

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Xanxerê
<b>Nome:</b>	Jean Senise Pimenta
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FABRICAÇÃO MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.36	4. Gestão e Representação	12.44
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0.2
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	Tecnologia dos Materiais	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Fabricação Mecânica	Tecnologia dos Materiais	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Fabricação Mecânica	Ensaio dos Materiais	Não	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	Metrologia	Não	42	45	1.72
Periódica	Não	Técnico	Fabricação Mecânica	Projeto Integrador	Não	14	45	0.57

**Subtotal: 11.28**

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

-- Os conteúdos programáticos das disciplinas foram cumpridos, segundo o planejamento estabelecido nos respectivos planos de ensino. No decorrer do período letivo também houve avaliações para recuperação continuada dos alunos, os quais estavam mostrando desempenho insuficiente. Algumas aulas da disciplina Metrologia foram ministradas por este docente, e depois esta disciplina foi passada para o prof. temporário no curso técnico em mecânica (sr. Paulo Reis).

-- Houve atividades práticas de medição nas disciplinas Metrologia e Ensaio Mecânicos, algumas delas realizadas em sala de aula e também no Laboratório de Metrologia e de Ensaio Mecânicos. Aconteceu a chegada de dois microscópios óptico, havendo a entrega técnica e treinamento no referido laboratório.

-- As atividades práticas foram realizadas individualmente ou em grupos de alunos no decorrer do período letivo, havendo também apresentação de vídeo-aulas para completar as atividades didático-pedagógicas de algumas disciplinas.

-- Também houve participação do docente no início da disciplina Projeto Integrador, depois ficando esta inteiramente com a profª. de Comunicação Técnica.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.46

**Subtotal: 8.46**

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

- Horário de atendimento aos alunos foi cumprido pelo docente nas 3ª e 5ªfeiras das 18h às 19h. Porém, no decorrer do período letivo poucos alunos vieram para sanar dúvidas sobre os conteúdos das disciplinas.
- Orientação de Trabalho Integrador para conclusão do curso técnico em Fabricação Mecânica (alunos Altair Filipini, Eduardo Zardinello, Jucilene Maria e Luciana Mascarello): trabalho concluído e apresentado no final do período letivo para uma banca examinadora, alunos aprovados na disciplina.
- Orientação de Projeto Integrador (alunos: Leonardo de Lima, Gustavo Achnitz, Junior e Cleiton): projeto apresentado no final do período para uma banca examinadora, alunos aprovados na disciplina.
- Atividades de preparação de aulas, incluindo estudos e preparação de slides, listas de exercícios e avaliações (teóricas e práticas).

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento de alunos do curso técnico.	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação de trabalho integrador (alunos: Altair, Eduardo, Jucilene e Luciana).	2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Metrologia 45h, téc. fabricação mecânica (alunos: Felipe Camargo da Rosa, Jonas Luiz Linhares, Neudi	0.62
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de projeto integrador (alunos: Leonardo, Cleiton, Junior).	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da área da mecânica	1

**Subtotal: 7.62**

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

- Reuniões de área foram realizadas no decorrer do semestre letivo entre os professores dos cursos técnicos em fabricação mecânica e de mecânica, com participação da chefia de ensino e integrantes da coordenação pedagógica do campus. Nestas reuniões foram avaliadas e compartilhadas questões e ideias, buscando-se uma melhoria continuada nas práticas de ensino-aprendizagem para motivar o interesse e entendimento dos alunos no curso técnico.
- Horário de atendimento aos alunos foi cumprido pelo docente nas 3ª e 5ªfeiras das 18h às 19h. No decorrer do período letivo poucos alunos vieram para sanar dúvidas sobre os conteúdos das disciplinas.
- Orientação de Trabalho Integrador para conclusão do curso técnico em Fabricação Mecânica (alunos Altair Filipini, Eduardo Zardinello, Jucilene Maria e Luciana Mascarello): trabalho concluído e apresentado no final do período letivo para uma banca examinadora, alunos aprovados na disciplina.
- Orientação de Projeto Integrador (alunos: Leonardo de Lima, Junior, Cleiton e Gustavo Achnitz): projeto apresentado no final do período e aprovado por uma banca examinadora, alunos aprovados na disciplina.
- Apresentação de vídeo-aulas com exercícios interativos e atividades práticas durante algumas aulas para motivar o entendimento e participação dos alunos.
- Houve atendimento a alunos com pendência (Metrologia), sem constituição de turma, com aulas em conjunto na turma do curso técnico em mecânica.
- Ministrou palestra no Seminário de Ambientação de Novos Servidores 2015, realizada no Campus Xanxerê-IFSC no dia 30/03/2015.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

## 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

-- Eleições CEPE 2015: participou do processo eleitoral do IFSC, docente eleito como 2º suplente.

-- Comissão Eleitoral do Campus Xanxerê: eleito como docente titular desta comissão; viajou para Florianópolis (Reitoria IFSC) atendendo a convocação para participar da reunião de representantes das comissões eleitorais dos câmpus e Reitoria (dia 16/junho, às 14h); posteriormente, foi eleito por consenso entre os membros titulares e suplentes do campus como presidente da comissão eleitoral do campus.

##### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nº 41/2013	Responsável pelos Laboratórios de Metrologia e Ensaios Mecânicos	3
Nº 09/2013	Coordenador de pesquisa e inovação	8.44

**Subtotal: 11.44**

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

-- Atuou na função de coordenador de pesquisa e inovação do campus, intermediando a comunicação dos professores/pesquisadores com a Pró-Reitoria de Pesquisa (PROPI), no atendimento a dúvidas e prazos nos editais, acompanhando os trabalhos em andamento no campus, divulgando e incentivando a participação docente nos editais de pesquisa da instituição.

-- Participou do 1º Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão 2015, realizado no campus Florianópolis (Reitoria) e São José: dias 17-18/março.

-- Participou do 2º Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão 2015, realizado no campus Florianópolis (Reitoria) e São José: dias 23-24/junho.

-- Foi indicado pela direção do campus como responsável pelo Stand do campus no evento Sepei 2015 (campus Criciúma, 25-27/agosto).

-- Coordenação do Laboratório de Metrologia e Ensaios Mecânicos (instalado na sala 5 do bloco III): organização de instrumentos de medição guardados em dois armários de aço e sob a bancada de trabalho, destinados para atividades práticas; na sala 4 do bloco I também há outros instrumentos de medição no armário (baú); na parte de ensaios mecânicos houve organização no novo layout da sala, organização de materiais/equipamentos para uso nas aulas práticas.

-- Participou da Oficina Regional do PAT 2016, realizada no campus Chapecó no dia 12/05/2015 das 09h às 13h; posteriormente, elaborou o planejamento dos planos de trabalho da Pesquisa que compõe o PAT 2016 do campus Xanxerê.

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Nº 03/2015	Colegiado do Campus Xanxerê	1

**Subtotal: 1.00**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

-- Participou em alguns momentos na elaboração do PPC do curso de Engenharia Mecânica no campus (mês de Fev/Mar): trabalhos finalizados; houve visita técnica de comissão interna do IFSC; correções sugeridas e harmonização realizadas; PPC aprovado no CEPE.

-- Participou das reuniões do Colegiado do campus, mesmo na condição de docente suplente.

#### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Uma visão panorâmica da indústria do alumínio: processos e produtos (ABAL, dia 10/03, 15h-17h)	0.1
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Novos acabamentos e tratamentos de superfície do alumínio (ABAL, dia 14/04, 15-17h)	0.1

**Subtotal: 0.20**

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

-- Esteve presente na entrega técnica e treinamento disponibilizado quando na entrega técnica de dois microscópios ópticos, instalados no laboratório de Metrologia e Ensaios Mecânicos (duração de 5 horas, houve emissão de certificado por parte da empresa).

-- Assistiu duas palestras técnicas via web (vídeo conferência), oferecidas pela Associação Brasileira do Alumínio (ABAL) nos dias 10/03/2015 (Uma visão panorâmica da indústria do alumínio: processos e produtos) e 14/04/2015 (Novos acabamentos e tratamentos de superfície do alumínio).

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 25/08/2015 15:55:25

Avaliador: eliane.michielin

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

26/02/2015 14:33:28

Última alteração

20/07/2015 22:33:08