

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

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	16	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	20
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	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 ELETROMECAÂNICA	ETR023102 - ELETRÔNICA	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM MECATRÔNICA	ETR023402 - ELETRÔNICA	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA	ELT023101 - ELETRICIDADE	Não	20	60	1

Subtotal: 7.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5

Subtotal: 5.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse: Técnico em Eletromecânica e Técnico em Mecatrônica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões periódicas da área de Processos Industriais e dos cursos Técnico em Eletromecânica e Técnico em Mecatrônica	2

Subtotal: 4.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

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)	Sistema Automático de Posicionamento Fotovoltaico para Otimização da Captação de Energia Solar	João Victor França de Aguiar (202311103259 - Eletromecânica)	EDITAL N°02/2023/PROPPI/UNIVERSAL	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) N° 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 N° 33, de 1 de março de 2023	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 N° 17, de 10 de fevereiro de 2023	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 N° 42, de 8 de março de 2023	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 N° 38, de 3 de março de 2023	GT para análise e operação dos processos de compras da área de Processos Industriais	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 29, de 1 de março de 2023	GT de estudo da reestruturação dos cursos técnicos da área de Processos Industriais	2

Subtotal: 6.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/09/2023 22:17:27

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

10/08/2023 10:47:50

Última alteração

16/08/2023 14:59:05