

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Raquel De Oliveira Bugliani
<b>Siape:</b>	1684917
<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>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	4
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	Ergonomia MV	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CST Design de Produto	Ergonomia UT	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CST Design de Produto	Design de Produto EM	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CST Design de Produto	Embalagem UT	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Articulação de Projeto Integrador - M8	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Projeto Integrador - M4 e M5	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	CST Design de Produto e Bacharelado em Design	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Manoela Veiga e Silva e Maria Alice Domingues do Rosário	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	A definir	0

Subtotal: 7.00

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

##### 4.2 Designação (não informado)

##### 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 CST de Design de Produto	1

Subtotal: 1.00

#### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Disciplina isolada		Análise Multivariada - EGR410032 Doutorado em Design - UFSC	4

Subtotal: 4.00

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/10/2022 14:03:59

Avaliador: mcsilva

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/08/2022 10:24:03	05/09/2022 09:22:53