

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

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	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	9	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	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	GPQ10113 - GESTÃO DA PRODUÇÃO E QUALIDADE - T03	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PS22309 - AUTOMAÇÃO DOS PROCESSOS DE SOLDAGEM - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PS22309 - AUTOMAÇÃO DOS PROCESSOS DE SOLDAGEM - T02	Não	40	60	2
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	Através do WhatsApp e presencial	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação do aluno Mikael Bueno da Silveira do curso de Engenharia Mecatrônica.	1

Subtotal: 3.00

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	Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento intitulado "Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão para Tração Elétrica", nº 05697-0219/2019	Serão definidos conforme edital de seleção	Contrato P&D 05697-0219/2019 entre Celesc, IFSC e FEESC. PFLN.2010.000 EMBRAPII	7
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto de Pesquisa CORNET 32nd em parceria com ILT Fraunhofer, SENAI, UFSC e IFSC intitulado "Development and Industrialization of High Productivity Laser Material Deposition	Serão definidos conforme edital de seleção	Carta de aprovação CORNET	2

Subtotal: 9.00

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)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2023 13:27:11

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/02/2023 16:50:18	