

## 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>	Julio Fabio Scherer
<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>	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	21.37	4. Gestão e Representação	13.63
2. Atividades de Pesquisa	5	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	Tecnico em Mecânica concomitante	Usinagem CNC	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Tecnico em Mecânica Integrado	Usinagem CNC	Não	80	55	4

Subtotal: 7.64

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram lecionadas as aulas da disciplina de usinagem CNC do curso técnico em mecânica concomitante e as aulas da disciplina de usinagem CNC do curso técnico em mecânica integrado durante todo o semestre letivo.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.73

Subtotal: 5.73

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

As atividades de organização de ensino foram realizadas conforme planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Estudantes dos cursos Técnicos integrado e concomitante.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área semanal.	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto andador - 3 módulo - curso técnico mecânica concomitante e integrado.	2

Subtotal: 8.00

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

Os atendimentos extra classe foram realizados conforme solicitação dos alunos em horários agendados semanalmente.

Foram realizadas as supervisões de estágio.

As reuniões pedagógicas foram realizadas semanalmente.

Foram coordenados os trabalhos do projeto integrador para as turmas do 3 módulo do curso técnico em mecânica concomitante onde foi projetado e fabricado um andador para idoso.

Foram coordenados os trabalhos do projeto integrador para as turmas do 7 módulo do curso técnico em mecânica integrado onde foi projetado e fabricado um andador para idoso.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto e fabricação de placas para identificação de ambientes		14/2014 PROPPI	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise Térmica e produtiva em Cavidades com e sem revestimento	Luiz Eduardo Mentz	19/2014 PROPPI	1

**Subtotal: 5.00**

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

O projeto intitulado "projeto e fabricação de placas para identificação de ambientes" foi realizado por completo e será apresentado no SEPEI 2015 no formato Banner.

Realizada a participação no projeto de pesquisa internos "análise Térmica e produtiva em cavidades com e sem revestimento".

## 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
nr. 1074 de 07/08/2013	Coordenador da área mecânica de Joinville	FG2	10.63

**Subtotal: 10.63**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Função de coordenação de área da mecânica Joinville cumprida durante todo o primeiro semestre de 2015 conforme portaria nr. 1074 de 07/08/2013.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
nr. 12/2014/CJ/DC	Chefe de Laboratório	2

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foi cumprida a função de chefe de laboratório do campus Joinville durante todo o primeiro semestre de 2015.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	06/2015CJ/DG	Comissão de elaboração do ppc do curso de engenharia mecânica no campus Joinville IFSC	1

**Subtotal: 1.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação realizada da comissão de elaboração do ppc do curso de engenharia mecânica no campus Joinville, conforme portaria 06/2015CJ/DG.  
Participação realizada da comissão de atualização do regimento interno do campus Joinville do IFSC. Número da portaria 37/2015/CJ/DG.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Realizado apresentação de artigo científico no 8º COBEF CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE FABRICAÇÃO realizado na Bahia entre os dias 15 a 22/05/2015, com o tema "ENSAIO DE FLEXÃO DE COMPÓSITOS DE RESINA EPÓXI COM FIBRAS DE TAQUARALIXA SEM TRATAMENTO QUÍMICO"

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
26/02/2015 17:01:50	31/07/2015 18:51:34