

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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	30.8	3. Atividades de Extensão	5.2
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	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	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	Engenharia Elétrica	CEE22009 - COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	EXT20805 - ATIVIDADE CURRICULAR DE EXTENSÃO II	Não	100	60	5

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades realizadas conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.8

Subtotal: 11.80

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
--

A carga horária para organização do ensino de acordo com a quantidade de horas aulas ministradas é de 15h. No entanto, foi ajustada para 11.8h para que o RSAD não ultrapasse 40h

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	JOSÉ GUSTAVO DOS SANTOS GREVE	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: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme planejado.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Título do artigo: IMPACTE DA UTILIZAÇÃO DE MODELOS DE REDE DE TRANSPORTE NA AVALIAÇÃO PROBABILÍSTICA DA ADEQUAÇÃO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS – CASO PORTUGUÊS Projeto vinculado: Power System Model for Operational Reserve Assessment - PSMora		Artigo faz parte do projeto PSMora, realizado através do acordo de parceria IFSC e INESC P&D Brasil. Evento: XIX Encontro Regional Ibero-Americano do CIGRE-ERAC	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	ANÁLISE DE VIABILIDADE PARA CONTRATAÇÃO DE ENERGIA VIA LICITAÇÃO PÚBLICA PARA DISTRIBUIDORAS DE MENOR PORTE	BEATRIZ DE SOUZA LOCH	Artigo resultado do TCC da aluna BEATRIZ DE SOUZA LOCH	0.25

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Título do artigo: Short- and long-term forecasting for building energy consumption considering IPMVP recommendations, WEO and COP27 scenarios Projeto vinculado: Projeto Energias Renováveis e Eficiência Energética, na Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (EnergIF) do Ministério da Educação (MEC)	Greicili dos Santos Ferreira Deilson Martins dos Santos	Artigo faz parte do projeto EnergIF, conforme documento de aprovação: SIPAC N. 23292.020407/2021-02 Revista: Applied Energy, 2023 https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2023.120980	0.25
--	---	--	---	------

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Dois artigos publicados que não constavam no PSAD.

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
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a 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	SIPAC N. 23292.020407/2021-02	3
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	Título do artigo: Reconectando os egressos ao instituto através de atividades de extensão	Joneimar Lemos Guilherme M. Canfield Neuso B. Brand	Artigo publicado no Seminário de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação do IFSC - Sepei 2023	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	Título do artigo: EVENTO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS DE ENERGIA NA SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE 2022	Alice Goulart de Oliveira	Artigo publicado no Seminário de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação do IFSC - Sepei 2023	0.5

Subtotal: 5.20

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Dois artigos publicados que não constavam no PSAD.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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° 119, de 28 de fevereiro de 2023	Comissão de Acompanhamento da Extensão do CST em Sistemas de Energia, do Câmpus Florianópolis.	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/07/2023 14:12:47

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:13	05/07/2023 18:54:48