

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	10	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 (2021 .2 - T01)	Não	100	60	5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	CEM22005 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I (2021 .2 - T01)	Não	100	60	5
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado em Sistemas de Energia	Programação em MATLAB	Não	15	60	0.75

Subtotal: 10.75

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.24

Subtotal: 6.24

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Quartas-feiras 13:30-14:30 Quintas-feiras 14:30-15:30	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Neimar Oliva	2

Supervisão e orientação direta de estágio	GABRIEL FELIPE DE MORAES GABRIEL SCHLATTER VIRISSIMO LARISSA SCHLING SANDER MARCOS GABRIEL COSTA SILVA NATHAN ZUCCO	0.01
---	---	------

**Subtotal: 5.01**

## 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)	Utilização da capacidade de processamento ociosa de inversores solares fotovoltaicos para a melhoria da qualidade de energia da rede elétrica	Filipe Nunes Felipe	EDITAL Nº 02/2020/PROPPI	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Kit didático para o ensino de retificadores não-controlados		EDITAL Nº 26/2021/PROPPI/DP/ FLN	4

**Subtotal: 10.00**

## 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 - Parte 2		PROPPI/PROEX 10/2021 - Edital de Câmpus FLN - Integração EPE	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 Curso	Nº 373 de 20 de julho de 2021	Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.5
Colegiado Acadêmico de Departamento	Nº 369 de 15 de julho de 2021	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	1

**Subtotal: 4.00**

**5. Capacitação (não informado)**

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 26/10/2021 18:21:14

Avaliador: earanha

**Informações sobre preenchimento do plano**

Preenchimento inicial	Última alteração
06/10/2021 16:34:45	06/10/2021 22:01:36