

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

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	22.5	3. Atividades de Extensão	5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	4.5	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	Pós-Graduação	68304 - Mes. Prof. Sistemas de Energia	EFE68304 - Eficiência Energética	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	20801 - CST - Sistemas de Energia	PII20801 - Projeto Integrador - Iniciação científica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	20801 - CST - Sistemas de Energia	EEA20805 - Eficiência Energética Aplicada	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	12202 - Técnico Subsequente de Eletrotécnica	CIR12202 - Eficiência Energética Aplicada	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	12202 - Técnico Subsequente de Eletrotécnica	MAQ12204 - Máquinas Elétricas III	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino foram desenvolvidas de acordo com os planos de aula registrados no SIGAA. Entretanto, alguns pequenos ajustes foram necessários de forma a permitir o cumprimento das respectivas ementas e das cargas horárias. Todas as alterações aprovadas pelos coordenadores e foram devidamente registradas no SIGAA.

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

Foram atribuídas 3,5 horas para organização das atividades de ensino. Esse valor está abaixo do limite da resolução para permitir que outras atividades desenvolvidas no semestre pudessem ser registradas. Ressalta-se que foi necessária uma carga horária bastante superior àquelas 3,5h indicadas no PSAD.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Terças e quintas - 17:30 as 18:30 - Sala G024B/C220	2
Supervisão e orientação direta de estágio	ANA LUIZA HECK ESPINDULA 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)	Ed Abelardo Ângelo dos Santos Varela Arlei Gláucio Dias	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino se desenvolveram ao longo do semestre de forma diferente da planejada.
Os atendimentos extraclasse foram realizados no regularmente nos horários marcados com os estudantes.
As reuniões pedagógicas e de área foram desenvolvidas de acordo com a demanda, ocorrendo semanalmente de forma bastante regular.
Os alunos de TCC não se empenharam e os trabalhos não apresentavam condições de serem levados para a banca.

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
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/PROPPI FLUXO CONTÍNUO (Código no SIGAA: PVFPL2953-2022)	0.25
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

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto EV-IFSC III	Selecionados de acordo com chamada pública	Edital Chamada Pública FAPESC N°39/2022	4
---	---------------------	--	---	---

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa demandaram um tempo bastante superior às 4,5 horas registradas. Todavia, não foi possível registrar um valor valor sem que o limite de 40 horas fosse ultrapassado.

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	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão esta em andamento e, durante o semestre, foram ministrados 3 cursos de capacitação com duração de 80h cada (total 240h)

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	2
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 2023	Coordenador do Laboratório G024/G024A - DAE - Laboratório de Máquinas Elétricas II - G024	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de designação foram desenvolvidas conforme a demanda. Com exceção da função de Articulação de extensão (que deveria ser de 3 ou 4 horas), as horas atribuídas podem ser consideradas adequadas.

4.3 Representação

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

Colegiado Acadêmico de Departamento	Câmpus Florianópolis Nº369 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 Nº583 de 2022	NDE engenharia Elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção Geral do CD Nº585 de 2022	Colegiado CST - Sistemas de Energia	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação foram desenvolvidas conforme a demanda e a carga horária atribuída pode ser considerada adequada.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/02/2024 14:18:04

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:08	13/12/2023 18:28:32