

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Gustavo Cardoso Orsi
Siape:	3132456
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	27.8	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	1.2		

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 Tecnologia em Sistemas de Energia	Tecnologia da Informação	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Pré-Projeto de TCC	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Projeto Integrador - Iniciação Científica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Planilha Eletrônica Avançada	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Atividade Curricular de Extensão III	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica / Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Estudos de Macros e Automação em Planilha Eletrônica / Macros em Planilhas Eletrônicas	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador I - Iniciação Científica	Não	40	60	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram ministradas sete disciplinas neste semestre. Todas as disciplinas e atividades letivas ocorreram na modalidade não-presencial devido à pandemia de COVID-19. As aulas foram predominantemente expositivas, utilizando ferramentas diversas para o ensino remoto, tais como: GoogleMeet, Conferência RNP, E-mail, SIGAA e MOODLE. Além disso, foram ministradas diversas aulas de resolução de exercícios e pesquisa ou apresentação de trabalhos. As avaliações foram feitas por meio de provas e trabalhos individuais e projetos realizados em grupos. A participação dos alunos foi verificada por meio de atividades e avaliações entregues.

Na disciplina de Atividade Curricular de Extensão III as aulas foram ministradas de forma síncrona. A avaliação foi processual, levando-se em conta as entregas parciais feitas pelo aluno ao longo do semestre. Ao final do semestre foi realizado um seminário de extensão em conjunto com os docentes e discentes das outras unidades curriculares de extensão do curso.

Nas disciplinas de Tecnologia da Informação, Planilha Eletrônica Avançada e Macros em Planilhas Eletrônicas/Estudos de Macros e Automação em Planilha Eletrônica o conteúdo foi exposto através de apresentações de slides e dos próprios softwares pertinentes à disciplina (Writer/Word, Calc/Excel e Impress/PPoint). Foram realizadas aulas síncronas e disponibilizadas videoaulas. As médias das UCs de Tecnologia da Informação e Planilha Eletrônica Avançada foram compostas por duas avaliações individuais. A média de Macros em Planilhas Eletrônicas/Estudos de Macros e Automação em Planilha Eletrônica foi composta por dois trabalhos de programação em macros. Aos alunos que não atingiram média de aprovação, foi disponibilizada uma atividade de recuperação ao final do semestre.

Na disciplina de Pré-Projeto de TCC o conteúdo foi exposto via web conferências síncronas com apresentações de slides, documentos de normas para escrita de trabalhos acadêmicos e portais de busca de artigos e referências bibliográficas. A avaliação foi composta por quatro entregas parciais do pré-TCC; uma apresentação final, com banca composta por pelo menos três professores; e um relatório de extensão (referente à demandas para TCCs futuros ao acompanhamento dos alunos que estavam desenvolvendo o TCC). Ao final do semestre foi realizado um seminário de extensão em conjunto com os docentes e discentes das outras unidades curriculares de extensão do curso.

Nas disciplinas de Projeto Integrador - Iniciação Científica as aulas foram ministradas predominantemente através de web conferências síncronas, com uso de algumas videoaulas. Ao longo do semestre os alunos trabalharam em grupos no desenvolvimento de um relatório científico sobre temas relacionados às áreas de engenharia elétrica e sistemas de energia, observando os aspectos do método científico, normas metodológicas de elaboração de textos acadêmicos e ética na pesquisa. A avaliação foi processual, levando-se em conta diversas entregas realizadas ao longo do semestre pelos grupos, referentes à construção do trabalho. Os alunos foram avaliados também pela defesa dos trabalhos, por uma banca constituída pelos professores da disciplina de PI e, no caso da Engenharia Elétrica, pelos professores das disciplinas de Metodologia de Pesquisa e Comunicação e Expressão.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.3

Subtotal: 8.30

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino para preparo das aulas consistiram na elaboração de slides e aulas expositivas, pesquisa e estudo das disciplinas, preparação e resolução de listas de exercícios e avaliações, correção das atividades entregues pelos alunos para composição das notas, entre outros.

A carga horária de atividades de organização de ensino aumentou relativamente ao PSAD dado que não ocorreram tantas orientações de estágio quanto previstas no início do semestre letivo.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	LILIANE RAMOS SCHMITZ	1
Supervisão e orientação direta de estágio	FELIPE NACK MEDEIROS	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	RAPHAEL RODRIGO TIMBOLA	1

Subtotal: 6.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram disponibilizados dois horários fixos de atendimento extraclasse aos alunos, via webconferência. Houve participação nas reuniões do departamento, via web conferência, às quartas-feiras. Para os alunos orientados, foi realizada orientação da redação dos relatórios de estágio e do desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso. A coorientação do aluno Raphael se iniciou durante o semestre. Apenas uma orientação de estágio foi feita.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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 PJ177-2021 Seminários semestrais de Integração do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	CAMILA COSTA DE OLIVEIRA DANILO LICIO ORTOLAN FELIPE NICOLAU DIAS RAFAEL DA SILVA DADAM FERNANDA MARY DE SOUZA FERNANDES LEANDRO GABRIEL ANDRE	Conforme consta no Sistema Acadêmico SIGAA, o projeto encontra-se aprovado sob o número de registro PJ177-2021. Edital: PROEX Fluxo Contínuo -Projetos ou Cursos	1.2

Subtotal: 1.20

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O objetivo da ação de extensão é planejar, organizar e executar o Seminário Semestral de Integração do CSTSE, com o propósito de apresentar para a comunidade externa e interna do IFSC as ações extensionistas realizadas ao longo do semestre no CSTSE.

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 do(a) Reitor(a) N° 1503, de 25 de maio de 2021	Colaboração na área Técnica e de Gestão de Projetos do Polo de Inovação do IFSC - PE-IFSC, para realizar o acompanhamento da execução dos projetos em desenvolvimento no Polo.	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

O auxílio nas atividades de gestão de projetos do PE-IFSC, relativo à portaria citada, constituiu-se de atividades de organização de documentos de projetos, planejamento, acompanhamento dos cronogramas, organização dos relatórios de prestação de contas e envio à FEESC, reuniões para estruturação do modelo de projetos do PE-IFSC, entre outros.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 369, de 15 de julho de 2021	Composição do Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica (DAE), do Campus Florianópolis (suplente do docente representante do Curso Superior em Tecnologia em Sistemas de Energia).	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 522, de 21 de outubro de 2021	Comissão de Acompanhamento da Extensão do CST em Sistemas de Energia, do Câmpus Florianópolis.	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades da Comissão de Acompanhamento da Extensão do CST (Portaria N° 522, de 21 de outubro de 2021) constituíram-se de reuniões semanais para acompanhamento dos trabalhos dos alunos das disciplinas de extensão e planejamento do seminário de extensão ocorrido ao final do semestre letivo.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Especialização		Curso de Pós-Graduação EAD - CERFEAD - Edital 11/DEING/2020/1 - Curso Docência para a Educação Profissional	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Realização do Curso de Pós-Graduação EAD - CERFEAD - Curso Docência para a Educação Profissional - Edital 11/DEING/2020/1
Curso de Pós-Graduação Lato Sensu, fornecido pelo CERFEAD.
Durante o semestre letivo de 2021.2 foi realizado o trabalho de conclusão do curso.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/03/2022 18:36:38

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:13	17/03/2022 14:04:51