

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Carlos Eduardo Senna
Siape:	1859932
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	DESIGN
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.6	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	10.1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.3		

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	C.S.T. Design de Produto	Rendering	Não	160	60	8
Periódica	Não	Graduação	C.S.T. Design de Produto	Computação Gráfica MV	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	C.S.T. Design de Produto	Atendimento Educacional Especializado (AEE) - Aluno: Daniel Artigas	Não	20	60	1

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.6

Subtotal: 11.60

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião semanal CST Design de Produto	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projetos Integradores do CST Design de Produto	1

Subtotal: 4.00

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)	PET Design IFSC - Tutoria	Ana Luiza dos Santos Camargo Bruna de Freitas de Freitas Gabriel Nunes do Carmo Ingrid H. de Almeida Correia Julia de Aguiar Barcelos Kelven de Souza Carvalho Maria Alice Silva Domingues Mariana Deboni Blaya Mateus Victor de Oliveira	Edital nº 02/2020/PROEN	10
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto de implementação do Lab IFMAKER do Câmpus Florianópolis (Equipe 3DI - Coordenador do projeto: Roberto Angelo Pistorello)	A definir	Edital Nº 05/2020/EPE/Câmpus Florianópolis	0.1

Subtotal: 10.10

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	Orientações para a construção de mockups e protótipos no design de mobiliário (Coordenadora do projeto: Profa. Pâmela Teixeira Fernandes)	Gustavo Bitencourt (Aluno do CST Design de Produto)	Edital nº 18/2019/PROEX/PRO PPI	0.1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Projetando e desenvolvendo videoaulas em primeira pessoa para aprendizagem do desenho	Renata Padilha Marques (Aluna do CST Design de Produto)	Edital nº 18/2019/PROEX/PRO PPI	0.1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Souvenir em protótipos: transformando aspectos culturais em produtos	Nesta chamada especial não foram contempladas bolsas de auxílio financeiro a estudantes.	Edital nº 18/2019/PROEX/PRO PPI (terceira chamada)	0.1

Subtotal: 0.30

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 562/2019	Membro do Núcleo Docente Estruturante do CST Design de Produto	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado		Programa de Pós-Graduação em Design (UFRGS)	0

Subtotal: 0.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/01/2021 10:51:00

Avaliador: fernandojose - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
30/09/2020 14:31:07	20/12/2020 19:11:22