecânica)	EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNI VERSAL	4
---	---	--	---	---

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) Nº 710, de 17 de março de 2022	Coordenador do Curso Técnico em Eletromecânica	FCC	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 29, de 22 de fevereiro de 2022	Responsável pelo laboratório de Eletrônica Geral - Processos Industriais	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 12, de 10 de fevereiro de 2022	Comitê Técnico-científico, ligado a Coordenação de Pesquisa e Inovação, no IFSC Câmpus Lages.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 53, de 18 de março de 2022	Colegiado do Curso de Ciência da Computação no IFSC Câmpus Lages.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 78, de 8 de abril de 2022	GT de estudo da reestruturação dos cursos técnicos da área de Processos Industriais	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 79, de 8 de abril de 2022	GT para análise e operação dos processos de compras da área de Processos Industriais	1

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/05/2022 22:20:50

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
12/04/2022 10:18:03	18/04/2022 12:05:00