

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Pedro César Cordeiro Vieira
Siape:	3132445
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22.5	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	2.3
3. Atividades de Extensão	1.2		

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	PIN22001 - PROJETO INTEGRADOR I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	PIN22008 - PROJETO INTEGRADOR III – ESTUDOS DE SISTEMAS DE ENERGIA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	REG22008 - REGULAÇÃO E MERCADOS DE ENERGIA ELÉTRICA	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	EXT20805 - ATIVIDADE CURRICULAR DE EXTENSÃO II	Não	100	60	5
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	CME20805 - COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	IEE20804 - INTRODUÇÃO A EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	RTE20804 - REGULAÇÃO TÉCNICA E ECONÔMICA	Não	40	60	2
Subtotal:								20.00
1.2 Atividades de organização de ensino								

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Supervisão e orientação direta de estágio	AMÁBILE GRANEZ DE PAULA AGUIAR BRUNA SILVEIRA GABRIEL ONOFRE LUCA MARTINS RODRIGUES MENDONCA LUCAS SCHMITT NATALY BEZERRA ARRAIS PAULO JOSÉ DA ROSA NETO	0.5

Subtotal: 2.50

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	PS MORA – Avaliação da adequação da reserva de cobertura e da reserva operacional de sistemas eletroprodutores interligados com base numa arquitetura multiprocessador		Acordo de parceria para pesquisa, desenvolvimento e inovação entre INESC P&D Brasil e IFSC.	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Convênio Eletrobrás/Procel, IFSC e FEESC - Implantação de um Portal de Gerenciamento Energético (PGEN)		SIPAC: Processo 23292.020407/2021-02	4

Subtotal: 8.00

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	Projeto PJ1777-2021 - Seminários semestrais de Integração do CSTSE	Os discentes participantes serão definidos ao longo do semestre.	Conforme consta no Sistema Acadêmico SIGAA, o projeto encontra-se aprovado sob número de registro PJ1777-2021	1.2

Subtotal: 1.20

4. Atividades de Gestão e Representação	
4.1 Gestão (não informado)	

4.2 Designação		
Portaria	Designação	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 1503, de 25 de maio de 2021	Auxílio à gestão de projetos. EMBRAPPII - Central Energia	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 522, de 21 de outubro de 2021	Comissão de Acompanhamento da Extensão do CST em Sistemas de Energia, do Câmpus Florianópolis.	2

Subtotal: 2.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Curso de Pós-Graduação EAD - CERFEAD - Edital 11/DEING/2020/1 Curso Docência para a Educação Profissional	2.3

Subtotal: 2.30

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/10/2021 18:17:49

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/10/2021 15:22:24	22/10/2021 17:14:27