

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Guilherme Amorim Schmidt
<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>	ELÉTRICA
<b>Titulação:</b>	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23.98	4. Gestão e Representação	2.02
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	8
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	NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM MECATRÔNICA	Projeto Integrador IV	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM MECATRÔNICA	CIRCUITOS ELETROELETRÔNICOS	Sim	120	45	4.91
Periódica	Não	Técnico	NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM MECATRÔNICA	Controle de Processo	Sim	120	45	4.91
Periódica	Não	Técnico	NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM MECATRÔNICA	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	Sim	100	45	4.09

Subtotal: 15.55

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades foram realizadas como o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Foi feito tudo como previsto.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto Integrado IV - Máquinas e eletroeletrônica	0.43

**Subtotal: 4.43**

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

O projeto integrado foi realizado, juntamente com as reuniões e os atendimentos para os alunos. Só que para o atendimento foi preciso de 4 horas semanais.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Sistema de corte a plasma de três eixos controlada por CNC	Roberta Almeida Gerhardt	CHAMADA INTERNA Nº 05/2015	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Sistema de corte a plasma de três eixos controlada por CNC	Roberta Almeida Gerhardt	CHAMADA INTERNA Nº 05/2015	2

**Subtotal: 6.00**

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

Projeto cumpriu o planejamento e continua para o próximo semestre.

## 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
022/2015/DG	Responsável pelo laboratório de Eletrônicas e Medidas	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Trabalho realizado com o previsto, só que esse horário foi utilizado em atendimento ao aluno em atividades práticas.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Resolução 74/2011	Membro suplente	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	015/2015/DG	Núcleo Docente Estruturante do Curso Integrado de Mecatrônica	0.01
Núcleo Docente Estruturante de Curso	016/2015/DG	Núcleo Docente Estruturante do Curso Mecatrônica	0.01

**Subtotal: 1.02**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as reuniões realizadas.

## 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Mestrado	2386	Mestrado em Mecatrônica Industrial	8

**Subtotal: 8.00**

## Resumo das atividades: 5. Capacitação

Também foi realizada como o previsto.

## Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/04/2016 17:36:08

Avaliador: geovio.kroth - -

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/10/2015 20:44:04	03/04/2016 20:52:29