

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Daniel Tenfen
Siape:	2286916
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	12	4. Gestão e Representação	20
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Projeto Integrador 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Não	40	60	2

Subtotal: 6.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	3.6

Subtotal: 3.60

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento a discentes	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Departamento Acadêmico de Eletrotécnica - DAE	0.4
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Cláudio Macedo (CSTSE) - TCC Guilherme Lucas (CSTSE) - TCC	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Priscila Weiss Lopes - 1710033657 - Eletrotécnica Raul Deni Alves - 1710003812 - Eletrotécnica	0.5

Subtotal: 2.40

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	Desenvolvimento de um sistema inteligente para comercialização de energia elétrica	Thiago Pedro Florindo, Vinicius Nunes Folganes	Embrapii IFSC	4

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto MACDE	Bruno Viana Schroeder, Bruna Hames Coelho, Dyego de Campos	SETEC-MEC	4
---	---------------	--	-----------	---

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2097 de 2 de agosto de 2018	Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia - FCC	FCC	15

Subtotal: 15.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 215 de 1 de abril de 2019	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 36 de 13 de fevereiro de 2019	Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 35 de 12 de fevereiro de 2019	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	2
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 358 de 18 de outubro de 2018	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica do Câmpus Florianópolis	1

Subtotal: 5.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/04/2020 20:05:47

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

03/03/2020 20:07:18

03/03/2020 20:08:39