

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

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	23	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Soldagem - Turma 1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Soldagem - Turma 2	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)	Cursos: Técnico em Mecânica e Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1

Subtotal: 3.00

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 equipamento simulador do processo de laminação para fins didáticos e de pesquisa.		PIJGW1326-2019 (EDITAL Nº 34/2019/PROPPI/DP/GW)	4

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	GP 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 do uso de atmosfera de proteção interna na soldagem de tubos para a indústria alimentícia.		Submissão à Revista de Engenharia e Tecnologia - ISSN 2176-7270 (aguardando aceitação).	2

Subtotal: 7.00

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 N 48/2021	Responsável pelo laboratório de soldagem	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria interna N 51/2021	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Especialização	Portaria interna N 47/2021	Docência para a Educação Profissional (IFSC/CERFEAD)	5

Subtotal: 5.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/07/2021 22:21:11

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/05/2021 21:29:56	07/06/2021 19:53:21