

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Roberto Angelo Pistorello
<b>Siape:</b>	3969288
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<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	29.5	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

### 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	Design Bacharelado	Desenho - turma 01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Design Bacharelado	Desenho - turma 02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Design Bacharelado	Manufatura Aditiva	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Design Bacharelado	Projeto Integrador 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Design de Produto	Computação Gráfica - UT	Não	20	60	1

Subtotal: 13.00

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Design Bacharelado	1
Atendimento extraclasse	Design Bacharelado	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alunos (as): Anna Clara Schlemper Goncalves	0.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação PET Design - aluna Isis Vitória de Freitas Moreira; Beatriz Ruthes dos Santos. Orientação de Pesquisa voluntária - Ítalo Oliveira; Raquel Riet. Orientação Monitor de Computação Gráfica - Joao Gabriel Kalaf Lopes	1

Subtotal: 3.50

### 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)	Avaliação de componentes fabricados em polímeros de engenharia obtidos pelos processos de Moldagem por Injeção e de Manufatura Aditiva por Fabricação por Filamento Fundido		EDITAL nº 01/2022 PROEX/PROPPI/DPP E-Câmpus Florianópolis	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação e aplicação de materiais especiais de tecnologia FFF em impressão 3D de simuladores radiológicos e peças para aplicações na área da saúde		EDITAL 29/2021 DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC	2

**Subtotal: 6.00**

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Fomento às atividades de extensão envolvendo fabricação digital no Laboratório IFMaker do Câmpus Florianópolis		EDITAL 2022/PROEX/DPPEF LN 06 - Fomento às atividades de extensão do laboratório iFMaker do IFSC Câmpus Florianópolis	2

**Subtotal: 2.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 347, de 7 de junho de 2022	Membro da equipe gestora do Laboratório IFMaker do Campus Florianópolis	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 474, de 27 de setembro de 2021	Chefia do Laboratório de Desenvolvimento de Produtos	1.4

**Subtotal: 1.50**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 362, de 20 de junho de 2022	Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica-DAMM, do Campus Florianópolis	1

**Subtotal: 1.00**

**5. Capacitação (não informado)**

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 13/04/2023 14:12:15

Avaliador: mcsilva

**Informações sobre preenchimento do plano**

Preenchimento inicial	Última alteração
28/02/2023 11:07:32	28/02/2023 11:14:26