

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Almir Turazi
Siape:	1069453
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	23	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	10	5. Atividades de Capacitação	2
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	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos de Soldagem	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos Não Convencionais de Usinagem	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (matutino)	Processos Não Convencionais de Usinagem	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (noturno)	Processos Não Convencionais de Usinagem	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Marcos da Silva Reis Schwaab	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Mecânica	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	Desenvolvimento de processo de deposição de revestimento via GTAW com duplo arame visando aumento de resistência à abrasão		Edital de chamada pública FAPESC nº 29/2021 - Programa estruturante acadêmico - Apoio à infraestrutura de laboratórios acadêmicos	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desempenho em abrasão de microestruturas de revestimento duro manipuladas durante a fabricação por GTAW usando duplo arame	Arthur Henrique Ribeiro Souto	Edital de chamada pública FAPESC nº 27/2021 - Programa FAPESC de apoio a ciência, tecnologia e inovação para jovens pesquisadores do estado de Santa Catarina	4
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Estudo da variação microestrutural do aço ABNT 1020 utilizando-se a técnica da dupla camada durante soldagem por arco submerso		em submissão	1
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa Metal Mecânica		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/9290048821 330245	1

Subtotal: 10.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria Interna 145/2022	Responsável pelo laboratório de eletroerosão	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna 48/2022	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Especialização	Processo SIPAC nº 23292.023096/2021-52	Docência para a Educação Profissional (IFSC/CERFEAD)	2

Subtotal: 2.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/10/2022 14:02:36

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

10/08/2022 17:24:32

Última alteração

06/09/2022 22:40:41