

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

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	27.5	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	11	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 Integrado em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Eletrotécnica	Elettricidade e Eletromagnetismo	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Sistemas de Energia	Fundamentos de Eletromagnetismo	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Sistemas de Energia	Sistemas de Medição Elétrica	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.5

Subtotal: 11.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Departamento	2
Atendimento extraclasse	Atendimento a alunos	1
Supervisão e orientação direta de estágio	GUILHERME DE CAMPOS; AGLESON ANACLETO BALICKI; ELIAS GENUINO DA SILVEIRA; ISADORA TRELHA MATIAS; LUAN SANTIAGO GUTIA; MICHEL FENDRICH TERRA	1

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)	PFLN 2108 0010 - Concepção de um protótipo testado em ambiente relevante de RPAS híbrido radiocontrolado para inspeção de linhas de transmissão de energia elétrica		Processo IFSC 23292.018118/2021-16	6
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)	Competição de Drones IFSC Câmpus Florianópolis - Edição 2022		2022_PROPPI/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de uma bancada para a caracterização do sistema de propulsão de Drones		2022_PROPPI/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	1

Subtotal: 11.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	460/2019	NDE do curso técnico subsequente em Eletrotécnica	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	456/2019	NDE do curso técnico integrado em Eletrotécnica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	94/2022	Grupo de Trabalho para Implantação do curso de especialização em computação científica para a indústria	0.5

Subtotal: 1.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/05/2022 10:59:42

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/01/2022 15:32:46	06/04/2022 18:46:15