

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Ivandro Bonetti
<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>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 35.35			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.35	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Mecânica Concomitante	Usinagem I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Mecatronica Industrial	Usinagem I	Não	80	60	4.36
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	Usinagem I	Não	60	60	3.27

**Subtotal: 11.63**

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram ministradas aulas das disciplinas descritas no Plano Semestral de Atividades Docentes, adicionalmente foi realizado atendimento paralelo aos estudantes com dificuldades de aprendizado.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.72

**Subtotal: 8.72**

#### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

No desenvolvimento de atividades de laboratório foi realizado preparação prévia de amostras de material, preparação dos equipamentos do laboratório, separação de materiais para o uso dos estudantes nas aulas de Usinagem.  
Foi preparado material didático para incrementar o processo de ensino nas disciplinas ministradas.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Supervisão e orientação direta de estágio		4
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

**Subtotal: 7.00**

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

Ao longo do semestre foi realizado orientação de estágio dos estudantes Rodrigo Humberto Delitsch, Thais Emily Silvano, Matheus Nicolas Hernandez, Diego Alexandre Mielke, Eloir Antunes de Oliveira Junior.

Participação em reunião semanal da área da mecânica.

Atendimento extra classe para estudantes que apresentaram dificuldade no processo de aprendizagem.

## 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	Caracterização do carbetto de nióbio em matriz de ferro por metalurgia do pó	Gustavo Luiz Fuckner	Edital 05/2015PROPPI	6

**Subtotal: 6.00**

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

Desenvolvimento de projeto de pesquisa de acordo com o Edital 05/2015/PROPPI com orientação de um estudante na modalidade PPCIT.

## 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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	32/2015/CJ/DG	Docente	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	72/2015/CJ/DG	Comissão de Capacitação	1

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação na Comissão de Capacitação de acordo com a portaria Nº 75/2015/CJ

Participação na Comissão com objetivo de avaliar a segurança dos alunos e servidores nas atividades dos laboratórios da área metalmeccânica de acordom com a portaria Nº 111/2015/CJ

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participação no XIX Colóquio da Usinagem na UFRN

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/04/2016 13:43:33

Avaliador: maick.viana - Recomenda-se atualizar as cargas horárias executadas no semestre nos próprios quadros destinados, sem o registro da carga horária nos espaços destinados ao resumo de atividades. Vale apenas ainda destacar o limite de participação em um projeto, que não deve ser superior a 4h.

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/08/2015 16:28:58	07/04/2016 16:04:02