

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	19.53	4. Administração e Representação	9.5
2. Didático pedagógicas	9.77	5. Complementares	1.2
3. Pesquisa e Extensão	0	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino				
1.1 Aulas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico em Fabricação Mecânica	Metrologia	45	60	2.45
Técnico em Fabricação Mecânica	Tecnologia dos Materiais	45	80	3.27
Técnico em Fabricação Mecânica	Processos de Fabricação	45	80	3.27
Técnico em Fabricação Mecânica	Trabalho Integrador	45	60	2.45
Técnico em Fabricação Mecânica	Projeto Integrador	45	40	1.64
Técnico em Fabricação Mecânica	Ensaio dos Materiais	45	60	2.45

Subtotal: 15.53

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
-- Os conteúdos programáticos das disciplinas do semestre anterior foram cumpridos, segundo planejamento estabelecido nos respectivos planos de ensino. Houve também avaliações para recuperação continuada dos alunos no decorrer do período letivo. Atividades práticas de medição na Metrologia e Ensaios Mecânicos (final do semestre) foram realizadas pelos alunos no período letivo. Laboratório de Ensaios Mecânicos e de Materiais está em fase final de implantação: houve chegada e treinamento técnico nos equipamentos (microscópio óptico, durômetros e máquina de ensaios). As atividades práticas foram realizadas individualmente ou em grupos de alunos no decorrer do período letivo, bem como apresentação de vídeo-aulas para complementação das atividades didático-pedagógicas de algumas disciplinas.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)
Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas
Nada consta.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos		
Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimentos de alunos do curso técnico.	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação de trabalho integrador (alunos: Itamar, José Gehler, Luciana e Nathan).	2

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

- Horário de atendimento aos alunos foi cumprido pelo docente (4ª e 6ªfeira, 18h às 19h). Entretanto, no decorrer do período letivo muito poucos alunos o procuraram para sanar dúvidas sobre os conteúdos das disciplinas;
- Orientação do Trabalho Integrador para conclusão do curso técnico em fabricação mecânica (alunos: Itamar Camargo, José Gehler, Nathan Pulga e Luciana Mascarello), apresentado no final do período letivo: trabalho final aprovado pela banca examinadora;
- Participação no FIC Desenhista Mecânico (aulas no período vespertino): Metrologia (24h);
- Orientação de Projeto Integrador (alunos: Altair, Eduardo e Jucilene): projeto apresentado e aprovado no final do semestre letivo.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7.77
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 9.77

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

- Reuniões proveitosas foram realizadas ao longo do semestre letivo entre os professores do curso técnico de fabricação mecânica, juntamente com o núcleo pedagógico e a chefia de ensino do campus. Nelas 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;
- Apresentação de vídeo-aulas com exercícios interativos e atividades práticas durante algumas aulas para motivar o entendimento e participação dos alunos.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Nada consta.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

- Atuou como coordenador de Ação de Extensão (registro nº 477/14) em 17/10/2014, quando levou alunos do curso técnico em fabricação mecânica para uma visita técnica à empresa Alacaplas (sediada em Xanxerê-SC).

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Nº 09/2013	Coordenador de Pesquisa e Inovação	FG2	3.5
Nº 41/2013	Responsável pelos Laboratórios de Metrologia e de Ensaio Mecânicos	Nenhum	2
Nº 25/2014	Coordenador dos trabalhos da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Campus Xanxerê	Nenhum	0.5

Subtotal: 6

Resumo das atividades: 4.1 Administração

-- Atuou na função de coordenador de pesquisa e inovação do campus, intermediando a comunicação dos professores/pesquisadores com a Pró-Reitoria de Pesquisa, divulgando e incentivando os colegas professores quando na ocasião dos editais de pesquisa internos e externos à instituição;

-- Participou do 1º Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão 2014, realizado no campus Florianópolis (Reitoria): dias 15-16/abril;

-- Participou de Reunião dos coordenadores de pesquisa e inovação, realizada no campus Florianópolis (Reitoria): dia 24/junho -- pauta: Sepei 2014;

-- Atuou como chefe da delegação do Campus Xanxerê no evento Seminário de Pesquisa, Extensão e Inovação do IFSC 2014 (Sepei), realizado em 2-4/set nas dependências do Campus Gaspar; inclusive participou como Avaliador de Apresentações de Trabalhos Orais (carga horário: 3,5 h) e também como ouvinte neste evento (possui certificados em ambas situações);

-- Participou de Reunião dos coordenadores de pesquisa e inovação, realizada no campus Gaspar em 04/set, para discussão e avaliação do evento Sepei 2014;

-- Participou do 2º Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão 2014, realizado no campus Florianópolis (Reitoria) e campus São José: dias 18-19/novembro/2014.

-- Coordenação dos Laboratórios de Metrologia e Ensaios Mecânicos: Lab. Metrologia está instalado na sala 5 do bloco III, contendo instrumentos de medição guardados em armários e bancada de trabalho para atividades práticas (também há outros instrumentos guardados no armário horizontal na sala 4, bloco I); no Lab. Ensaios Mecânicos houve conferência de material e treinamento disponibilizado na entrega técnica dos equipamentos instalados (microscópio óptico, durômetros e máquina universal de ensaios).

-- Atuou como coordenador dos trabalhos e desenvolvimento da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2014 no Campus Xanxerê.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Nº 49/2014	GT do PPC Engenharia Mecânica	3.5

Subtotal: 3.5

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

-- Participou de reuniões de trabalho para elaboração do PPC do curso de Engenharia Mecânica no campus: trabalhos bem encaminhados, PPC em fase de conclusão; discussões em andamento com GT de outros campi para implantação de uma única grade curricular deste curso de graduação.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

-- Houve eleição no final do período letivo, onde este professor foi eleito para o cargo de Suplente do Colegiado do Campus.

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Seleção e Especificação de Materiais Metálicos para Construção Mecânica (curso ABM, capacitação 24h)	Revisar conhecimentos para identificar parâmetros adequados na seleção de metais e ligas na Mecânica	Não	1.2

Subtotal: 1.2

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

- Participou de uma oficina pedagógica com o prof. Me. José Eiterer Souza (coordenador geral de ensino - IF/Brasília), realizada no auditório do campus em 28/07/2014 das 14h às 20h;
- Participou de uma banca avaliadora de defesa de mestrado na UFRN em 30/07/2014 (cópia da declaração entregue para DGP do campus);
- Participou e concluiu com êxito o curso EAD da ABM: Seleção e Especificação de Materiais Metálicos para Construção Mecânica (cópia do certificado entregue para DGP do campus), no período de 22/09 a 26/10/2014;
- Ingressou em 25/11/2014 no grupo de pesquisa do IFSC: ProMat - Tecnologia em Materiais.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

- Participou da entrega técnica e treinamento de operação da máquina universal de ensaios Mod. WDW100E em 25-26/11/2014, realizado no laboratório de Metrologia e Ensaios Mecânicos do Campus Xanxerê (duração: 8 h, cópia do certificado entregue à DGP do campus).

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 19/03/2015 20:52:21

Avaliador: eliane.michielin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
08/02/2015 16:05:26	16/02/2015 17:09:20