

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Almir Turazi
Siape:	1069453
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.9	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	4.1	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	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos Não Convencionais de Usinagem	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Noturno	Processos de Soldagem	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Matutino	Processos de Soldagem	Sim	60	55	3

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Lucas Souza; Rafael Souza; Thiago Lino Borges (Tecnologia em Fabricação Mecânica)	4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Cursos Técnico em Mecânica e Tecnologia em Fabricação Mecânica	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitor do laboratório de soldagem - Maxwell Vieira	0.2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Bolsista de Projeto de Pesquisa - Chamada Interna 01/2019 - Aluno em fase de seleção.	0.2

Subtotal: 8.40

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 certificados pela instituição	GPMetal		http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/9290048821330245	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Adequação do uso de atmosfera interna controlada durante processo de soldagem TIG de tubos de aço inoxidável AISI 304		Chamada Interna 01/2019 (PIJGW824-2018)	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento e construção de laminador de bancada para aulas de conformação mecânica e desenvolvimento de pesquisas		à submeter	1.1

Subtotal: 4.10

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 048/2017 DG/JGW	Chefe do Laboratório de Soldagem	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria 101/2018	Colegiado do Curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 18:40:14

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes. No RSAD o docente deverá registrar o número do documento de aprovação das atividades do item 2.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/12/2018 15:44:54	21/02/2019 20:10:58