

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Araranguá
<b>Nome:</b>	Suzy Pacoali
<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: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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 eletromecanica	Usinagem básica	Não	180	55	9
Periódica	Não	Técnico	Tecnico integrado em eletromecanica	Fabricacao	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	licenciatura em fisica	CTSA	Não	40	55	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
TEM Usinagem básica os alunos desenvolveram suas habilidades para operação de torno e fresa.
TIEM Fabricação os alunos desenvolveram suas habilidades para operação de torno e fresa, foi necessário aula de reforço para alguns alunos.
LIC CTSA os alunos desenvolveram diversas leituras, arguições, resenhas, questionários, participaram das discussões em sala e desenvolveram um material para promoção da divulgação científica a ser publicado no Jornaleco.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Auxílio ao projeto integrador nas dependências do laboratório fabrica no bloco F.
Foi preparado material e ferramenta para as aulas de usinagem e fabricação. O laboratório necessitou de algumas arrumações e manutenções realizadas em conjunto com técnico, bolsistas e alunos.
Nas aulas de CTS, Usinagem e Fabricação foram aplicadas técnicas desenvolvidas no programa professores para o Futura da Finlândia, e realizado um relato sobre elas para as professoras da Finlândia, sob orientação da Siskoo e Päivi, e apresentado em Recife no Forum Mundial como parte da avaliação do programa para as professoras Sisko e Virpi.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Caroline Ines Garcia	1.75
---	----------------------	------

**Subtotal: 5.75**

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

Foram realizadas aulas de reforço para os alunos do TIEM 4, durante as noites de terça e quartas pela manhã, durante o mês de junho. Onde os alunos com deficiência na parte pratica vinham operar os tronos individualmente ou em duplas. Este processo foi interessante porque pude dar um atendimento individualizado aos alunos que conseguiram desenvolver autoconfiança suficiente para operar o torno.

Orientação de projeto integrador foi realizada nas dependências do laboratório de usinagem no contra-turno e no turno da aula em apoio aos demais professores do projeto não só foi orientado o projeto 3 como acompanhado o projeto integrador 4.

Outros acompanhamento dos alunos de eletromecânica foi feito esporadicamente conforme a demanda dos alunos.

os alunos da licenciatura demandam leitura e orientação do projeto final durante o semestre.

Reuniões pedagógicas foram realizadas em pelo menos uma hora por semana, onde foram discutidos e acertados os mais diferentes temas relacionados a área de eletromecânica.

Foi participado de reuniões de planejamento do curso, onde foram discutidas o perfil, habilidades, competências e saberes, ajuntamento com professores de outros cursos, organizado pela Daniela da Reitoria de Ensino.

## 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	Educação tecnológica para fomento da economia social solidária com tecnologia sustentável		Ch MEC Finlândia 2014	4

**Subtotal: 4.00**

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

Particpei como BOLSISTAS PARA A FINLÂNDIA com o titulo Educação tecnológica para fomento da economia social solidária.

A atividade externa foi iniciada em 11 de agosto e finalizou em 22 de dezembro de 2014, na cidade de Tampere na Finlândia, na Universidade de ciência aplicada de tampere (TAMK). A parte interna ao projeto foi desenvolvida no semestre de 2015-1. Os ensinamentos da Finlândia foram aproveitados nas aulas de CTS, Usinagem e Fabricação foram aplicadas técnicas desenvolvidas no programa professores para o Futura da Finlândia, e realizado um relato sobre elas para as professoras da Finlândia, sob orientação da Siskoo e Päivi, e apresentado em Recife no Forum Mundial como parte da avaliação do programa para as professoras Sisko e Virpi.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto de implantação da Incubadora Tecnológica de Economia Popular e Solidária - ITEPS do IFSC/Cam	Bruna Matos Pinto, Carolina De Souza Borges	CHAMADA MCTI/SECIS/MTE/SE NAES/CNPq No 89/2013	4

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Projeto de implantação da Incubadora Tecnológica de Economia Popular e Solidária - ITEPS do IFSC/Campus, este projeto objetiva Implantar incubadora de cooperativas em Araranguá, um grupo de estudo foi montado com encontro todas quintas a tarde, onde os materiais lidos eram discutidos, já começou a interação com a sociedade local, parceria com a APAE, programa mulheres mil, catadores de lixo, estudantes da APAE. Curso de estamparia já está sendo ministrado pelo José August e Assis. A aldeia indígena de Torres está sendo visitada toda terça-feira e em junho passou a ser nas quartas-feiras. Fazem parte da incubadora as alunas Caroline e Brunada LIC, Marilene, Jose Augusto, Ana Cristina e Rodrigo, além de mim e do professor Assis, que muito interage com a sociedade local.

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

###### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Realizo as atividades de coordenador do laboratório de usinagem, auxílio na organização do material.

##### 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 27/07/2015 12:53:32

Avaliador: adriano.rodrigues

#### Informações sobre preenchimento do plano

##### Preenchimento inicial

18/02/2015 17:42:28

##### Última alteração

10/07/2015 14:24:47