

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Jackson Lago
Siape:	2286971
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Pós-Graduação	Mestrado Profissional Sistemas de Energia	GFA68302 - GERAÇÃO E FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA ELÉTRICA	Não	30	60	1.5	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	CEM22005 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I - T02	Não	100	60	5	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	CEM22005 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I - T01	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	CEE22106 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DA ENERGIA I - T01	Não	100	60	5	

Subtotal: 13.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.5

Subtotal: 12.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião DAE	1
Supervisão e orientação direta de estágio	GABRIEL PACHECO DA COSTA	0.01

Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	dissertação mestrado: Neimar Oliva	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC engenharia elétrica: Filipe Nunes Felipe	0.49

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Apoio ao desenvolvimento das atividades de pesquisa da área de eletrônica de potência do curso de MPSEE		submetido ao edital Edital 13/2021/PROPPI/PR OEX PVFPL2430-2021	2

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Qualidade e eficiência energética em sistemas de refrigeração		submetido ao 2022_PROPPI/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	4

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 389 de 28 de julho de 2021	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	2
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 375 de 20 de julho de 2021	Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	0.5
Colegiado Acadêmico de Departamento	Nº 369 de 15 de julho de 2021	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 082 de 16 de março de 2022	Colegiado do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.5

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/05/2022 13:00:14

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

16/03/2022 11:23:21

Última alteração

04/05/2022 12:56:34