

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Giovani Batista De Souza
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROELETRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.85	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	7.15	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	Téc Eletrotécnica	Automação Aplicada	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Téc em Mecatrônica	Redes Industriais	Não	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Téc em Mecatrônica	Supervisórios	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Graduação	Eng. Mecatrônica	Eleticidade	Sim	80	55	4

Subtotal: 12.99

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Componentes curriculares lecionados conforme planejados

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.74

Subtotal: 10.74

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Para os alunos do curso técnico integrado, foram oferecidos laboratórios de automação (redes e supervisório).
Para os alunos do curso subsequente laboratório de Automação.
Para os alunos do curso superior, laboratório de eletricidade e atividades on-line via MOODLE, que como era uma nova unidade curricular, demandou muito tempo para a preparação das atividades on-line e roteiros de laboratórios.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	IMpressora de Chocolate. 4 alunos 3 anos Mecatrônica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da área eletro-eletrônica	1.12

Subtotal: 5.12

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

O professor atendia os alunos na segunda-feira de 17:30 às 18:30 e na sexta-feira das 13 às 14 horas.

quanto a orientação do projeto Impressora, ela foi feita nas segunda-feiras e sexta-feiras a tarde de forma alternada, sendo utilizado em média 4 horas semanais.

Quanto as reuniões pedagógicas, o professor participou de cerca de 6 reuniões de cursos da área eletro-eletrônica, totalizando 12 horas de reunião.

## 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	Monitorando o chão de fábrica	Alisson Roque Mendes e Kássio Dalpont de Bona Sartor	Edital 01/2016/PROPI	7.15

**Subtotal: 7.15**

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

Acompanhamento do projeto de pesquisa Monitorando o chão de fábrica, utilizando as quarta-feiras a tarde e sexta-feiras para acompanhamento. O aluno Alisson, acompanhou como bolsista voluntário, visto que o projeto inicialmente contemplado com DUAS bolsas, ficou apenas com UMA bolsas.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Foi submetido projeto de extensão ao edital interno com vigência novembro e dezembro, mas o professor não foi contemplado.

## 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
29/2016/DG/CRI	Responsável laboratório Informática Industrial	2

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

O professor utilizou de 2 horas por semana para verificar irregularidades nos equipamentos do laboratório e na especificação/solicitação de materiais. Neste semestre, as malas com CLP da SMC, apresentaram problemas nas chaves ON-OFF geral da mala, algumas foram trocadas, outras estão esperando recursos para a troca.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	110/2016/DG/CRI	NDE Engenharia Mecatrônica	0.7
Núcleo Docente Estruturante de Curso	86/2015/DG/CRI	NDE Técnico Mecatrônica	0.15
Núcleo Docente Estruturante de Curso	87/2015/DG/CRI	NDE Técnico Eletrotécnica	0.15
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	80/2016/DG/CRI	Atualização PPC Eletrotécnica	1

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Particpei da elaboração do PPC de eletrotécnica e mecatrônica, bem como das reuniões de curso e do NDE e colegiado da engenharia mecatrônica.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/02/2017 17:32:41

Avaliador: geovio.kroth - -

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
29/08/2016 08:27:11	22/12/2016 10:57:14