

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Leandro De Medeiros Sebastiao
Siape:	2425295
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	18.75	4. Gestão e Representação	11
2. Atividades de Pesquisa	10.25	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	Curso Técnico Subsequente em Eletrotécnica	Elettricidade e Eletromagnetismo	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Sistemas de Energia	Sistemas de Medição Elétrica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica	Instrumentação e Medidas Elétricas	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	3.75

Subtotal: 3.75

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Supervisão e orientação direta de estágio	ELIAS GENUINO DA SILVEIRA; INGRID PENQUE ALBARELLO; MARCELA DUARTE DE CARVALHO NOGUEIRA; MICHEL FENDRICH TERRA; NATHAN ZUCCO; WEVERTON EDUARDO GERHARDT	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Semanal DAE	1

Subtotal: 3.00

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)	PFLN 2108 0010 - Concepção de um protótipo testado em ambiente relevante de RPAS híbrido radiocontrolado para inspeção de linhas de transmissão de energia elétrica	Arthur Calixto Loss, Lonardo Franzoni Alves, Jean Monteiro Azevedo Chaves, Thiago Lira, Thaine Martini, Gustavo Russi, Rafael Aquino de Meireles, Victor Massuyama.	Processo IFSC 23292.018118/2021-16	5.25
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)	PJ065-2022 - Competição de Drones IFSC Câmpus Florianópolis - Edição 2022	Maria Eduarda Gonçalves, Caroline Martins Pedro	2022_PROPP/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	4
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)	PJ068-2022 - Desenvolvimento de uma bancada para a caracterização do sistema de propulsão de Drones	Matheus Nunes Amorin, João Pedro de Araújo Duarte	2022_PROPP/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	1

Subtotal: 10.25

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Nº 2.574 da Reitoria do IFSC	Coordenador do Programa de Recursos Humanos do Polo de Inovação do IFSC - FG2	FG2	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 98, de 24 de março de 2022	Coordenação do Laboratório B002 - DAE - Laboratório de Drones	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/10/2022 16:08:39

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
15/08/2022 14:44:30	07/10/2022 14:13:59