

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Deise Albertazzi Gonçalves Tomelin
Siape:	2044183
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	DESIGN
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	1	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	CST Design de Produto	Fotografia	Não	160	60	8
Periódica	Não	Graduação	CST Design de Produto	Computação Gráfica EM	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CST Design de Produto	Design de Embalagem UT	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Realizado conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Realizado conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Estudantes CST Design de Produto	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões CST Design de Produto / DAMM	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Participação PIs M3, M5 e M8 CST Design de Produto, articulação PI M3 CST Design de Produto	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	LEONARDO GONCALVES DO CARMO	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	LEONARDO DOS SANTOS HAVIARAS	0.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	NOELLE ATKIENSON ORNELAS	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	IRLENE MARIA MIRON	0.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Realizado conforme planejado. Os estudantes IRLNE MARIA MIRON, LEONARDO DOS SANTOS HAVIARAS e NOELLE ATKIENSON ORNELAS não finalizarão o TCC no semestre 2022.1, conforme previsto inicialmente, mas as orientações seguiram ainda assim.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Experiência da Comunidade: como o Design de Produto pode atuar na transformação de espaços públicos	Kelven Carvalho	PET Design	0.4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Design e música (tema em definição)	Mateus Victor de Oliveira	PET Design	0.4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Um referencial para a composição na fotografia de produto a partir da análise semiótica	Ana Luiza Camargo	PET Design	0.2

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O estudante Kelven Carvalho solicitou, quase no final do semestre letivo, desligamento do PET Design. As atividades de orientação com a estudante Ana Luiza Camargo foram mais intensas no início do semestre, com a escrita conjunta de um artigo para um congresso na área de Design.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não foram realizadas atividades de extensão.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não foram realizadas atividades de Gestão e Representação.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 226, de 20 de maio de 2021	Coordenação - Laboratório de Fotografia	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Realizado conforme planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 224, de 20 de maio de 2021	Colegiado Acadêmico do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto, do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica, do Campus Florianópolis	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 223, de 19 de maio de 2021	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica do Câmpus Florianópolis	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Realizado conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não foram realizadas atividades de Capacitação e qualificação.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 30/08/2022 14:29:29

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:40	29/07/2022 17:18:02