

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Roberto Angelo Pistorello
Siape:	3969288
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	DESIGN
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.5	4. Gestão e Representação	1.5
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	Projeto Integrador 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Design de Produto	Tecnologia de Materiais e Processos UT	Não	80	60	4

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	CST Design de Produto / Design Bacharelado	1
Atendimento extraclasse	CST Design de Produto / Design Bacharelado	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação PET Design - aluna Isis Vitória de Freitas Moreira; Orientação Monitor de Computação Gráfica - aluno a selecionar	0.1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Projeto Integrador do Módulo 5 do CST Design de Produto	0.1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alunos (as): Anna Clara Schlemper Goncalves	0.3

Subtotal: 2.50

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	Thiago Soares Ferreira	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	Bruna Lyse Ferreira Moura	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	0.4

Subtotal: 0.50

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 14/10/2022 10:08:36

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/08/2022 16:51:14	15/08/2022 16:55:28