

## 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>	Marcio Silveira Ortmann
<b>Siape:</b>	2287359
<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	27.9	4. Gestão e Representação	4.1
2. Atividades de Pesquisa	7	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	PIE20804 - PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS E PREDIAIS	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	ELN22005 - ELETRÔNICA I	Não	100	60	5	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	QEE20804 - QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional e Sistemas de Energia Elétrica	Tópico Especial – Estudo Dirigido em Eletrônica de Potência	Não	30	60	1.5	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional e Sistemas de Energia Elétrica	Tópico Especial – Fundamentos de Redes Ativas de Distribuição	Não	30	60	1.5	

**Subtotal: 14.00**

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.9

**Subtotal: 6.90**

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Railander Luiz de Melo	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Neimar de Almeida Oliva	1

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DAE	1
Atendimento extraclasse	DAE	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Matheus Varella Branco	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mateus Alexandrino	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Ueliton Batista	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Diego Bairrão	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Alunos dos cursos de Engenharia Elétrica e/ou Sistemas de Energia cf. lista enviada BEATRIZ PIONER DE OLIVEIRA JAQUELINE AGOSTINETTO TIL	1

**Subtotal: 7.00**

## 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	Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão para Tração Elétrica		P&D 05697-0219/2019 entre CELESC, IFSC e FEESC PFLN.2010.000 EMBRAPII	7

**Subtotal: 7.00**

## 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	Oficina para popularização de técnicas de inteligência artificial - Plataforma de monitoramento e processamento de informações para a gestão de sistemas de armazenamento de energia baseados em células de ions de Lítio.	Augusto Guerner Bruno Valente Éric Américo Luan Moraes Renata Chiquetti	Edital 02/2020 - IFES/SETEC. Processo 23292.030650/2020-8	1

**Subtotal: 1.00**

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 466 de 14 de dezembro de 2020	Coordenação do Laboratório de Eletrônica Analógica - C216	2

**Subtotal: 2.00**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria n 36/2019/DGCF/IFSC	Colegiado Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 491, de 7 de outubro de 2021	Compor Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica, do Câmpus Florianópolis:	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 35/2019/DGCF/IFSC	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.1

**Subtotal: 2.10**

## 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 03/11/2021 16:51:39

Avaliador: earanha

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/10/2021 23:31:56	03/11/2021 15:47:08