

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Murilo Reolon Scuzziato
Siape:	2287843
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	21	4. Gestão e Representação	19
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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 Engenharia Elétrica	Introdução a Otimização para Engenharia	Não	60	60	3	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Engenharia Elétrica	Sistemas de Energia I	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Análise e Operação de Sistemas de Energia	Não	30	60	1.5	

Subtotal: 8.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Conteúdo e cronograma das aulas ocorreram conforme planejado e descrito nos diários de classes.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.5

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Horas alocadas para organização de aulas, exercícios, trabalhos e provas. Pelas contas da carga horária em sala de aula deveria ser de 8.5 horas, no entanto esta foi ajustada para que o RSAD não ultrapassasse as 40h.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Pedro Henrique Schulze, Matheus Lehmkuhl, Manoela Junckes, Camila Costa de Oliveira	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme planejado.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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 nº 3567 de 05/11/2020	Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	FCC	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades realizadas conforme planejado.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria nº 98/2022/DGCF/IFSC	Coordenador do laboratório de sistemas de potência (G016 - DAE)	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas conforme planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 463/2020/DGCF/IFSC	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia (Presidente)	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria nº 474/2020/DGCF/IFSC	Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 241/2021/DGCF/IFSC	Conselho de Graduação do Câmpus Florianópolis	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 374/2021/DGCF/IFSC	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	2
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 375/2021/DGCF/IFSC	Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 373/2021/DGCF/IFSC	Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 64/2021/DGCF/IFSC	Conselho de pesquisa e extensão do campus Florianópolis	1

Subtotal: 8.00

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 30/08/2022 19:12:10

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:40	15/08/2022 14:41:33