

## 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>	Jucelia Salete Giacomini da Silva
<b>Siape:</b>	1734769
<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: 44			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Tecnologia em Design de Produto	Modelagem II - Turmas A, B e C	Não	240	60	12	
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Design de Produto	Logística	Não	40	60	2	

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas									
Na UC de Modelagem 2 a partir de novembro/21 as aulas voltaram a ser ministradas de modo presencial no laboratório de Modelagem. As aulas com explicação da técnica continuaram a ser ministradas no formato online em modo síncrono, para que os estudantes que não retornaram às atividades presenciais pudessem ter acesso ao conteúdo. A necessidade de ministrar aulas síncronas e presenciais ampliou a carga horária de trabalho nesta UC.									

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									
As atividades de organização de ensino em modo não presencial exigem uma carga horária maior do que o previsto no PSAD para seu desenvolvimento > tanto para o aprendizado e uso de novas ferramentas online para ministrar as aulas, como para a adaptação dos conteúdos, preparação de aulas, correções de trabalhos e principalmente no atendimento aos alunos.									

1.3 Atividades apoio ao ensino									
Tipo	Estudantes envolvidos								CH
Atendimento extraclasse	CST - Design de Produto								2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Módulo 2								1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mário João Bernardes Júnior								1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Renata Bahia Marques	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	CST - Design de Produto	0.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Gerson do Carmo (PET Design)	0.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Maria Alice do Rosário (PET Design)	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Rodrigo de Oliveira Alvarenga (Estágio Laboratório de Modelagem)	0.5

**Subtotal: 7.00**

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

O atendimento extraclasse foi realizado por videoconferência e também necessitou de uma maior carga horária do que o previsto no PSAD, pois um maior número de alunos necessitou de mais tempo de atendimento, muitas vezes extrapolando a carga horária prevista para a finalização do atendimento.

O atendimento e orientação dos bolsistas Gerson do Carmo (PET Design), Maria Alice do Rosário (PET Design) e Rodrigo de Oliveira Alvarenga (Estágio Laboratório de Modelagem) demandaram mais do que 1/2 hora semanais conforme registrado no PSAD, visto a complexidade dos trabalhos desenvolvidos pelos alunos.

A orientação dos alunos Renata Bahia Marques e Mário João Bernardes Júnior (TCC) demandou em média 2h semanais, devido à complexidade dos projetos.

A coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores (Módulo 2) demandou mais de 1h semanal, pois algumas equipes tiveram problemas de integração e outras apresentaram mais necessidade de atendimento, deste modo foi necessário atender as equipes semanalmente por meio de reuniões do Google Meet e presencialmente, organizar as etapas, realizar e documentar feedbacks, entre outras atividades.

As demais atividades listadas não sofreram alterações.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de material didático para workshops de capacitação para discentes das UCs de Modelagem I e II	Rodrigo de Oliveira Alvarenga e Gabriele Karina Schio	EDITAL 26/2021/PROPI - DP	2

**Subtotal: 2.00**

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

Após o início do semestre foi submetido o projeto de pesquisa no EDITAL 26/2021/PROPI - DP com o título - Desenvolvimento de material didático para workshops de capacitação para discentes das UCs de Modelagem I e II, o qual foi desenvolvido durante o semestre e demandou 2h semanais de trabalho, visto que esta carga horária não estava prevista no PSAD.

## 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)	Empesa Júnior A3 Design	Camila Gonçalves dos Santos (mód. 3) - Diretora de Projetos e Vice Presidente; Gabriele Karina Schio (mód. 5) - Diretora de Administrativo/Financeiro; Maria Eduarda Prado Alberton (mód. 3) - Diretora de Recursos Humanos; Julia Santos Schuelter (mód. 5) - Presidente; Fernanda Cardoso Ratola (mód. 2) - Diretora de Marketing; Indiara Fernandes da Silva (mód. 3) - Assessora de Recursos Humanos; Tiago	EDITAL Nº 26/2019/PROPPI/FLU XO CONTÍNUO	4
---	-------------------------	---	--	---

**Subtotal: 4.00**

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

No decorrer do semestre foi submetido o projeto no Edital PROEX - Fluxo Contínuo Projetos ou Cursos com o título - Circuito de palestras e capacitação da Empresa Júnior - A3 Design - Design ao cubo - a organização e gestão desse projeto demandou as 4 horas semanais previstas no PSAD.

Além dessa carga horária houve demanda para a realização de reuniões continuadas com a Empresa Júnior A3 Design, buscando ouvir e atender as necessidades dos estudantes, bem como elaborar um projeto de capacitação que está em andamento, em média mais 1h semanal não prevista no PSAD.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não houveram alterações nestas atividades.

### 4.2 Designação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Não houveram alterações nestas atividades.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 224, de 20 de maio de 2021	Membro do Colegiado Acadêmico do CST - Design de Produto	1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 2, de 3 de janeiro de 2022	Grupo de Trabalho (GT) para construção do Projeto Pedagógico do Curso de Pós-graduação do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica, Câmpus Florianópolis:	2
---	---	---	---

**Subtotal: 3.00**

#### **Resumo das atividades: 4.3 Representação**

A partir de fevereiro/22 iniciei a participação no Grupo de Trabalho (GT) para construção do Projeto Pedagógico do Curso de Pós-graduação do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica, Câmpus Florianópolis com carga horária de 2 horas semanais.

#### **5. Capacitação (não informado)**

#### **Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Não houveram alterações nestas atividades.

#### **Informações sobre preenchimento do relatório**

<b>Preenchimento inicial</b>	<b>Última alteração</b>
13/01/2022 13:16:07	16/03/2022 16:16:44