

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Halley Welther Jacques Dias
Siape:	2333711
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	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	8	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	FIC	Técnico Integrado em Eletromecânica	Ajustagem e Metrologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	FIC	Técnico Integrado em Eletromecânica	Ajustagem e Metrologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	FIC	Técnico Subsequente em Mecânica	Ajustagem e Fresamento	Não	60	60	3
Periódica	Não	FIC	Técnico Subsequente em Mecânica	Ajustagem e Fresamento	Não	60	60	3
Periódica	Não	FIC	Técnico Subsequente em Mecânica	Tecnologia dos Materiais	Não	60	60	3
Periódica	Não	FIC	Técnico Subsequente em Mecânica	Tecnologia dos Materiais	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado em eletromecânica e técnico subsequente em mecânica	Projeto de Ensino – Caracterização de Propriedades Mecânicas de Materiais Metálicos por meio de Ensaio de Tração e de Dureza	Não	40	60	2

Subtotal: 18.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de Curso Técnico Integrado em Eletromecânica Técnico Subsequente em Eletromecânica Técnico Subsequente em Mecânica	1
Atendimento extraclasse	Atendimento de alunos Terça-feira das 13:30 às 14:30 Sala B106	1

Subtotal: 2.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	Desenvolvimento de boas práticas de beneficiamento dos aços utilizados na fabricação de produtos da cutelaria artesanal	Natália Araújo Maciel Adryan Caetano Cesa	Resultado final do Edital nº 02/2023/PROPI – Edital Universal - Programa de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação	4
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)	Projeto e fabricação de uma forja de aquecimento de metais acionada por gás liquefeito de petróleo.	Lucas Zanelatto	Resultado Final EDITAL 01/2023/PROPI Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com Finalidade Didático-Pedagógica em Cursos Regulares no Câmpus Araranguá	4

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria Direção Geral do Câmpus Araranguá nº19 de 9 de março de 2020	Chefia do Laboratório de Materiais	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representações externas	Portaria Reitoria nº3572 de 8 de dezembro de 2022	Representante Institucional no Colegiado de Inspetores do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina - CREA-SC.	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/09/2023 17:03:05

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/07/2023 09:24:02	21/08/2023 13:39:18