

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Marcelo Carlos da Silva
Siape:	1083140
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	DESIGN
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Curso Superior de Tecnologia em Design de Produtos.	Desenho Técnico (Turma A)	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Design de Produtos.	Desenho Técnico (Turma B)	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Design de Produtos.	Gestão do Design	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Design de Produtos.	Design de Produto MV	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Design de Produtos.	Atendimento Educacional Especializado ao Aluno Daniel Artigas	Não	20	60	1	

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento Extraclasse dos Alunos da UCs: Desenho Técnico; Gestão do design; Design de Produto MV.	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação do TCC do Aluno Danilo Sakamoto	1

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produtos.	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógico do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica.	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Articulação dos Projetos Integradores do Módulo IV do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produtos.	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação dos Projetos Integradores do Módulo II do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produtos.	1

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Elaboração e submissão de artigo em revista científica na área de Educação e Tecnologias Digitais.	Não há participação de discente.	Não se aplica.	2

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A emitir	Grupo de Trabalho: Planejamento Estratégico e de infra estrutura do DAMM.	3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A emitir	Grupo de Trabalho: Planejamento da Infra estrutura do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produtos.	3
Colegiado Acadêmico de Departamento	A emitir	Membro do colegiado Acadêmico do DAMM.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	A emitir	Membro do Colegiado Acadêmico do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produtos.	1

Subtotal: 8.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/04/2020 22:18:59

Avaliador: fernandojose - Aprovado

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

31/03/2020 21:14:10

21/04/2020 09:42:03