

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Anderson Luis Garcia Correia
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<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	22.72	4. Gestão e Representação	17.28
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	Curso Técnico em Mecatrônica	Desenho Assistido por Computador (CAD) I	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecatrônica	Desenho Assistido por Computador (CAD) II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica	Introdução à Eletromecânica	Não	4	45	0.16
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica	Desenho Técnico (Grupo A)	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica	Desenho Técnico (Grupo B)	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica	Processos de Soldagem	Não	60	45	2.45
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior em Engenharia Mecânica	Engenharia e Sustentabilidade	Sim	20	55	1

Subtotal: 9.89

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades foram executadas de acordo com o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.67

Subtotal: 7.67

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades foram executadas de acordo com o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2

Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Pendência de Desenho Assistido por Computador (CAD) I (EZEQUIEL RICARDO TEIXEIRA FOGACA, VITOR HUGO)	0.25
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Pendência de Desenho Assistido por Computador (CAD)II (CRISTIANO PEREIRA DE OLIVEIRA, MAYCON KEVIN R	0.5
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Pendência de Desenho Técnico (ADREIR ANTONIO SILVA MEDEIROS, ERICK WINTERCHEIDT KRUGER, FERNANDO LIS	0.41
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

**Subtotal: 5.16**

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

As atividades foram executadas de acordo com o planejado, com exceção de atividades acrescentadas após o preenchimento do PSAD.

Tais atividades foram:

- Orientação de trabalho de conclusão de curso técnico (Discente: Luciano Goedert de Souza) - 0.75 horas semanais;
- Orientação de trabalho de conclusão de curso técnico (Discente: Pablo José Xavier) - 0.75 horas semanais;
- Orientação de estágio curricular (Discente: Joelson Varela) - 0.50 horas semanais.

## 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

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
3384/2015	Coordenador do Curso Superior em Engenharia Mecânica do Câmpus Lages	FCC	10

**Subtotal: 10.00**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades foram executadas de acordo com o planejado.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
42/2016	Responsabilidade pelo Laboratório de Desenho	2.5
42/2016	Responsabilidade pelo Laboratório de Soldagem	1.78

**Subtotal: 4.28**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram executadas de acordo com o planejado, com redução da carga horária de responsabilidade pelo Laboratório de Desenho de 2.5 para 1.5 horas semanais e redução da carga horária de responsabilidade pelo Laboratório de Soldagem de 1.78 para 0.78 horas semanais para que as novas atividades mencionadas no item 1.3 pudessem ser executadas.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	43/2016	GT Reestruturação dos Cursos Técnicos em Eletromecânica e em Mecatrônica	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	47/2016	GT Infraestrutura da Área de Processos Industriais	1

**Subtotal: 3.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram executadas de acordo com o planejado, com exceção de atividade acrescentada após o preenchimento do PSAD.

Tal atividade foi:

- Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior em Engenharia Mecânica - 1.0 hora semanal.

Para inclusão de tal atividade, a carga horária de participação no GT Reestruturação dos Cursos Técnicos em Eletromecânica e em Mecatrônica foi reduzida de 2.0 para 1.0 hora semanal.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/08/2016 21:40:27

Avaliador: alisson.agusti

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/03/2016 17:12:03	29/07/2016 14:51:09