

Titulação:

Doutorado

Dados Cadastrais

		RESUMO – CH TO		40
Câmpus	Araranguá			
Nome:	Halley Welther Jacques Dias	Atividade		CH
SIAPE:	2333711	1. Atividades de Ensino		30
Regime de trabalho:	Dedicação exclusiva	2. Atividades de Pesquisa		6
Efetivo:	SIM	3. Atividades de Extensão		0
Afastamento:	NÃO	4. Gestão e Representação		4
Tipo de Afastamento:	Não se aplica	5. Atividades de Capacitação		0
Área principal de atuação:	Mecânica			


1. Atividades de ensino
1.1 Aulas

Tipo de oferta	Bolsa ?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	Carga Horária semanal
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	Metrologia e Ajustagem	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	Resistência dos Materiais (pendência)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente em Eletromecânica	Resistência dos Materiais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente em Eletromecânica	Tecnologia dos Materiais Ferrosos	Não	40	60	2

Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente em Eletromecânica	Metrologia e Ajustagem	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente em Eletromecânica	Metrologia e Ajustagem	Não	40	60	2
							Subtotal:	12

1.2 Atividades de organização do ensino			
Atividade	CH		
Atividades de organização do ensino	12		
		Subtotal:	12

1.3 Atividades de apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	Carga Horária semanal
Atendimento extraclasse	Atendimento de alunos: segunda-feira das 15:30h às 16:30h e quarta-feira das 13:30h às 14:30h	3
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões dos Cursos Técnico em Eletromecânica e Técnico Integrado em Eletromecânica	3


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
 PRÓ-REITORIA DE ENSINO

		Subtotal:	6
--	--	------------------	---

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	Carga Horária semanal

Coordenador de Projeto de Pesquisa 31/2022/PROEN/DIREM PROPRI/DPPG	Metalografia dos materiais utilizados nas disciplinas de Instalações Elétricas Prediais e Costura Industrial do Vestuário dos cursos EJA-EPT do Câmpus Araranguá.	Diego Itamar Moraes da Silva	Resultado final do Edital nº 31/2022/PROE N/P ROPPI	6	
				Subtotal :	6

3. Atividades de Extensão					
Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	Carga Horária semanal	
				Subtotal :	0

4. Atividades de Gestão e Representação				
4.1 Gestão				
Portaria	Função	CD/FG/FCC	Carga Horária semanal	
			Subtotal:	0

4.2 Designação			
Portaria	Designação	Carga Horária semanal	
Portaria Direção Geral do Câmpus Araranguá nº 19 de 9 de março de 2020	Chefia do laboratório de Materiais	4	
		Subtotal:	4

4.3 Representação			
Tipo	Portaria	Representação	Carga Horária semanal

			Subtotal: 0

5. Capacitação			
Título	Portaria	Tema	Carga Horária semanal
			Subtotal: 0



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

Informações sobre a avaliação do plano (a ser preenchido pelo chefe de ensino)					
Aprovado	Data:	28/09/2022	Hora:	17	Avaliador: Fabiana Santos Fernandes
Observações (incluir justificativa do atraso da entrega):				Docente estava aguardando a emissão de uma portaria e acabou perdendo o prazo no sistema psad web.	

Informações sobre o preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração