

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

[Não há registro de avaliação deste plano]

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Erwin Werner Teichmann
Siape:	1732269
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	27.6	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	8.4	5. Atividades de Capacitação	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	GPQ10113 - GESTÃO DA PRODUÇÃO E QUALIDADE	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	SLD10113 - SOLDAGEM 2 - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	SLD10113 - SOLDAGEM 2 - T03	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	SLD10113 - SOLDAGEM 2 - T04	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	PFB10111 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	APS22309 - AUTOMAÇÃO DOS PROCESSOS DE SOLDAGEM	Não	36	60	1.8

Subtotal: 11.80

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.8

Subtotal: 11.80

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Através do WhatsApp e presencial na sala G021, sala dos Professores (mezanino).	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação do aluno Felipe Fukushima do curso de Engenharia Mecatrônica.	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação do bolsista João Henrique Silva Pinto	1

Subtotal: 4.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

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	Projeto de Pesquisa Embrapii/IFSC intitulado "Eletrificação de Sistemas Hidráulicos Embarcados em Veículos de Utilidades – Tomada de Força	Serão definidos conforme edital de seleção	Em fase final de aprovação.	6
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto de Pesquisa em parceria com a empresa POWERMIG, FEESC e IFSC intitulado WAAM/WLAM – Manufatura Aditiva com Arco Elétrico e Laser utilizando sistema de Resfriamento por Ar Comprimido - POWERWAAM.	Serão definidos conforme edital de seleção	Publicação da parceria do projeto no DOU (em andamento)	2.39
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto de Pesquisa CORNET 32nd em parceria com ILT Fraunhofer, SENAI, UFSC e IFSC intitulado "Development and Industrialization of High Productivity Laser Material Deposition	João Henrique Silva Pinto	Carta de aprovação CORNET	0.01

Subtotal: 8.40

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nr. 372 de 24/06/2022	Coordenação do Laboratório de Soldagem Oxiacetilênica	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
25/07/2023 19:47:54	15/08/2023 16:32:00