

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Rubipara Cavalcante Fernandes
Siape:	2781867
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	26	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Comercialização de Energia - I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Projeto Integrador Iniciação Científica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	REGULAÇÃO E LEGISLAÇÃO DO SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO (2023 .1 - T01)	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Graduação	Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	MATERIAIS E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	Não	40	60	2

Subtotal: 9.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.5

Subtotal: 9.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do DAE - Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC de Graduação de Engenharia Elétrica Alunos: Wanderley Paris Junior, Kauan Felipe Campanã, e Co-orientação de Dissertação de Mestrado - MPSEE Aluno: Vitor Reginaldo Oliveira	4

Atendimento extraclasse	Atendimentos dos alunos da Graduação e Pós-Graduação - Demanda dos alunos	1
-------------------------	--	---

Subtotal: 7.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Projeto MACDE - Modelo de Avaliação dos Contratos de Demanda de Energia (Parte 2)	Tharso Jordão Ribeiro e Oliveira Nataly Bezerra Arrais Bernardo Rocha de Abreu	TED 9537 da SETEC/MEC	6

Subtotal: 6.00

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 de Extensão - Energias Renováveis -e Eficiência Energética na Rede Federal de Educação - EnergIF	Selecionados de acordo com chamada pública	Processo SIPAC N°23292.003992/2022	4

Subtotal: 4.00

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 No. 118/2023	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	2
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção Geral do Câmpus Florianópolis No. 82/2022	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção Geral do Câmpus Florianópolis No. 584/2022	NDE do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção Geral do Câmpus Florianópolis No. 583/2022	NDE do Curso de Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/03/2023 12:00:52

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

02/03/2023 15:06:40

Última alteração