

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

[ Não há registro de avaliação deste plano ]

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Paulo Roberto De Oliveira Bonifacio
<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>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 39.88			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.08	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	12.8	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	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Mecanismos e Dinâmica das Máquinas	Não	40	60	2.18
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Mecânica dos Sólidos I	Não	80	60	4.36
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante Mecânica	Mecânica dos Sólidos I	Não	80	60	4.36

Subtotal: 10.90

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades realizadas de acordo com o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.18

Subtotal: 8.18

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades realizadas de acordo com o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião área mecânica	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Atividades realizadas de acordo com o planejado.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação da Poluição e da Qualidade da Água de Rios e Lagos por meio de um Peixe Robótico	Luis Alfredo da Silva	Edital 14/PROPPI/2014	3
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação da Poluição e da Qualidade da Água de Rios e Lagos por meio de um Peixe Robótico	Fábio Henrique Ribeiro	Edital 14/PROPPI/2014	3
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Construção de um peixe Robótico para Avaliação em Tempo Real da Poluição e da Qualidade da Água em R	Cezar Schmitz	Edital 19/2014/PROPPI	3
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Peixe Robótico para Avaliação em Tempo Real da Poluição e da Qualidade da Água em Rios e Lagos	Kleber Aluizio Isidorio Vaiz	Edital 19/2014/PROPPI	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Construção de um peixe Robótico para Avaliação em Tempo Real da Poluição e da Qualidade da Água em R	Luis Alfredo da Silva	A ser definido	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Vibrações Mecânicas em Sistemas Discretos	Kleber Aluizio Isidorio Vaiz	A ser definido	1.8

**Subtotal: 12.80**

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

Os projetos foram realizados de acordo com o planejado e entregues todos os relatórios com as respectivas planilhas de gastos.

## 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 (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	06/2015/CJ/DG	Comissão para a elaboração do PPC do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	17/2015/CJ/DG	NDE do Curso Técnico em Mecânica Concomitante e Integrado	1
Colegiado Acadêmico de Curso	PORTARIA Nº36/2012/CJ/DG	Colegiado do Curso Superior em Tecnologia em Mecatrônica Industrial	1

**Subtotal: 3.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas de acordo com o planejado.

### 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/02/2015 14:42:52	19/10/2015 16:29:29