

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Ricardo Luiz Alves
Siape:	2619555
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	19	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	6		

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 integrado de Eletrotécnica	Eletrônica geral	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado de Eletrotécnica	Circuitos elétricos I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Curso superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Eficiência energética aplicada	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Téc. Subsequente de Eletrotécnica	Circuitos Elétricos II	Não	20	60	1

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas para a turma de circuitos elétricos 2 do técnico subsequente foram ministradas a partir do dia 17/11, em substituição ao prof. Kaio. Para efeito de registro, foi atribuída a carga horária correspondente ao período de 17/11 a 19/12.
Considerando que a turma estava atrasada no cronograma e que houve contratempo (jogos da copa e chuvas intensas) será realizada complementação de conteúdo no início do próximo semestre (coordenador do curso ciente).
As demais UCs ocorreram normalmente.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades de organização de ensino realizadas de forma compatível com a carga horária atribuída.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alunos: Arnaldo Gabriel (CSTSE) Angelo Varela (CSTSE) Leandro (CSTSE)	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram orientados e defendidos dois trabalhos de Pré TCC. Entretanto, os alunos Arnaldo Gabriel e Angelo Varela não finalizaram os trabalhos.

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	Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento Intitulado Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da conversão de Vaículo a combustão para tração Elétrica; N° 05697-0219/2019	Alunos Bolsistas: - Eduardo Amarin Rosa - Ellen Amarin de Carvalho - Everton Jorge Bittencourt de Vargas - Felipe Wallace Neiverth - João Pedro Pacheco Pereira - João Vitor Calazans - Leonardo Silva Varela - Lourenço Knopik Junior - Thiago Schuraus - Vanessa Martins de Andrade	Contrato de PD&I N° 05697-0219/2019 entre CELESC - IFSC e FEESC - PFLN.201.0007 EMBRAPII	7
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	GEPAI - Grupo de Pesquisa e Acionamento Industriais	Marcela Duarte de Carvalho Nogueira Ueliton Vinicio Batista João Pedro de Sousa Filipe Nunes Felipe Eduardo Espit Centenaro Matheus Varela Branco Artur Vinícius Ilha Zimmermann Vanderlei Nienkoetter Jr. Lícia Brum Gonçalves Indianara Camello Rodrigo Luiz Joench	http://www.gepai.com.br/	1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A participação no projeto de Pesquisa e Desenvolvimento Intitulado Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da conversão de Veículos a combustão para tração Elétrica foi finalizada em 20/12/2022.

O Grupo de Pesquisa GEPAI continua com as atividades, as quais podem ser conferidas diretamente na página <http://www.gepai.com.br/>

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	Selecionados de acordo com chamada pública	Processo SIPAC N°23292.003992/2022	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O Projeto de Extensão segue em andamento, com as atividades sendo desenvolvidas de acordo com o plano de trabalho aprovado pela chefia.

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 Departamento	Câmpus Florianópolis N° 369 de 15 de julho de 2021	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica (DAE)	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 583 de 2022.	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica, do Câmpus Florianópolis	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção Geral do Campus N°585/2022	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Curso H2V - MEC -GIZ	Hidrogênio Verde	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/02/2023 17:36:40

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:25

Última alteração

13/02/2023 17:12:23