

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Almir Turazi
<b>Siape:</b>	1069453
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	20	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	15	5. Atividades de Capacitação	0
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)	Soldagem (Turma 1)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (noturno)	Soldagem (Turma 2)	Não	60	60	3

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em Mecânica; Tecnologia em Fabricação Mecânica	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Lucas de Souza; Abel Eduardo Netto	2

Subtotal: 4.00

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 34/2019/PROPPI Didatico-Pedagogico JAR-RAU)	6

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)	Estudo do uso de atmosfera interna controlada durante processo de soldagem de tubulações para transporte de alimentos.		PIJGW824-2018 (EDITAL Nº 23/2019/PROPI/DA E )	6
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	GP Metal Mecânica		<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/230492">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/230492</a>	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Estudo do uso de atmosfera interna controlada durante processo de soldagem de tubulações para transporte de alimentos.	César Stenger; Rafael da Silva Bastos	PIJGW1326-2019	2

**Subtotal: 15.00**

### 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 011/2020 DG/JGW	Chefe do Laboratório de Soldagem	4

**Subtotal: 4.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna 008/2020 DG/JGW	Colegiado do Curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1

**Subtotal: 1.00**

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/04/2020 07:20:41

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou o planejamento das atividades de acordo com as regulamentações vigentes.

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2020 17:12:21	07/04/2020 19:18:22