

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

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	20	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	12	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	Graduação	Engenharia Eletrônica	CEE22106 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DA ENERGIA I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	CEM22005 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	MTL22011 - PROGRAMAÇÃO EM MATLAB PARA ENGENHARIA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletrotécnica	EIN60208 - ELETRÔNICA INDUSTRIAL	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado em Sistemas de Energia	PPD68304 - PRÉ-PROJETO DE DISSERTAÇÃO	Não	15	60	0.75

Subtotal: 10.75

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.25

Subtotal: 7.25

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 2.00

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)	Técnica de modulação de inversores de frequência baseada em Deep Q Learning		EDITAL Nº 8/2019/PROEX/PRO PPI/Câmpus Florianópolis	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)	Utilização da capacidade de processamento ociosa de inversores solares fotovoltaicos para a melhoria da qualidade de energia da rede elétrica: continuação	Filipe Nunes Felipe	EDITAL Nº 02/2020/PROPI	6

Subtotal: 12.00

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	Avaliação da qualidade da energia elétrica em instalações comerciais e industriais		EDITAL Nº 8/2019/PROEX/PRO PPI/Câmpus Florianópolis	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
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 036 de 13/2/2019	Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 269 de 10/7/2020	Colegiado da Graduação em Engenharia Elétrica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 035 de 12/2/2019	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	2
Conselho Superior (CONSUP)	Nº 474/12/2020	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica como REPRESENTANTES DOCENTES DO CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM SISTEMAS DE ENERGIA	1

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/01/2021 21:11:24

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
28/10/2020 16:20:25	23/12/2020 17:24:44