

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Sergio 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	23.9	4. Gestão e Representação	15
2. Atividades de Pesquisa	1.1	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	FIC	CST Design de Produto	Introdução ao Design	Não	80	55	4
Periódica	Não	FIC	CST Design de Produto	Desenvolvimento de produto MV	Não	120	55	6
Subtotal: 10.00								

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5
Subtotal: 7.50	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Giovanna Queiroz	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto Integrador Módulo 1	0.1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto Integrador Módulo 4	0.1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Giovanna Queiroz	0.1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Caroline Ibarra	0.1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Articulação Projeto Integrador Módulo 4	0.1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Caroline Ibarra	0.9
Subtotal: 6.40		

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	Desenvolvimento de um Sistema de Propulsão aplicado ao Barco Solar do IFSC		EDITAL - No 45 / 2016 / PROPI	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento de cápsula envoltória para o novo sistema de propulsão do barco da Equipe Zênite Solar - IFSC	Débora Eloise Sperandio Jéssica Haruka Takaso	PET Design	0.1

Subtotal: 1.10

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Em andamento	Coordenação de Trabalho de Conclusão de Curso - CST Design de Produto	10

Subtotal: 10.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria No 137/2017	Revoga a portaria nº258/2015 e constitui o Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Em andamento	Designa os componentes do NDE do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Em andamento	Grupo de Trabalho para reestruturação do CST Design de Produto	3

Subtotal: 5.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/08/2017 08:43:24

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/07/2017 10:14:52	08/08/2017 11:45:11