

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Talita Bitencourt Pereira
Siape:	3060798
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	DESIGN
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.6	4. Gestão e Representação	0.4
2. Atividades de Pesquisa	4	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	CST Design de Produto	Computação Gráfica UT	Não	160	60	8
Periódica	Não	Graduação	CST Design de Produto	Materiais e Processos UT	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CST Design de Produto	Materiais e Processos EM	Não	80	60	4
Subtotal: 16.00								

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.6
Subtotal: 9.60	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC dos alunos Anna Guimarães, Paulo Victor Facre e Isabel do Carmo	3
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do Curso	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Projeto Integrador dos módulos 5 e 8	1
Atendimento extraclasse	Atendimento aos alunos: quarta-feira das 14h às 15h	1
Subtotal: 6.00		

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	Projeto e Fabricação de joias por Fundição em Cera Perdida utilizando o processo de Manufatura Aditiva por Fotopolimerização por Projeção de Mascaras – DLP/LCD	Renata Bahia e Greicy Fontes	EDITAL Nº 18/2019/PROEX/PRO PPI	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	Alunos do módulo 5 de Design de Produto	EDITAL Nº 48/2019/PROPI/PR OEX Câmpus Florianópolis	2
---	--	---	---	---

Subtotal: 4.00

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	A3 Empresa Júnior de Design	Camille Biesek Douglas da Silveira Maria Eduarda da Conceição Julia Santos Schuelter Gabriela Macedo Vitória Andrade dos Santos Yanka Leotte Marina Blumer Grigull João Victor de Figueiredo	Edital PROEX nº 43/2019	4

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 91, de 20 de fevereiro de 2020	Grupo de Trabalho de Infraestrutura do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica	0.4

Subtotal: 0.40

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/04/2020 19:56:10

Avaliador: fernandojose - Aprovado

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
19/02/2020 15:26:48	15/04/2020 19:52:14