

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

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	6
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	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos de Soldagem	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Noturno (turma 1)	Soldagem	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Noturno (turma 2)	Soldagem	Não	60	60	3

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)	Lucas de Souza	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Tecnologia em Fabricação Mecânica e Técnico em Mecânica	1

Subtotal: 3.00

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		http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/230492	1

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 elaboração	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de processo de deposição de revestimento duro via GTAW com duplo arame visando aumento de resistência à abrasão.		Resultado de admissibilidade/ Edital de chamada pública FAPESC nº 29/2021	3

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
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna 51/2021	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1
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

Subtotal: 2.00

5. Capacitação

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

Subtotal: 5.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/11/2021 17:35:04

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/09/2021 22:03:53	09/10/2021 20:06:02