

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Isabela Mendes Sielski
<b>Siape:</b>	278202
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	DESIGN
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Modelagem	Não	160	60	8
Periódica	Não	Graduação	CST Design de Produto	Estética	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.2

Subtotal: 7.20

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	CST Design de Produto	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	CST Design de Produto /DAMM	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Elena Beluski	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Articuladora dos Projetos Integradores CST Design de Produto Módulo I	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação dos Projetos Integradores CST Design de Produto Módulo I	0.8

Subtotal: 4.80

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)	Manufatura aditiva aliada à modernização da produção cerâmica e suas aplicabilidades	Mateus Victor Oliveira Patrick Rodrigues da Silva	Edital nº 48/2019PROPI/PR OEX -Campus Florianópolis	6

Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Manufatura aditiva aliada à modernização da produção cerâmica e suas aplicabilidades	Mateus Victor Oliveira	Edital nº 48/2019PROPPI/PR OEX -Campus Florianópolis	2
--	--	------------------------	---	---

**Subtotal: 8.00**

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Design Possível Santa Catarina Construção do forno de cerâmica na comunidade José Mendes	Camille Mazzolli Serafino Hugo Santtos	Em andamento	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	Escrito de artigo : A cerâmica Utilitária como referência cultural do bairro José Mendes (projeto concluído) Edital PROEX 01/2019	Camille Mazzolli Serafino Hugo Santtos	Em andamento	2

**Subtotal: 4.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 91, de 20 de fevereiro de 2020	Grupo de Trabalho de Infraestrutura do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica	2

**Subtotal: 2.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Em andamento	Membro Suplente do Colegiado do DAMM	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Em andamento	Membro do Colegiado do CST Design de Produto	1

**Subtotal: 2.00**

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/04/2020 20:26:18

Avaliador: fernandojose - Aprovado

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/03/2020 17:01:29	31/03/2020 19:29:09