

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	16	4. Gestão e Representação	14
2. Atividades de Pesquisa	10	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	Desenho - turma 01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CST Design de Produto	Desenho - turma 02	Não	80	60	4

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.8

Subtotal: 4.80

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	CST Design de Produto	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	CST Design de Produto / DAMM	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação Projeto Integrador CST Design de Produto / Módulo 1	0.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação de discentes de Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão	0.7

Subtotal: 3.20

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	Impressão 3D multifilamentar	Thiago Dantas	EDITAL Nº 48/2019/PROPPI/PR OEX - Campus Florianópolis	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Manufatura aditiva aliada à modernização da produção cerâmica e suas aplicabilidades	-	EDITAL Nº 48/2019/PROPPI/PR OEX - Campus Florianópolis	2

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)	Projeto e fabricação de capas estéticas para próteses utilizando o processo de Fabricação por Filamento Fundido (FFF)	João Antônio Pauli, Alesson da Silveira	EDITAL Nº 18/2019/PROEX/PRO PPI - Campus Florianópolis	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto e Fabricação de joias por Fundição em Cera Perdida utilizando o processo de Manufatura Aditiva por Fotopolimerização por Projeção de Máscaras – DLP/LCD	Ranata Bahia	EDITAL Nº 18/2019/PROEX/PRO PPI - Campus Florianópolis	2

Subtotal: 10.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria 1789 de 05/07/2018 publicado no DOU de 06/07/2018	Coordenação do CST Design de Produto	FCC	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 124, de 10 de março de 2020	Consolidação do Laboratório de Fabricação Digital do Câmpus Florianópolis	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 134, de 10 de março de 2020	Conselho de Graduação do Câmpus Florianópolis	2

Subtotal: 3.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria 1789 de 05/07/2018 publicado no DOU de 06/07/2018	Membro e Presidente do Colegiado Acadêmico do CST Design de Produto.	0.5
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 566, de 18 de setembro de 2019	Membro do Colegiado Acadêmico do DAMM.	0.5

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/04/2020 19:45:33

Avaliador: fernandojose - Aprovado

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

17/02/2020 15:00:29

Última alteração

30/03/2020 12:47:51