

## 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>	Emerson Luis De Oliveira
<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: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.87	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	5.13	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 Industrial	Desenho técnico 2	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	Desenho técnico 2	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	Cad/CAM	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Mecatrônica Industrial	Desenho Técnico 24	Não	80	55	4

Subtotal: 13.64

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
As aulas foram ministradas conforme planejada no semestre:	
Curso técnico Mecânica Integrado e Concomitante:	
• 4º módulo - Desenho técnico II –	80 hrs
• 8º módulo - CAD/CAM -	40 hrs
• 2º módulo – Desenho técnico II –	80 hrs
Curso Superior Mecatrônica:	
• 2º módulo – Desenho técnico 24 –	80 hrs

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.23

Subtotal: 10.23

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
A unidade curricular foi ministradas conforme planejado no plano de ensino.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Samuel Filipe Cartens e Tiago Alexandre Cartens	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Marcos Cesar Machado	2

**Subtotal: 8.00**

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

Durante o semestre, foram realizados atendimentos extra-classe na unidade curricular Desenho técnico II para o curso técnico em Mecânica concomitante e Desenho 24 para o curso Superior Mecatrônica para os alunos citados abaixo:

Curso técnico Mecânica:

- MARCIO RAMOS FRANCISCO
- CLEITON DIAS SILVA
- SAULO RODRIGUES
- LUCAS DE ALMEIDA

Curso Superior Mecatrônica:

- MARCIO ALBERTO AZEVEDO
- ENDERSON RAFAEL DIAS DE OLIVEIRA
- DIOGO CARDOZO DE SOUZA
- RAFAEL MORAES GRANEMANN

ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO OBRIGATÓRIO.

Neste semestre esta sendo feita orientação de estágios ao seguinte aluno:

- MARCOS CESAR MACHADO empresa Tox Pressotechnik do Brasil ind. E Com de Equip. LTDA.

No decorrer do semestre após o preenchimento do "PSAD" foi passado o aluno JENS AHLMANN NEILSEN JUNIOR para orientação de estágio.

Não sendo computado esta atividade no planejamento anterior:

No dia 07-Maio foi realizada a visita técnica ao aluno na empresa Whirlpool S/A na qual o aluno esta desenvolvendo suas atividades no setor de manutenção. E feito a orientação do preenchimento do relatório com o aluno e documentos na qual a empresa é responsável.

ATIVIDADE DIDÁTICO PEDAGÓGICAS:

18 de fevereiro- Reunião sobre mudanças no Regimento Didático Pedagógico (RDP), alteração de conceito atual para nota para as turmas que estão entrando.

04 de Março- Reunião com a Reitora e pro- Reitor de pesquisa pós-graduação e Inovação. Nesta reunião foram abordados os seguintes temas: preenchimento da POCV pelo campus, possíveis vagas de professores; controlar diárias e passagens do campus devido ao corte no orçamento devido a crise, redistribuição de servidores e novos concursos.

27 de Abril conselho de classe do curso técnico mecânico Integrado 4º e 8º módulo.

28 de Abril conselho de classe do curso técnico em Mecânica Concomitante.

29 de Abril conselho de classe do curso Superior Mecatrônica.

08 de Julho conselho de classe Final do curso técnico mecânico Integrado 4º e 8º módulo.

09 de Julho conselho de classe Final do curso técnico em Mecânica Concomitante.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Análise térmica e produtiva em cavidades com e sem revestimento	ANDRE LUIZ DA SILVA	Edital/19/2014/Proppi	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Análise térmica e produtiva em cavidades com e sem revestimento	LUIS EDUARDO MENTZ	Edital/19/2014/Proppi	2

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto e Fabricação de Cavidade para Molde de injeção de Polímero.		Edital- nº 09/PROPPI/2015	1.13
--	---	--	---------------------------	------

**Subtotal: 5.13**

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Edital/19/2014/Propi

Análise térmica e produtiva em cavidades com e sem revestimento.

Alunos: Andre Luiz da Silva

Alunos: Luis Eduardo Mentz

Foi solicitado para os bolsistas do técnico elaborar uma pesquisa bibliográfica sobre projetos de moldes, polímeros, processo de injeção. Participaram junto ao bolsista da UFSC no momento da injeção, marcando os parâmetros de injeção, separando as peças para análise visual e dimensional conforme determinado para elaboração do relatório final. Através destas informações, foi elaborado o resumo expandido e poster para apresentação do SEPEI/2015 em Criciúma.

Edital- nº 09/PROPPI/2015

Projeto e Fabricação de Cavidade para Molde de injeção de Polímero.

Neste projeto foram desenvolvidos varias etapas de fabricação podendo citar: modelados três produtos para possível fabricação da cavidade, sendo analisados ângulos de extração, e a concepção de projeto de molde facilitando a sua fabricação. Foi determinado quantidade de produto injetado conforme característica da máquina injetora disponível. Orçamento e compra de matéria prima e ferramentas necessárias para usinagem da cavidade. Elaborado Programação CAM com auxilio do software de manufatura EDGE CAM e Usinagem em máquina CNC.

## 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
Comissão Própria de Avaliação (CPA)	125/2014 CJ/DG	Comissão Própria de Avaliação Local do Câmpus	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº34/2015CJ/DG	Banca de reconhecimento de Saberes p/ validação de desenho técnico I	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº148/2014/CJ/DG	Fiscal de contrato nº 100/2014 de serviço atualização e suporte técnico do software EDGE CAM	1

**Subtotal: 3.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Portaria nº125/2014 CJ/DG

Comissão própria de avaliação

Neste semestre foi elaborado o relatório final CPA campus Joinville. Na qual foram demandados mais de 40 horas trabalhadas para construir um padrão determinado pela CPA central. Além de participar de três reuniões em vídeo conferencia para entender qual formatação deveria ser o relatório e prazos determinado pela reitoria.

Portaria nº34/2015CJ/DG

GTS E COMISSÕES (NÃO INFORMADO)

Banca de reconhecimento de Saberes p/ validação de desenho técnico I

Aluno: Sandro Retzlaff

Para esta solicitação foram analisados os documentos entregues pelo aluno e solicitado para fazer uma avaliação, esta avaliação foi elaborada e analisada por três professores da área.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/02/2015 13:53:13	29/07/2015 13:39:26