

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Rafael Henrique Eckstein
Siape:	2423695
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22.5	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	9.5	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	Técnico	Técnico Subsequente	Projetos Elétricos I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente	Projetos Elétricos II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado	Projetos Elétricos II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Introdução ao Autocad	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Desenho Técnico com Auxílio de Computador	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado	Desenho Auxiliado por Computador	Não	20	60	1

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino ocorreram conforme programado até Novembro, quando, devido a saída de um professor substituto, assumi a disciplina de Desenho Auxiliado por Computador.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	3.5

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino ocorreram normalmente.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Supervisão e orientação direta de estágio	HENTHERLYN WALTER HIGOR BALBINOTE ALVES JEFFERSON NOAL MATTOS LEONARDO VIEIRA MARIA EDUARDA GERHARDT LEWANDOWSKI ROBERT RAFAEL REMBOWSKI OLIVARES SCHWABE HENTHERLYN WALTER HIGOR BALBINOTE ALVES JEFFERSON NOAL MATTOS LEONARDO VIEIRA MARIA EDUARDA GERHARDT LEWANDOWSKI ROBERT RAFAEL REMBOWSKI OLIVARES SCHWABE	1
---	--	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino ocorreram conforme programado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Competição de Drones IFSC Câmpus Florianópolis - Edição 2022		2022_PROPP/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	1
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)	Desenvolvimento de uma bancada para a caracterização do sistema de propulsão de Drones		2022_PROPP/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Nucleação da Equipe de Drones IFSC Câmpus Florianópolis		2022_PROPP/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	FLN 2108 0010 - Concepção de um protótipo testado em ambiente relevante de RPAS híbrido radiocontrolado para inspeção de linhas de transmissão de energia elétrica	Rafael Aquino de Meireles	FLN 2108 0010	3.5

Subtotal: 9.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa aplicada ocorreram conforme programado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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	Nº 19, de 11 de fevereiro de 2022	Comissão Interna de Conservação de Energia (CICE)	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Nº584/2022	NDE do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 38, de 7 de fevereiro de 2023	Grupo de Trabalho para acompanhamento das Obras de Engenharia no Câmpus Florianópolis	6

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação ocorreram conforme programado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/02/2023 17:14:50

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:25	13/02/2023 16:05:48