

**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA AMPLIADA DO COLEGIADO DO  
CÂMPUS SÃO JOSÉ**

**10 de maio de 2023**

1 Aos dez dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e três, às 14 horas, reuniu-se o Colegiado  
2 do Câmpus São José, sob a presidência do professor Tiago Semprebom. Estavam presentes os  
3 seguintes membros: **Titulares:** João Carlos Bez Batti, Sabrina Miranda Covalski, Elenira Oliveira  
4 Vilela, Paula Alves de Aguiar, Odilson Tadeu Valle, Khrisna Vivianne da Silva, Marcelo Alejandro  
5 Gonzalez Muniz. **Suplentes:** Eraldo Silveira e Silva, Deise Costa Muller. **Os seguintes membros**  
6 **não puderam participar da reunião, mas justificaram ausência:** Fernanda Conceição da Silva  
7 Cherem, Marcelo Luiz Pereira. **Informes:** a) Regularização do Câmpus São José: no dia  
8 10/04/2023, saiu o alvará sanitário do Câmpus, o preventivo de incêndio está em execução a  
9 conclusão está prevista para 2023; b) Reunião da Câmara de Orçamento do Codir realizada no dia  
10 05/05/2023, sinalizou recomposição orçamentária de 3,3% para o Câmpus; c) No dia 24/06/2023,  
11 acontecerá a festa junina no Câmpus, servidores interessados em contribuir com a organização  
12 entrar em contato com a servidora Samanta; d) Comissão de Espaço Físico do Câmpus São José,  
13 indicação de membros até 19/05/2023. **Ponto de Pauta 1) Deliberação sobre modalidade de**  
14 **oferta dos cursos técnicos integrado:** Professor Tiago explanou sobre o ponto e apresentou um  
15 histórico sobre a discussão. Professor João apresentou dados informados na última reunião do  
16 Colegiado (relatório com os dados em anexo). Ao final da apresentação abriu-se para falas. Após  
17 falas, algumas propostas foram colocadas em votação. **1ª Votação:** Proposta 1) Volta da discussão  
18 sobre a duração do curso; Proposta 2) Manter a decisão já tomada pelo Colegiado de ofertar cursos  
19 técnicos integrados com 3 anos e possibilidade de contraturno. Proposta 2 foi aprovada com 5 votos  
20 a favor e 4 votos a favor da proposta 1. **2ª Votação:** Proposta 1) Postergar a decisão e ampliar o  
21 debate e coletar mais dados para ser tomada a decisão. Proposta 2) Deliberação do ponto na reunião  
22 de hoje. A votação ficou da seguinte forma: 4 votos para a proposta 1, 4 votos para a proposta 2.  
23 Devido ao empate, o professor Tiago deu seu voto de qualidade, aprovando a proposta 1. Nada mais  
24 havendo a tratar, foi encerrada a reunião e eu, Cláudia Barcelos Dias Bastos, lavrei a presente ata  
25 que, será enviada por e-mail, e se, no prazo de 10 (dez) dias, não for apresentada alteração no texto  
26 ou solicitada apreciação e discussão na próxima reunião do Colegiado, a mesma será considerada  
27 aprovada e a ata será assinada pelo Presidente e Secretária.

---

Tiago Semprebom  
Presidente

---

Cláudia Barcelos Dias Bastos  
Secretária

## **Relatório sobre modalidade de oferta - Reestruturação dos Cursos Técnicos Integrados - IFSC São José**

Este relatório tem por finalidade apresentar dados para subsidiar o Colegiado do Câmpus São José com relação à reestruturação dos PPC's dos seus cursos técnicos integrados.

Para tal, a comissão de reestruturação realizou uma consulta discente em relação à modalidade de oferta dos cursos técnicos integrados, conforme solicitado pelo Colegiado, bem como elaborou uma tabela comparativa que avalia a taxa de conversão entre o número estudantes ingressantes por curso e por semestre, para todos os cursos técnicos integrados da REDE IFSC, como podemos verificar a seguir.

### **Consulta discente sobre a Reestruturação dos PPC's dos Integrados**

No período de 1 a 14/04/2023, a comissão de reestruturação dos PPC's entrou nas salas das turmas de 4ª a 8ª fase dos Cursos Técnicos Integrados em Refrigeração e Climatização e Telecomunicações, para realizar uma consulta sobre a modalidade de oferta dos futuros cursos técnicos integrados no Câmpus São José.

A comissão apresentou os cenários viáveis e tirou todas as dúvidas relatadas pelos discentes. Na sequência, encaminhou um formulário para os discentes, via whatsapp, e solicitou que os presentes respondessem.

As perguntas realizadas foram:

#### **Pergunta 1**

Dentre as possibilidades apresentadas abaixo, qual delas você julga a mais interessante para a oferta dos cursos técnicos integrados no IFSC - Câmpus São José?

- 1) 3 anos, com 5 aulas por turno (3000 horas) e contraturno 1 vez na semana nas duas primeiras fases (200 horas = 5 aulas na fase1 + 5 aulas na fase2). Horário das aulas: 07h30 às 12h30 e 13h15 às 18h15.
- 2) 3 anos, com 4 aulas por turno (2400 horas), contraturno 1 vez na semana nas duas primeiras fases (160 horas = 4 aulas na fase1 + 4 aulas na fase2) e 20% da carga horária do curso (640 horas) ofertadas em EaD. Horário das aulas: 07h30 às 11h30 e 13h30 às 17h30.

#### **Pergunta 2**

Você faz estágio?

- 1) Sim
- 2) Não

Caso a resposta fosse sim, o estudante era direcionado para a pergunta 3. Caso a resposta fosse não, o estudante era direcionado para a pergunta 4.



### Pergunta 3

Quantas horas de estágio você realiza?

- 1) 10h
- 2) 20h
- 3) 30h

### Pergunta 4

Você trabalha?

- 1) Sim
- 2) Não

Caso a resposta fosse sim, o estudante era direcionado para a pergunta 5. Caso a resposta fosse não, o estudante era direcionado para o envio do formulário.

### Pergunta 5

Quantas horas semanais você trabalha?

- 1) 10h
- 2) 20h
- 3) 30h
- 4) 40h

Responderam a pesquisa 159 estudantes, o que corresponde a, aproximadamente, 78% das respostas possíveis, visto que há um total de 204\* estudantes cursando da 4ª a 8ª fase dos cursos técnicos integrados do nosso câmpus. (\*Número de estudantes extraídos do SIGAA, com status cursando no dia 16/04/2023)

As respostas dadas pelos estudantes foram sistematizadas como segue:

<b>Pergunta 1</b>		
<b>Dentre as possibilidades apresentadas abaixo, qual delas você julga a mais interessante para a oferta dos cursos técnicos integrados no IFSC - Câmpus São José?</b>	<b>Total</b>	<b>%</b>
1) 3 anos, com 5 aulas por turno (3000 horas) e contraturno 1 vez na semana nas duas primeiras fases (200 horas = 5 aulas na fase1 + 5 aulas na fase2). Horário das aulas: 07h30 às 12h30 e 13h15 às 18h15.	46	28,93%
2) 3 anos, com 4 aulas por turno (2400 horas), contraturno 1 vez na semana nas duas primeiras fases (160 horas = 4 aulas na fase1 + 4 aulas na fase2) e 20% da carga horária do curso (640 horas) ofertadas em EaD. Horário das aulas: 07h30 às 11h30 e 13h30 às 17h30.	113	71,07%
	<b>159</b>	<b>100,00%</b>



<b>Pergunta 2</b>		
<b>Você faz estágio?</b>	<b>Total</b>	<b>%</b>
Sim	24	15,09%
Não	135	84,91%
	<b>159</b>	<b>100,00%</b>

### **Pergunta 3**

Os estudantes que responderam SIM à pergunta 2 foram questionados pela **pergunta 3** sobre a carga horária (CH) desenvolvida no estágio, o que gerou uma **CH média de 23,3 horas** entre os estudantes que desenvolvem estágio.

<b>Pergunta 4</b>		
<b>Você trabalha?</b>	<b>Total</b>	<b>%</b>
Sim	34	21,38%
Não	125	78,62%
	<b>159</b>	<b>100,00%</b>

### **Pergunta 5**

Os estudantes que responderam SIM à pergunta 4 foram questionados pela **pergunta 5** sobre a carga horária (CH) desenvolvida no trabalho, o que gerou uma **CH média de 23,5 horas** entre os estudantes que trabalham.

## **Relação Concluintes/Ingressantes**

Além da consulta discente, a comissão buscou informações e orientação com a Coordenação dos Cursos Técnicos vinculada à PROEN, a qual relatou a tendência da migração dos referidos cursos da REDE IFSC de 4 para 3 anos.

Não obstante, vale trazer para conhecimento um levantamento retirado da PNP (Plataforma Nilo Peçanha), no qual verificamos a relação entre o número de ingressantes e o número de concluintes, por ano, para todos os cursos técnicos integrados da REDE IFSC.

Na tabela abaixo (tabela 1) temos o número de ingressantes (I) e o número de concluintes (C) por curso por semestre.



**Tabela 1**

CAMPUS	CURSO	17.1	17.2	18.1	18.2	19.1	19.2	20.1	20.2	21.1	21.2
		I	C	I	C	I	C	I	C	I	C
	Agropecuária	39		39	29	42	25	41	1	31	26
<b>SMO</b>	Alimentos	40		42		40	35	40		30	32
	Eletromecânica	36		39		40	24	40		30	31
<b>JAR (4 anos)</b>	Téc. Integrado em Química	72	44	72	62	70	53	78	21	82	56
<b>XXE (PNP)</b>	Alimentos	46		40	33	40	35	40	29	41	35
	Informática	40		40	34	42	19	40	35	44	29
	Mecânica			38		40		40	25	46	23
<b>ARU</b>	Vestuário	35	33	36	34	37	27	36	1	56	
	Elétromecânica	36	28	73	17	70	25	72	1	39	50
<b>CAN</b>	Alimentos	40		40	34	40	36	40		39	32
	Edificações	40		40	36	41	33	40		40	34
<b>CRI</b>	Edificações	33	4	47	23	41	35	42	2	38	30
	Mecatrônica	35	51	40	40	42	25	40	3	40	24
	Química	36		42	32	40	28	38		35	37
<b>GAS</b>	Informática	79	14	81	30	78	36	80	24	73	53
	Química	60	43	86	41	80	54	81	61	59	27
<b>SJE (4 anos)</b>	Refrigeração e Climatização	64	81	63	53	62	41	65	20	66	22
	Telecomunicações	64	66	65	54	65	45	67	22	77	42
<b>FLN (4 anos)</b>	Edificações	62	55	72	47	66	48	60	19	67	46
	Eletrônica	59	35	57	39	55	34	52	16	54	34
	Eletrotécnica	104	120	133	135	121	58	106	63	114	81
	Química	70	37	70	32	69	35	56	22	73	49
	Saneamento	69	42	65	43	54	43	60	24	65	48
<b>CCO (4 anos)</b>	Informática	71	60	76	43	73	43	66	41	62	26
<b>CDR</b>	Administração	40		37	26	41	33	39		46	57
	Informática	35		36	23	35	26	36	3	36	41
	Plásticos			42		39		39		14	48
<b>SCA</b>	Agropecuária			18		40		29		29	
	Edificações			19		34		33		27	11
<b>PHB</b>	Comunicação Visual	89	33	89		97	33	89	18	79	44
	Tradução e Interpretação de Libras			39		40		30		38	
<b>ITJ</b>	Mecânica	78		77	17	77	50	57		60	61
	Recursos Pesqueiros	76		79		74	19	73	15	48	31

Não obstante, na tabela (tabela 2) que segue, temos a razão entre o número de concluintes e ingressantes por curso por semestre.

**Tabela 2**

CAMPUS	CURSO	2017	2018	2019	2020	2021
		C/I	C/I	C/I	C/I	C/I
SMO	Agropecuária		0,74	0,60	0,02	0,84
	Alimentos			0,88		1,07
	Eletromecânica			0,60		1,03
XXE	Alimentos		0,83	0,88	0,73	0,85
	Informática		0,85	0,45	0,88	0,66
	Mecânica				0,63	0,50
ARU	Vestuário	0,94	0,94	0,73	0,03	
	Elétromecânica	0,78	0,23	0,36	0,01	1,28
CAN	Alimentos		0,85	0,90		0,82
	Edificações		0,90	0,80		0,85
CRI	Edificações	0,12	0,49	0,85	0,05	0,79
	Mecatrônica	1,46	1,00	0,60	0,08	0,60
	Química		0,76	0,70		1,06
GAS	Informática	0,18	0,37	0,46	0,30	0,73
	Química	0,72	0,48	0,68	0,75	0,46
JAR (4 anos)	Téc. Integrado em Química	0,61	0,86	0,76	0,27	0,68
SJE (4 anos)	Refrigeração e Climatização	1,27	0,84	0,66	0,31	0,33
	Telecomunicações	1,03	0,83	0,69	0,33	0,55
FLN (4anos)	Edificações	0,89	0,65	0,73	0,32	0,69
	Eletrônica	0,59	0,68	0,62	0,31	0,63
	Eletrotécnica	1,15	1,02	0,48	0,59	0,71
	Química	0,53	0,46	0,51	0,39	0,67
	Saneamento	0,61	0,66	0,80	0,40	0,74
	Informática	0,85	0,57	0,59	0,62	0,42
CDR	Administração		0,70	0,80		1,24
	Informática		0,64	0,74	0,08	1,14
	Plásticos					3,43
SCA	Agropecuária					
	Edificações					0,44
PHB (4 anos)	Comunicação Visual	0,37		0,34	0,20	0,56
	Tradução e Interpretação de Libras					
ITJ	Mecânica		0,22	0,65		1,02
	Recursos Pesqueiros			0,26	0,21	0,65

Vale observar que os cursos com duração de 4 anos estão indicados, explicitamente, ao lado do seu nome, na primeira coluna em ambas as tabelas, de modo que os demais cursos, sem identificação, possuem duração de 3 anos.

Dito isso, podemos notar que a “taxa de conversão” (número de concluintes dividido pelo número de ingressantes) é maior, em média, nos cursos com duração de 3 anos em relação aos cursos com duração de 4 anos. Isso pode ser identificado visualmente, de forma geral, pela seguinte legenda de cores para as células:

**verde:** taxa conversão entre 75% e 100%

**laranja/amarelo:** taxa conversão entre 33% e 74%

**vermelho:** taxa conversão entre 0% e 32%

Documento assinado digitalmente  
 JOAO CARLOS BEZ BATTI  
Data: 16/04/2023 18:15:29-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

João Carlos Bez Batti

**Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão - IFSC SJE**  
**Coordenador da Comissão de Reestruturação dos Cursos Técnicos Integrados - IFSC SJE**

São José, 16 de abril de 2023.