

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Muriel Bittencourt de Liz
Siape:	2455349
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	20	4. Gestão e Representação	20
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Graduação	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL	RADIOTRANSMISSÃO	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO EM ELETRÔNICA INTEGRADO	PROJETO INTEGRADOR 2 (PDI60402)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO EM ELETRÔNICA INTEGRADO	PROJETO INTEGRADOR 2 (PDI60402) - PENDÊNCIA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO EM ELETRÔNICA INTEGRADO	PROJETO INTEGRADOR 2 (PDI60402) - PENDÊNCIA	Não	40	60	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram ministradas de acordo com o planejamento, utilizando o sistema Acadêmico Institucional (SIGAA), ambiente de aprendizagem virtual MOODLE e a plataforma para encontros virtuais Google Meet institucional. Destaca-se que dadas as condições da pandemia do COVID-19 e em consonância com as Resoluções do IFSC, as atividades de ensino foram ministradas no formato de Atividades Não Presenciais (ANPs) com a realização de alguns encontros presenciais.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino ocorreram de acordo com o planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	REUNIÃO DO DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ELETRÔNICA	2
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendi os alunos com dúvidas de maneira virtual, com uso da plataforma Google Meet institucional. Participei das reuniões do Departamento utilizando a plataforma Google Meet.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 672, de 22 de fevereiro de 2019	Coordenador do Curso de Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial do Câmpus Florianópolis	FCC	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades de Coordenação do CST em Eletrônica Industrial foram realizadas conforme atribuições do regimento do Campus Florianópolis. Dada a situação da pandemia, foi realizado atendimento de alunos por e-mail, via SIGAA e por aplicativo WhatsApp.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 241, de 26 de maio de 2021	Conselho de Graduação do Câmpus Florianópolis	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Participei quando convocado das reuniões do Conselho de Graduação do Campus Florianópolis.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 27 de 9 de fevereiro de 2021	Membro nato do Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrônica - DAELN	1

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 281 de 4 de junho de 2021	Presidente do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 36 de 11 de fevereiro de 2021	Presidente do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial Presidente do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

O Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial se reuniu ordinariamente para apreciar pedidos de quebra de pré-requisitos e outras solicitações de discentes.

Participei quando convocado das reuniões do Colegiado Acadêmico do Departamento Acadêmico de Eletrônica (DAELN).

O NDE do CSTEI se reuniu ordinariamente, tendo sido analisado o PPC reformulado do CSTEI após a aprovação no Colegiado do Campus Florianópolis. O PPC reformulado foi remetido ao CEPE em seguida, onde o parecerista fez várias considerações que foram analisadas pelo NDE e devolvidas ao parecerista. O PPC reformulado foi aprovado pelo CEPE em 11/11/2022. Agora o NDE está se reunindo para planejar a implementação da nova matriz curricular.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/03/2022 12:50:25

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:14	09/03/2022 16:52:19