

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Jean Senise Pimenta
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33.6	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.4		

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	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Projeto Integrador I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Princípios Físicos e Mecânicos da Conformação	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos de Conformação e Fundição	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Processo de Conformação (vesp)	Sim	54	50	2.45
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Processo de Conformação (not)	Sim	54	50	2.45
Periódica	Não	FIC	Fundamentos do Ensaio Mecânico de Dureza	Ensaio de Dureza	Sim	18	55	0.9

Subtotal: 13.80

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>-- Os conteúdos programáticos das disciplinas foram cumpridos, segundo planejamento estabelecido nos respectivos planos de ensino. Houve avaliações ao longo do semestre letivo e também avaliações intermediárias para recuperação continuada de alguns alunos com desempenho insuficiente até aquele momento.</p> <p>-- Foram realizadas 2 visitas técnicas à empresa WEG Equipamentos Elétricos S.A., sediada em Jaraguá do Sul-SC, nos períodos vespertino e noturno (dias 26/11/2015 e 16/02/2016), nos setores Fábrica de Fios (Trefilação) e Metalúrgico II (Fundição de Ferros Fundidos). Estas foram importantes atividades para melhoria da relação ensino-aprendizagem dos alunos. Houve também uma visita à Feira de Tecnologia com Alunos em Joinville-SC, na noite do dia 14/10/2015. Estas três visitas técnicas se tornaram Ações de Extensão registradas na coordenadoria de extensão do campus e também na Pro-Reitoria de Extensão.</p> <p>-- Houve integral reposição de aulas devido ao período de greve, reposições que foram realizadas sábados de manhã e registradas nos diários de classe.</p> <p>-- O curso FIC Fundamentos do Ensaio Mecânico de Dureza foi devidamente realizado no período de 24/02 até 11/03/2016.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.8

Subtotal: 13.80

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

-- O horário de atendimento aos alunos foi cumprido pelo docente. Entretanto, no decorrer do período letivo poucos alunos vieram para sanar dúvidas sobre os conteúdos das disciplinas.

-- Atividades de preparação de aulas, incluindo desde estudos de temas de aulas e preparação de slides até elaboração de listas de exercícios e atividades de avaliação (com as devidas correções e retorno para os alunos) no decorrer do semestre letivo.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em Mecânica e Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	2
Atendimento extra-classe a discentes	Técnico em Mecânica e Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Aluno: Giovan Rodrigo Hoch (curso técnico em Mecânica Industrial)	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Aluno: Vanirio Winter (curso técnico em Mecânica Industrial)	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

-- O horário de atendimento aos alunos foi cumprido pelo docente. Entretanto, no decorrer do período letivo poucos alunos vieram para sanar dúvidas sobre os conteúdos das disciplinas.

-- Reuniões pedagógicas de área foram realizadas no decorrer do semestre letivo entre os professores do curso técnico em mecânica e do superior de tecnologia em fabricação mecânica, contando com a participação dos coordenadores e integrantes da coordenação pedagógica do campus. Nestas reuniões foram compartilhadas informações e discutidas ideias, buscando-se uma melhoria continuada nos setores e nas práticas de ensino-aprendizagem.

-- Supervisão e Orientação direta de estágio: aluno Giovan R. Hoch (curso Técnico em Mecânica Industrial) concluiu sua validação de estágio (relatório finalizado em fevereiro/2016).

-- Supervisão e Orientação direta de estágio: aluno Vanirio Winter (curso Técnico em Mecânica Industrial) segue sob orientação e escrevendo o relatório de estágio obrigatório, sendo que o aluno terminou seu estágio no início de fevereiro. Então, ainda terá 90 dias para conclusão do seu relatório.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Fundamentos do Ensaio Mecânico de Dureza		Portaria nº xx	1
Elaboração e tradução de produtos de extensão (vídeos, livros, apostilas, cartilhas, manuais, entre outros)	Fundamentos do Ensaio Mecânico de Dureza		Portaria nº xx	0.4

Subtotal: 1.40

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

-- Infelizmente não foi concretizada a parceria externa com a ACIJS, mesmo após insistência e até participação de servidores do campus em reuniões do núcleo da metalmecânica daquela instituição. O projeto de extensão foi reformulado para que se tentasse enquadrá-lo como fluxo contínuo do campus; entretanto, isto não foi possível pelo fato de também não haver parceria externa.

-- Não foi feita portaria específica para elaboração de produtos da extensão; mesmo assim, o docente finalizou a apostila de apoio do curso FIC - Fundamentos do Ensaio Mecânico de Dureza (criação aprovada pela Resolução CEPE/IFSC Nº 60/2015 em reunião do dia 24/09/2015).

-- Foram realizadas 2 visitas técnicas à empresa WEG Equipamentos Elétricos S.A., sediada em Jaraguá do Sul-SC, nos períodos vespertino e noturno (dias 26/11/2015 e 16/02/2016), nos setores Fábrica de Fios (Trefilação) e Metalúrgico II (Fundição de Ferros Fundidos). Estas foram importantes atividades para melhoria da relação ensino-aprendizagem dos alunos. Houve também uma visita à Feira de Tecnologia com Alunos em Joinville-SC, na noite do dia 14/10/2015. Estas três visitas técnicas se tornaram Ações de Extensão registradas na coordenadoria de extensão do campus e na Pro-Reitoria de Extensão.

-- O curso FIC Fundamentos do Ensaio Mecânico de Dureza foi devidamente realizado no período de 24/02 até 11/03/2016, quando foram ministradas aulas teóricas e práticas no laboratório de ensaios mecânicos do campus. Além disso, também foi entregue uma apostila do curso para os alunos que auxiliou na execução das listas de exercícios e atividades práticas feitas em duplas na sala de aula. Ao final do curso, o docente realizou uma pesquisa de satisfação, a qual reuniu dados para saber o nível de satisfação e também a sugestão de novos cursos de interesse dos alunos. Alguns dados relevantes: 80% dos alunos avaliou o curso com Muito Bom e 20% com Bom, e 100% avaliou que o curso Atendeu suas Expectativas.

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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Interna Nº 111/2015	Docente	1
Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)	Portaria Nº 2172/2015	Docente Suplente	4

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

-- Participou de reuniões periódicas do Núcleo Docente Estruturante (NDE), referente a temas direcionados ao curso superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica do campus.

-- No papel de docente suplente não precisou ser convocado neste semestre, porém esteve acompanhando todas as pautas e os resultados das reuniões do CEPE pelos emails (e com leitura dos respectivos anexos) - todos armazenados numa pasta específica. Este docente formalizou pedido de aprovação ao CEPE de um curso FIC de sua autoria, denominado Fundamentos do Ensaio Mecânico de Dureza (incluindo PPC do Curso), que foi devidamente aprovado na Resolução CEPE/IFSC Nº60 de 25 de setembro de 2015.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

-- Participou da palestra Inovação e Tecnologia em Microscopia, realizada durante o projeto de extensão nº 342/15 Semana Nacional de Ciência e Tecnologia Geraldo Werninghaus 2015, realizada pelo IFSC Câmpus GW no dia 21 de outubro de 2015.

-- Participou da palestra O Papel do Núcleo Metalmecânico em Jaraguá do Sul, realizada durante o projeto de extensão nº 342/15 Semana Nacional de Ciência e Tecnologia Geraldo Werninghaus 2015, realizada pelo IFSC Câmpus GW no dia 21 de outubro de 2015.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/04/2016 16:06:34

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/07/2015 15:12:28	10/04/2016 11:38:23