

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

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	Graduação	Engenharia Elétrica	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Não	40	55	2
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 Conformação	Não	54	50	2.45
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica/Vespertino	Processos de Conformação	Não	54	50	2.45

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
Coordenação 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	Desenvolvimento de laminador de bancada para utilização em aulas de processos de conformação e em pesquisas na área de materiais		Sendo submetido	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 Curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica	0.5

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 17/08/2018 18:00:47

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2018 15:32:49	24/07/2018 15:51:40