

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

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	32	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Técnico	Técnico em Mecânica (vesp)	Processos de Conformação	Não	54	50	2.45
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (not)	Processos de Conformação	Não	54	50	2.45
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos Não Convencionais de Usinagem	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos de Soldagem	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Ciência e Tecnologia de Materiais	Não	40	55	2

Subtotal: 12.90

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.68

Subtotal: 9.68

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Elétrica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Tecnologia em Fabricação Mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em Mecânica	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitor do laboratório de soldagem. Aluno a ser selecionado em edital.	0.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Alunos do curso de Fabricação Mecânica: Marcos Roberto Cantovick, Thiago Lino Borges e um terceiro aluno sendo definido.	4
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	João Sidinei Luiz dos Santos, aluno do curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	0.22

Subtotal: 9.42

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	Grupo de Pesquisa Metal Mecânica		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	Grupo de Pesquisa Metal Mecânica		À submeter	2

Subtotal: 3.00

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 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 88/2017	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria 130/2017	Colegiado do Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	0.5

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/03/2018 17:34:37

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/03/2018 16:59:01	21/03/2018 18:07:11