

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

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	22	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	5
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	Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos de Soldagem	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos Não Convencionais de Usinagem	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (mat.)	Processos Não Convencionais de Usinagem	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (not.)	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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Tecnologia em Fabricação Mecânica e Técnico em Mecânica	1

Subtotal: 2.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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

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	2
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	Lucas Welter Ribeiro Pontes	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	2
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

Subtotal: 6.00

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 128/2021	Responsável pelo laboratório de eletroerosão	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Interna 142/2021	Comissão de Padronização e Avaliação dos itens Permanentes de Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Interna 194/2021	Grupo de Trabalho para Estudo dos ambientes e laboratórios para os cursos da área da mecânica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna 48/2022	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Especialização	Processo SIPAC nº 23292.023096/2021-52	Docência para a Educação Profissional (IFSC/CERFEAD)	5

Subtotal: 5.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/05/2022 15:17:00

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/04/2022 16:11:38	14/04/2022 12:40:47