

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Clovis Antonio Petry
Siape:	1512328
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	19	4. Gestão e Representação	19
2. Atividades de Pesquisa	2	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 em Eletrônica	Eletrônica de Potência	Não	120	60	6
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Processamento Eletrônico de Energia	Não	30	60	1.5

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram ministradas conforme o planejamento, sendo que foram desenvolvidas no formato ANP e presencial, especificamente as aulas de laboratório de Eletrônica de Potência.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização e planejamento das atividades de ensino foram realizadas, considerando o momento de transição de aulas no formato ANP para aulas presenciais, compatibilizando as diferentes realidades institucionais e principalmente dos estudantes.

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

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

As atividades de apoio ao ensino foram realizadas conforme os planejamentos e agenda, compatibilizando as mesmas com as atividades de gestão, onde a partir de agosto de 2021 ocorreu acúmulo com o cargo de Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação na Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação na Reitoria do IFSC.

Além disso, foram orientados os seguintes alunos Pós-Graduandos no Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos:

- Guilherme Pastorello Rodrigues;
- Marcela Bastos Pereira Veiga;
- Guilherme Fraga.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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 um medidor de tensão e corrente alternada baseado em Arduino para uso didático	Alunos voluntários e estagiários a serem selecionados	PIFPL2085-2019 - Edital 26/2019/PROPI – Fluxo Contínuo	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa foi desenvolvido, considerando as condições de trabalho em virtude da pandemia.

Foram orientados os seguintes estagiários no âmbito deste projeto:

- Natália Carla Miranda;
- Fernanda Vergini de Freitas Gobbi;
- Valter Rogério da Silva Júnior;
- Lucas Machado de Aguiar.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Neste semestre não ocorreram atividades de extensão na forma de projetos ou programas, apenas em termos de gestão na Reitoria, envolvendo a PROPI e PROEX.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2392, de 19 de agosto de 2021	Diretor de Pesquisa e Extensão do IFSC	CD3	17

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades de gestão na Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação foram desenvolvidas, compatibilizando os horários com as atividades acadêmicas do Câmpus Florianópolis.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)	Portaria do(a) Reitor(a) Nº 2467, de 24 de agosto de 2021	Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 185, de 07 de maio de 2021	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Eletrônica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A participação no CEPE e no NDE do Curso de Engenharia Eletrônica do DAELN foram realizadas conforme o cronograma de reuniões e planejamento anual.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades de capacitação consistiram em estudos de materiais, legislação para pesquisa e inovação e leituras complementares na área de eletrônica. Além disso, em virtude de necessidades no NDE do Curso de Engenharia Eletrônica, foram realizadas leituras de bibliografias relacionadas com o Ensino de Engenharia e as Novas Diretrizes Curriculares Nacionais para estes cursos.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/03/2022 12:28:58

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:06	14/02/2022 10:09:58