

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Araranguá
<b>Nome:</b>	Daniel João Generoso
<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>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	6	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 Eletromecânica Concomitante	Soldagem I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica Concomitante	Soldagem I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica Concomitante	Soldagem I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica Concomitante	Soldagem II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica Concomitante	Soldagem II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Fabricação	Sim	80	55	4

**Subtotal: 14.00**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Ministrei aulas na unidade curricular de Soldagem I para as turmas 321, 331 e 332, no Laboratório de Soldagem ,desenvolvendo atividades teóricas e práticas de soldagem com eletrodo revestido e MIG/MAG.</p> <p>Na unidade curricular de Soldagem II (TEM 431 e 432) foram desenvolvidas atividades teóricas sobre corte laser, corte plasma, soldagem plasma e corte a jato de água. Foram realizadas práticas de soldagem a gás em aço carbono e soldagem TIG em aço carbono e alumínio.</p> <p>Na unidade curricular de Fabricação, do curso técnico em eletromecânica integrado ao ensino médio, foram trabalhados os processos de soldagem TIG, MIG, Eletrodo Revestido e Soldagem e Corte a Gás (oxi).</p> <p>Atuei como orientador nos projetos integradores durante as atividades desenvolvidas nos laboratórios de soldagem e usinagem.</p> <p>Além das aulas das componentes curriculares citadas participei no desenvolvimento e nas bancas de avaliação dos projetos integradores dos módulos 3 e 4.</p>

## 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.5

**Subtotal: 11.50**

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

## 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extra-classe a discentes		2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Bruno Francisco (pendência em soldagem I)	0.5

**Subtotal: 4.50**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento aos alunos nas UCs de Soldagem e Fabricação para recuperação de conteúdos. Alguns alunos, em função de trabalho, jogos ou outras atividades perderam aulas práticas e estas foram recuperadas no horário para atendimento extra classe.

Foram realizadas atividades extras para um aluno em pendência, que envolveram aulas para recuperação e avaliações.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento e Fabricação de Comando Numérico Computacional (CNC) fundamentado na filosofia de Li	Emanuel Jordão de Oliveira, Jeferson Borges Cardoso, João Victor Bauer da Rosa	EDITAL Nº 02/2014/PROPI - PIBIC-EM	6

**Subtotal: 6.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Participação como voluntário do projeto de pesquisa para trocadores de calor em parceria com a UFSC.

Participação como voluntário na pesquisa em refrigeração por adsorção, desenvolvida na UFSC - Campus Araranguá, na fabricação dos equipamentos (evaporadores, condensadores, reatores e reservatórios para amônia).

Orientação, em parceria com o professor Eduardo Tocchetto, dos alunos Emanuel Jordão, Jeferson Borges e Victor Bauer, no desenvolvimento da pesquisa "Desenvolvimento e Fabricação de Comando Numérico Computadorizado (CNC) fundamentado na filosofia de Licença Pública Gratuita".

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

## 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 90/2014/DG/ARU	Chefia do Laboratório de Soldagem	4

Subtotal: 4.00

## Resumo das atividades: 4.2 Designação

Organização e manutenção do laboratório de soldagem.  
Instalação e troca de reguladores para gases.  
Inventário.  
Auxílio ao Técnico na compra de materiais de consumo.  
Fabricação de prateleiras para organização dos materiais.

## 4.3 Representação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/07/2015 12:56:20

Avaliador: adriano.rodrigues

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/03/2015 20:05:07	24/07/2015 21:18:54