

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Luiz Fernando Segalin Andrade
Siape:	2475623
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	5	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	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Projeto Integrador T1010112 Vespertino	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Usinagem 2 T1010112 Vespertino	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Projeto Integrador T1010112 Noturno	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Processos de fabricação T1010111 Noturno	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Turmas 1010111 Noturno e 1010112 Noturno e Vespertino	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de articulação, Curso e Departamento	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Ruddney Aparecido Cardoso de Oliveira	2

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Laboratório aberto de Manufatura aditiva	A definir	Edital Finep	1

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação de componentes fabricados em polímeros de engenharia obtidos pelos processos de moldagem por injeção e de manufatura aditiva por FFF	Thiago Soares Ferreira	EDITAL Nº 2022_PROPP/PROE X01 EPE	0.5
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)	Avaliação e aplicação de materiais especiais de tecnologia FFF em impressão 3D de simuladores radiológicos e peças para aplicações na área da saúde	Não tem	EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 29/2021 - PROGRAMA ESTRUTURANTE ACADÊMICO - APOIO À INFRAESTRUTURA DE LABORATÓRIOS ACADÊMICOS DO ESTADO DE SANTA CATARINA	3
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Avaliação metrológica de máquina de corte a laser	Ruddney Aparecido Cardoso de Oliveira	Em fase de submissão	0.5

Subtotal: 5.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Chefia de laboratório de manufatura aditiva	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 372 de 24 de junho de 2022	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2023 13:18:54

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

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

01/02/2023 16:10:24

02/02/2023 17:06:23