

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Anésio Felipe Zeitune
Siape:	1715548
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	24	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	16
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	CEA20802 - CIRCUITOS ELÉTRICOS A	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	PRE20803 - PRODUÇÃO DE ENERGIA	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	SEP20804 - SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as disciplinas foram mantidas e executadas conforme o cronograma.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades executadas conforme programado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		1
Supervisão e orientação direta de estágio	ANDRÉ NUNES CORRÊA DA SILVA LEONARDO DE SOUZA MARQUES	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Houve comparecimento em todas as reuniões, foram executadas todas as orientações e atendimentos

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Artigos aprovados e publicados:

Ries, L. K., Padilha, J. B. ., Bortoluzzi, A. P. ., & Zeitune, A. F. . (2023). Aplicações da Matemática na Engenharia: obtenção da equação de eficiência de motores elétricos utilizando o método dos mínimos quadrados. INTERMATHS, 4(1), 67-77.

<https://doi.org/10.22481/intermaths.v4i1.12102>

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria a ser definida	Coordenação de Infraestrutura	FG4	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades de coordenação de infraestrutura foram executadas conforme o planejado.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 857, de 26 de dezembro de 2022	Comissão de Heteroidentificação do IFSC - Câmpus Florianópolis	3
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 773, de 30 de novembro de 2022	Comissão Própria de Avaliação (CPA Local) do Câmpus Florianópolis	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram executadas conforme planejado. Além disso, outras portarias relacionadas a outras comissões foram emitidas no decorrer do semestre.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 584 de 15 de setembro de 2022	NDE do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 585 de 15 de setembro de 2022	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram executadas conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/07/2023 12:44:25

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:07	05/07/2023 18:43:20