

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Bruno Scortegagna Dupczak
Siape:	2094072
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	13
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	7		

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	Eletrônica de Potência	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Qualidade e Eficiência Energética	Não	60	60	3
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	Qualidade da Energia Elétrica	Não	15	60	0.75
Periódica	Não	FIC	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	Processamento Eletrônico de Energia	Não	15	60	0.75

Subtotal: 8.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.5

Subtotal: 6.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientador da dissertação de mestrado do discente André Cantão (Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica)	1

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Medições e Análise da Qualidade da Energia Elétrica no Centro de Distribuição das Lojas Renner	Alunos da unidade curricular de Qualidade e Eficiência Energética (Eng. Elétrica e Mestrado em Sistemas de Energia).	Projeto de Extensão PJ013-2021 (registrada no SIGAA e aprovada pela PROEX).	1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Avaliação da qualidade da energia elétrica em instalações comerciais e industriais - Parte 2	João Pedro de Sousa	Edital PROPPI/PROEX 10/2021 - Projeto PJ091-2021	6

Subtotal: 7.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 767 de 11 de março de 2021	Coordenador do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	FCC	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	No 36 (13/02/2019) - DGCF	Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia.	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Aguardando portaria	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	No 67 (02/03/2021)	Conselho de Pós-Graduação do Campus Florianópolis	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/06/2021 19:28:37

Avaliador: earanja

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/05/2021 17:03:34	28/06/2021 19:24:14