

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Diovani Castoldi Lencina
Siape:	1228096
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	DESIGN
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	10	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	Engenharia Mecatrônica	Manufatura Assistida por Computador	Não	160	55	8
Periódica	Não	Técnico	CT Mecânica Industrial	Usinagem CNC	Não	80	55	4
Subtotal:								12.00

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 extra-classe a discentes	Engenharia Mecatrônica, CT Mecânica Industrial	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Paula Amaral	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Mecatrônica, CT Mecânica Industrial	2
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	Redução de resíduos de PMMA utilizado em indústrias de produtos eletroeletrônicos		Edital Universal 01/2016	4

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Aplicação das tecnologias de Manufatura Aditiva FDM (Modelagem por Deposição e Fusão) e Estereolitografia por Projeção com Exposição do Fundo para a Fabricação Direta de Acessórios de Moda		EDITAL Nº 02/2018/PROPPI/PR OEX Câmpus Florianópolis	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Router Laser CNC FabLab		Edital 15/2018/NIT/Campus Florianópolis	2

Subtotal: 10.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
144/2017	Chefia do Laboratório de Projetos	CD1	3

Subtotal: 3.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/03/2019 13:07:30

Avaliador: fernandojose - Aprovado de acordo com as normas de planejamento docente da instituição.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/12/2018 12:14:35	