

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Jackson Lago
Siape:	2286971
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA / ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	3. Atividades de Extensão	1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	4	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 Eletrônica	CEE22106 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DA ENERGIA I	Não	100	60	5	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	CEM22005 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I (T1)	Não	100	60	5	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	CEM22005 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I (T2)	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	GFA68302 - GERAÇÃO E FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA ELÉTRICA	Não	30	60	1.5	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	NVP68300 - PROGRAMAÇÃO APLICADA A SISTEMAS DE ENERGIA	Não	15	60	0.75	

Subtotal: 14.25

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Realizado conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.25

Subtotal: 13.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

A carga horária executada foi 1h menor do que a prevista no PSAD para acomodação de atividade de extensão que não havia sido prevista no SAD.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio	RAPHAEL RODRIGO TIMBOLA OTAVIO GNECCO MAFRA VINICIUS NUNES FOLGANES LARISSA SCHLING SANDER	1.5

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

realizado 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	Photovoltaic Inverter Control Strategy for low Voltage Grid Current Unbalance Mitigation	Filipe Nunes Felipe	a ser submetido para Electric Power Systems Research	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de sistema de medição de grandezas eletromecânicas em bancada de acionamento de máquinas de indução		a ser submetido para para edital universal 2023	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Os resultados experimentais foram obtidos e a escrita do artigo foi concluída, sendo que o mesmo está atualmente em serviço de revisão de inglês. A previsão de submissão desse artigo para o periódico "Electric Power Systems Research" é para o mês de agosto.

O projeto de pesquisa "Desenvolvimento de sistema de medição de grandezas eletromecânicas em bancada de acionamento de máquinas de indução" elaborado e submetido ao edital universal 02/2023-PROPI sob o código PVFPL3125-2023.

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	Medições e Análise da Qualidade da Energia Elétrica - 2023/1		PJ033-2023	1
---	--	--	------------	---

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Essa atividade não estava prevista no PSAD e a carga horário para sua realização foi retirada

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
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 082 de 16 de março de 2022	Colegiado do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.1
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 563 de 6 de setembro de 2022	Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	0.9
Colegiado Acadêmico de Departamento	Nº 369 de 15 de julho de 2021	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 118, de 28 de fevereiro de 2023	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Realizado conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/07/2023 13:05:24

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

14/04/2023 11:17:10

05/07/2023 16:12:24