

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Juliano Bitencourt Padilha
Siape:	1813064
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	31	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Sistemas de Energia	Circuitos Elétricos B	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Sistemas de Energia	Fundamentos de Máquinas Elétricas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletromagnetismo 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador 2 - Estudos de Circuitos Elétricos	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades realizadas conforme o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.5

Subtotal: 12.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento referente às disciplinas ministradas.	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do DAE.	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Bruno Schuraus, Marcelo Nakata Ferreira.	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Railander Luiz de Melo	0.5

Supervisão e orientação direta de estágio	Brena Gomes Amorim, Caio Valdes, Ezequias Samir Rogério, Gabriel Bueno Falchi, Valentina Dutra dos Santos, Yuri Paz da Rosa.	1
---	--	---

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme o planejado.

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	Estudo de caso para verificação da viabilidade de aplicação prática da correção da DHT e FP em uma planta não linear monofásica de baixa potência utilizando filtros passivos.		EDITAL Nº 26/2019/PROPPI/FLU XO CONTÍNUO	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades realizadas conforme o planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 98, de 24 de março de 2022	Coordenador do Laboratório de Circuitos Elétricos e Eletromagnetismo (C218).	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas conforme o planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 491, de 7 de outubro de 2021	NDE da Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme o planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/09/2022 03:00:37

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:41

Última alteração

27/07/2022 18:10:21