

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Araranguá
<b>Nome:</b>	Daniel João Generoso
<b>Siape:</b>	1668335
<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	30.5	4. Gestão e Representação	9.5
2. Atividades de Pesquisa	0	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 TEM 32	Soldagem I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica Concomitante TEM 331	Soldagem I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica Concomitante TEM 332	Soldagem I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica Concomitante TEM 431	Soldagem II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica Concomitante TEM 432	Soldagem II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Fabricação	Não	80	55	4

**Subtotal: 14.00**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>As aulas na unidade curricular de Soldagem I para as turmas 32, 331 e 332, foram ministradas no Laboratório de Soldagem ,desenvolvendo atividades teóricas e práticas de soldagem com eletrodo revestido e MIG/MAG. Neste semestre foram feitas alterações na ordem dos conteúdos para atender as necessidades do projeto integrador do módulo.</p> <p>Na unidade curricular de Soldagem II com as turmas 431 e 432 foram desenvolvidas atividades teóricas sobre procedimentos de soldagem e metalurgia da soldagem. Foram realizadas práticas de soldagem a gás em aço carbono e foram desenvolvidas atividades de corte a gás. Em soldagem TIG foram praticadas atividades em aço carbono e alumínio.</p> <p>Atuação como orientador nos projetos integradores durante as atividades desenvolvidas nos laboratórios de soldagem e usinagem, para as turmas do integrado em eletromecânica e concomitante.</p>

## 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

**Subtotal: 10.50**

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

As atividades de organização de ensino são divididas em 2 partes. A primeira parte consiste em preparar as apresentações e demais materiais para a teoria da UC. Na segunda parte são feitos os ensaios de soldagem onde são simuladas exercícios usados nas atividades de aula, a preparação de corpos de provas e testados o grau de dificuldade e habilidade exigido para o desenvolvimento da prática. Cerca de 70% do tempo destinado a organização de ensino é empregado nestes testes e simulações.

Ainda é necessário que o docente adapte a atividade que será realizada pelos alunos ao material disponível, visando assim um melhor aproveitamento dos corpos de provas e otimizando o uso das doações feitas pelas empresas da região.

## 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião pedagógica do curso Técnico em Eletromecânica Concomitante	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião pedagógica do curso Técnico em Eletromecânica Integrado	2

**Subtotal: 6.00**

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

No atendimento extra-classe, os alunos buscaram orientação para o desenvolvimento dos projetos integradores. Também foram orientados alunos em projetos de pesquisa.

O horário foi usado para praticarem as técnicas de soldagem, pois para alguns alunos, o tempo disponível durante as aulas não é suficiente.

Alunos que faltam as atividades práticas usam este horário para realizarem as atividades faltantes.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

## 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
27/2015	Chefia do Laboratório de Soldagem	4

Subtotal: 4.00

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades de manutenção e organização do laboratório. Levantamento do patrimônio do laboratório e ajuste nos termos de responsabilidade do patrimônio.

As atividades de manutenção e organização do laboratório incluem testes periódicos de funcionamento nos equipamentos, manutenção (desmontagem, limpeza, lubrificação e concertos), organização, etc. Estas atividades ocupam a maior parte do tempo destinado a chefia de laboratório.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	19/2018	GT Projeto Integrador	2.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	45/2018/DG-ARU	GT Revisão do PPC Eletromecânica Concomitante	3

Subtotal: 5.50

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Reuniões semanais dos GTs do PROJETO INTEGRADOR e REVISÃO DO PPC ELETROMECAÂNICA CONCOMITANTE. As atividades desenvolvidas podem ser verificadas nos relatórios dos GTs.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 31/07/2018 16:43:39

Avaliador: adriano.rodrigues

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/02/2018 16:32:47	09/07/2018 11:02:07