

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Andre Possamai Rosso
Siape:	3249195
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	38	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Trabalho de Conclusão de Curso I	Não	40	60	2
Periódica	Não	FIC	Instalação Elétrica Predial	Matemática	Não	80	60	4
				Noções Gerais de Instalação Elétrica				
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações	Projeto e Instalações Elétricas	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações	Projeto e Instalações Elétricas (Pendência)	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Instalações Elétricas Prediais	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Projeto Integrador 3	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Sistema Elétrico de Potência	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Projeto Integrador 4	Não	40	60	2

Subtotal: 20.00

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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Pedro de Medeiros Zimmermann	1
Atendimento extraclasse	Atendimento aos alunos	2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões	1
--	----------	---

Subtotal: 4.00

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	Análise dos efeitos da temperatura de módulos no desempenho e dimensionamento de um sistema fotovoltaico conectado a rede.		Edital 36/2021/PROPPI-Programa de Apoio ao Fortalecimento de Grupos de Pesquisa do Campus Criciúma.	2

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/05/2022 15:38:00

Avaliador: niguelfe.arruda

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
18/04/2022 08:09:58	18/04/2022 08:23:17