

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

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 - Em estágio probatório
<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	32.48	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	2.52	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	Graduação	Engenharia Elétrica	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Técnico em Mecânica (vesp)	Processos de Conformação	Não	54	50	2.45
Periódica	Não	Graduação	Técnico em Mecânica (not)	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	10.18

Subtotal: 10.18

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
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Aluno Gilberto Schwengberger Both. Curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	0.2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitor do Laboratório de Soldagem	0.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Marcos Roberto Cantovick (Fabricação Mecânica); Mais um aluno a definir	4

**Subtotal: 9.40**

## 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	Grupo de Pesquisa Metal Mecânica		<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/9290048821330245">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/9290048821330245</a>	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	1.52

**Subtotal: 2.52**

## 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	a emitir	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1

**Subtotal: 1.00**

## 5. Capacitação (não informado)

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 24/08/2017 09:27:53

Avaliador: delcio.demarchi

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/07/2017 16:24:48	22/08/2017 14:53:48