

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

[ Não há registro de avaliação deste plano ]

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	29	4. Gestão e Representação	11
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	CST Design de Produto	Design de Produto - EM	Não	120	60	6
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	Atendimento educacional especializado - Daniel Cardoso Artigas	Não	0	60	0

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Todas as atividades planejadas foram realizadas.</p> <p>No entanto, gostaria de salientar que a unidade curricular de Design de Produto - EM, bem como as outras UCs de Design de Produto do CST Design de Produto têm uma dinâmica de atendimento muito individualizado, eminentemente com a execução de projetos e que requer, ou a divisão de turmas ou dois professores atuando simultaneamente.</p> <p>Ressalto também a ausência de carga horária para a realização do atendimento educacional especializado, não por falta de liberação da coordenação ou chefia de departamento, mas por extrapolar os números permitidos para o lançamento em PSAD, o que não reflete assim, a carga horária real de trabalho.</p> <p>Ainda, ao início do semestre, assumi um estudo dirigido que não havia sido planejado, na disciplina de Tecnologia de Produto Metal-Mecânico, para o qual foi necessário dispendir mais 1 hora/aula semanal de trabalho.</p>

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
--

Ao assumir o estudo dirigido na disciplina de Tecnologia de Produto Metal-mecânico, foi necessário dispender também 1 hora/aula para a preparação de material/avaliações e outros.

Novamente, como a UC de Design de Produto do CST Design de Produto têm uma dinâmica de atendimento muito individualizado, eminentemente com a execução de projetos, existe uma sobrecarga de retornos/acompanhamentos a serem realizados, o que muitas vezes extrapola a carga horária definida.

As demais atividades de organização de ensino foram executadas conforme o planejado.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC - Manoela Veiga e Silva	0
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião pedagógica - CST Design de Produto	0
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coordenação de Projeto Integrador - Módulo 8 - CST Design de Produto	0
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Projeto Integrador - Módulos 4 e 5 - CST Design de Produto	0
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Trabalhos de conclusão de curso do CST Design de Produto	0

**Subtotal: 1.00**

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

Grande parte das atividades descritas acima não puderam ser computadas originalmente no PSAD, pois excediam a carga horária máxima determinada. No entanto, são atividades que requerem tempo de aplicação, ainda mais por se tratarem, em sua maioria, de dinâmicas de acompanhamento de alunos. Em média, o tempo (carga horária semanal) destinado a elas foi: atendimento extraclasse (conforme o planejado); orientação de projetos integradores dos módulos 4 e 5 (1 hora para cada); orientação de trabalho de conclusão de curso (2 horas); orientação de projeto integrador do módulo 8 (1 hora); reuniões pedagógicas (1 hora); participação em bancas de TCC (0,2 hora).

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Não havia planejamento deste tipo de atividade em virtude de ausência de carga horária.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não havia planejamento deste tipo de atividade.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não havia planejamento deste tipo de atividade.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
----------	------------	----

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 475, de 27 de setembro de 2021	Coordenadora dos Trabalhos de conclusão de curso do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto	10
---	---	----

**Subtotal: 10.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividade desenvolvida conforme o 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	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividade desenvolvida conforme o planejado.

### 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não havia planejamento deste tipo de atividade em virtude de ausência de carga horária.

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:11	14/03/2022 11:30:45