

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

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	29	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Sistemas de Energia	Fundamentos de Máquinas Elétricas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Sistemas de Energia	Circuitos Elétricos B	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletromagnetismo 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador 2	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

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	0.5
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, Carin Novak, Ezequias Samir Rogério, Gustavo Schutz Faustino, Natieli Paulina Gritti, Valentina Dutra dos Santos	1

Subtotal: 4.00

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	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/FLUXO CONTÍNUO	4
---	--	--	---	---

Subtotal: 4.00

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	Equipe de Drones IFSC Câmpus Florianópolis		Projeto aprovado em 30/12/2020 e em fase de execução. Edital 05/2020 IFSC Fomento a Equipes Makers de Competição	4

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 466 de 14 de dezembro de 2020.	Coordenador do Laboratório de Circuitos Elétricos e Eletromagnetismo (C218).	2

Subtotal: 2.00

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

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 03/11/2021 09:56:04

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/10/2021 15:24:02	02/11/2021 22:20:54