

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Sérgio Henrique Prado Scolari
Siape:	1813490
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	34	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Design de Interfaces	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CST Design de Produto	Introdução ao Design	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Design	Introdução ao Design	Não	80	60	4
Subtotal: 12.00								

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12
Subtotal: 12.00	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Articulação PI Módulo 1	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	PI Módulo 6 EE	1
Subtotal: 10.00		

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	Towards effective layouts for sign language search interfaces: the implicit dimensions native signers use to evaluate handshape similarity		Pesquisa vinculada à tese desenvolvida durante o período de afastamento para pós-graduação (Portaria N° 1392, de 23 de maio de 2018).	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Multivariate analysis in Design		Pesquisa vinculada à tese desenvolvida durante o período de afastamento para pós-graduação (Portaria N° 1392, de 23 de maio de 2018).	2

Subtotal: 4.00

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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Em andamento	Designa os componentes do NDE do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Em andamento	Constitui o Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/05/2022 14:46:11

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
12/04/2022 15:01:25	13/04/2022 19:21:05