

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Evandro Rodrigo Dario
<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>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Graduação	Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Fenômenos de Transporte	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Modalidade: Integrado	Máquinas Térmicas e de Fluxo	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Modalidade: Integrado	Hidráulica e Pneumática	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Modalidade: Integrado	Máquinas Térmicas e de Fluxo	Sim	60	55	3

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades foram realizadas conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividades foram realizadas conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área da mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de curso (Mecatrônica)	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Willian Mafra, Rhyann Victor Lima dos Santos, Matheus Nicolas Fernandes, Paulo Gabriel de Souza Pesan	1

Subtotal: 5.00

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

Todas as atividades foram realizadas conforme planejado.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	BOILING HEAT TRANSFER INSIDE PARALLEL MICROCHANNELS		Artigo Completo - Congresso Internacional: HEFAT Málaga - Espanha	1

**Subtotal: 1.00**

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

Atividades desenvolvidas conforme planejado.

Artigo apresentado em 13/07 na 12th International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics em Málaga -Espanha - Páginas 1303 a 1308.

## 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
75/2016/CJ/DG	Comissão de Restruturação do PPC do Curso Técnico Concomitante em Mecânica do Câmpus Joinville do IF	2
82/2016/CJ/DG	Comissão de Capacitação dos Servidores do Câmpus Joinville do IFSC	1
50/2016/CJ/DG	Coordenação de estágios da área Mecânica	2
Sem portaria até o momento	Comitê Gestor das Ações de Estágio do IFSC	1

**Subtotal: 6.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de coordenação de estágio foram realizadas conforme planejado.

As demais designações foram atribuídas e realizadas durante o último semestre.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	34/2016/CJ/DG	Engenharia Mecânica	1

**Subtotal: 1.00**

**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 29/08/2016 11:31:00

Avaliador: maick.viana

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

17/03/2016 21:30:41

**Última alteração**

02/08/2016 15:03:45