

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

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: 39.45			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	19.45	4. Gestão e Representação	10
2. Atividades de Pesquisa	10	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

Subtotal: 6.54

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
De acordo com o programado.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.91

Subtotal: 4.91

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
De acordo com o programado.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio		5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião área mecânica	1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino	
De acordo com o programado.	

## 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	1 Construção de um Peixe Robótico para Avaliação da Poluição de Rios e Lagos – Testes Experimentais	Fábio Henrique Ribeiro	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA nº 05/2015/PROPPI – CHAMADA 2015-2016	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	1 Construção de um Peixe Robótico para Avaliação da Poluição de Rios e Lagos – Testes Experimentais	Luis Alfredo da Silva	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA nº 05/2015/PROPPI – CHAMADA 2015-2016	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Construção de um mecanismo de articulação bípede no auxílio de pessoas com dificuldade de locomoção	Kleber Aluizio Isidorio Vaiz	PROGRAMA DE APOIO AO FORTALECIMENTO DOS GRUPOS DE PESQUISA do IFSC EDITAL Nº 06/2015/PROPPI – CHAMADA 2015-2016	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Construção de um mecanismo de articulação bípede no auxílio de pessoas com dificuldade de locomoção	Felipe Wöhlke Lopes	PROGRAMA DE APOIO AO FORTALECIMENTO DOS GRUPOS DE PESQUISA do IFSC EDITAL Nº 06/2015/PROPPI – CHAMADA 2015-2016	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Sistema de vigilância com filmagem online, configuração e monitoramento remoto – Trabalho de Conclusão	Luis Alfredo da Silva	EDITAL - Nº 30/PROPPI/2015 - CAMPUS JOINVILLE PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS TÉCNICOS COM FINALIDADE DIDÁTICO-PEDAGÓGICA EM CURSOS R	2

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Construção de um mecanismo de articulação bípede no auxílio de pessoas com dificuldade de locomoção	Cezar Schmitz	PROGRAMA DE APOIO AO FORTALECIMENTO DOS GRUPOS DE PESQUISA do IFSC EDITAL Nº 06/2015/PROPPI – CHAMADA 2015-2016	2
---	---	---------------	---	---

**Subtotal: 10.00**

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

Os relatórios relacionados a cada projetos de pesquisas foram realizados e entregues de acordo com as determinações da Pró-Reitoria de Pesquisa.

### 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
Nº 2.404 - PORTARIAS DE 5 DE AGOSTO DE 2015	Coordenador da Área de Mecânica do Câmpus Joinville	FG2	10

**Subtotal: 10.00**

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A atividades da coordenação foram realizadas e os relatórios mensais entregues a CGP do campus Joinville.

#### 4.2 Designação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação (não informado)

#### 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 16/04/2016 23:15:37

Avaliador: maick.viana - Em caso de orientações, o adequado é que os nomes dos estudantes sejam indicados. Sugere-se ainda que o registro de participação em projeto de pesquisa e orientação de iniciação científica seja feita conforme Resolução 64.

**Informações sobre preenchimento do plano**

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2015 18:55:28	01/04/2016 20:24:16