

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.8	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	12	5. Atividades de Capacitação	0
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	PIN22008 - PROJETO INTEGRADOR III – ESTUDOS DE SISTEMAS DE ENERGIA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	PIN22001 - PROJETO INTEGRADOR I	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	Engenharia Elétrica	CEE22009 - COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA I	Não	60	60	3
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:								19.00
1.2 Atividades de organização de ensino								

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	2.8

Subtotal: 2.80

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	GABRIEL ONOFRE ISADORA CRISTINA DO NASCIMENTO LUCA MARTINS RODRIGUES MENDONCA NATALY BEZERRA ARRAIS PAULO JOSÉ DA ROSA NETO TULIO VIEIRA FERNANDES	1

Subtotal: 3.00

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	Projeto Energias Renováveis e Eficiência Energética, na Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (EnergIF) do Ministério da Educação (MEC)	Fabio Schmitt Avelino Gabriel Antônio Massuyama Greicili dos Santos Ferreira João Victor Maciel da Veiga Juliana Loureiro Valentim Silva	SIPAC N. 23292.020407/2021-0 2	8
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

Subtotal: 12.00

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 (não informado)				

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 (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/10/2022 17:34:16

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/09/2022 11:51:30	01/09/2022 17:13:56