

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

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	18	3. Atividades de Extensão	6
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	10
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	4

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 de Eletrotécnica	Máquinas Elétricas III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Sistemas de Energia	Eficiência Energética Aplicada	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Sistemas de Energia	Projeto Integrador	Não	40	60	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Respectivas turmas tiveram seu conteúdo ministrado na íntegra. Ressalta-se que as UCs de Máquinas Elétricas III e Eficiência energética necessitaram de aulas extra para finalizar o conteúdo em virtude do excesso de feriados nas quintas e sextas-feiras.

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

As horas destinadas as atividades de organização do ensino (5h) foram insuficientes, exigindo um tempo superior, sobretudo para a correção das atividades de PI e Eficiência Energética.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extra Classer	1

Supervisão e orientação direta de estágio	ANA LUIZA HECK ESPINDULA BRENA GOMES AMORIM BRUNO IVANILTON LUCAS VIEIRA EDUARDA CAROLINE ENGELKE COLOMBO PEDRO ANTONIO ESPEZIM DA ROSA VICTOR SODRE CÉ	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Angelo Santos Varela Ed Abelardo Arlei Dias Arnaldo Grabriel	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os estudantes de TCC, apesar de terem recebido orientação e terem sido disponibilizados horários regulares de atendimento, os não finalizaram os respectivos documentos com a qualidade mínima suficiente para apresentação do TCC.

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
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	http://www.gepai.com.br/	0.25
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Dimensionamento de indutores a partir de cálculos analíticos e simulações com o método de elementos finitos e confecção de um indutímetro para testes experimentais	João Vitor Sousa Soeiro, Felipe da Silva	EDITAL 04/2022/PROPPIFLU XO CONTÍNUO (Código no SIGAA: PVFPL2953-2022)	0.75
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto EV-IFSC III	Selecionados via Edital	Edital Chamada Pública FAPESC Nº39/2022	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O Grupo GEPAI submeteu proposta e foi contemplado no edital de ocupação das salas de pesquisa do campus. Resultado que reflete as atividades de pesquisa que vem sendo desenvolvidas pelo grupo.

Os estudantes que trabalham nos projetos de dimensionamento de indutores estão desenvolvendo as atividades de acordo com a proposta submetida no edital.

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

Durante o semestre foram desenvolvidas as atividades de coordenação dos cursos de formação de formadores do projeto de Extensão - Energias Renováveis -e Eficiência Energética na Rede Federal de Educação, sendo ministrados aos cursos de eficiência energética em edificações (80h) e eficiência energética em instalações industriais (80h)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 119, de 28 de fevereiro de 2023	Comissão de Acompanhamento da Extensão do CST em Sistemas de Energia, do Campus Florianópolis	3
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 101, de 28 de fevereiro de 2023	Articulador de Extensão do Curso de Engenharia Elétrica	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 138, de 1 de março de 2022	Coordenador do Laboratório G024/G024A - DAE - Laboratório de Máquinas Elétricas II	2

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades da comissão de acompanhamento da Extensão do CSTSE ocorreram de forma regular, com encontros semanais e, como resultado principal, foi elaborado o seminário de extensão do CSTSE.

A articulação de extensão da Engenharia Elétrica ocorreu de forma complementar à extensão do CSTSE.

As atividades de coordenação do Laboratório G024 incluíram organização e manutenção do espaço e preparação das atividades práticas.

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 CF N°583 de 2022	NDE engenharia Elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção Geral do CF N°585 de 2022	Colegiado CSTSE - Sistemas de Energia	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Reuniões dos Colegiados e NDE aconteceram sob demanda conforme registro nas respectivas Atas.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Ofício Circular N°102/2022/GAB/SETEC/SETEC-ME C de 04 de Agosto de 2022	Capacitação em Hidrogênio Verde - Projeto H2 - Brasil	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

O Curso de Hidrogênio Verde ocorreu em três módulos distintos, com encontros semanais todas as terças e quintas-feiras, das 09:00 as 11:00.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/07/2023 13:14:22

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:11	04/07/2023 15:49:06