

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

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	29.32	4. Gestão e Representação	8.5
2. Atividades de Pesquisa	0.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.68		

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	Processos de Conformação e Fundição	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Princípios Físicos e Mecânicos da Conformação	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Processo de Conformação (noturno)	Não	54	50	2.45
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Processo de Conformação (vespertino)	Não	8	50	0.36

Subtotal: 12.81

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, incluindo-se avaliações intermediárias e no final do semestre, para recuperação continuada de alguns alunos com desempenho insuficiente até aquele momento.</p> <p>-- Foram realizadas 2 visitas técnicas no período noturno à empresa WEG Equipamentos Elétricos S.A., sediada em Jaraguá do Sul-SC, nos dias 17/05/2015 e 13/06/2016, ambas no setor Fábrica de Fios (Trefilação). Estas visitas foram importantes atividades para melhoria da relação ensino-aprendizagem, especificamente para os alunos da 4ª fase do superior em Fabricação Mecânica e do módulo IV do técnico em Mecânica que tiveram aulas de Processos de Conformação Mecânica neste período.</p> <p>-- Houve integral reposição de aulas devido ao período de greve, reposições que foram realizadas em alguns sábados de manhã e registradas nos diários de classe do docente.</p> <p>-- 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.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.61

Subtotal: 10.61

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.
- As atividades de preparação de aulas, incluindo-se desde estudos de temas de aulas e preparação de slides até a elaboração de listas de exercícios e as atividades de avaliação (com as devidas correções e posterior retorno para os alunos) foram feitas 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: Dirceu Souza (curso técnico em Mecânica)	1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Aluno: Cleiton Fischer (curso superior Tecnologia em Fabricação Mecânica).	0.2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Aluno: Cíntia Fischer (curso superior Tecnologia em Fabricação Mecânica).	0.2
Supervisão e orientação direta de estágio	Aluno: Vanirio Winter (curso técnico em Mecânica Industrial)	0.5

Subtotal: 5.90

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 do campus. Nestas reuniões foram compartilhadas informações e discutidas ideias, buscando-se uma melhoria continuada na relação ensino-aprendizagem e divulgação de informes dos cursos.
- Supervisão e Orientação direta de estágio: aluno Vanirio Winter (curso Técnico em Mecânica Industrial) concluiu sua validação de estágio obrigatório.
- Supervisão e Orientação direta de estágio: aluno Dirceu Souza (curso Técnico em Mecânica) segue sob orientação e escrevendo o relatório do estágio, sendo que o aluno deve ter finalizado seu estágio em julho/2016. Então, ainda terá 90 dias para conclusão deste relatório.
- Participação em 3 Bancas de Trabalho de Conclusão de Curso (Tecnologia em Fabricação Mecânica), trabalhos que foram aprovados nas seguintes datas:
 - 01/04/2016: Cíntia Fischer, intitulado Estudo da Influência da Taxa de Aquecimento na Formação da Camada Boretada no Aço ABNT 1020.
 - 01/04/2016: Cleiton Fischer, intitulado Avaliação do Desgaste de Brocas Helicoidais de Aço Rápido Boretadas e Boretadas+TiN na Furação a Seco.
 - 22/07/2016: Rhafael Beppler, intitulado Comparação da Revelação entre Reagentes Metalográficos Monocromáticos e de Coloração nos Aços SAE 1045, 4140, 52100, 304 e 420.

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	Desenvolvimento de um Dispositivo para Ensaio de Dobramento	Alunos do 4º módulo (curso técnico em mecânica)	Edital Didático-Pedagógico 18/2016/PROPI	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

-- Este projeto didático-pedagógico foi concluído e realizado em parceria com prof. Giovani Carlini da disciplina Trabalho Integrador, quando participam alunos do 4º módulo do curso Técnico em Mecânica com atividades nas oficinas de usinagem do campus. Todo o valor previsto foi devidamente gasto na compra de materiais de consumo em mecânica para conclusão do projeto -- relatório final de gastos e cópias das notas fiscais foram entregues ao coordenador de pesquisa.

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	FIC (continuada) em Medição Tridimensional	-	-	0.88
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	FIC (continuada) em Tratamentos Térmicos e Termoquímicos	-	-	0.8

Subtotal: 1.68

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

-- Foi realizada 1 visita técnica no período noturno à empresa WEG Equipamentos Elétricos S.A., sediada em Jaraguá do Sul-SC, no dia 17/05/2015, que se tornou uma ação de extensão do campus, registrada como: Ação de Extensão GW 05/16 Visita Técnica à WEG Equipamentos Elétricos S.A.: Fábrica de Fios; visita que foi uma importante atividade para melhoria da relação ensino-aprendizagem, especificamente para os alunos da 4ª fase do superior em Fabricação Mecânica que tiveram aulas de Processos de Conformação Mecânica neste período.

-- O PPC do curso FIC (continuada) em Fundamentos de Medição Tridimensional foi concluído, sendo um trabalho em conjunto com o docente Cassiano Rodrigues Moura, e teve o nome do curso alterado para Formação Continuada em Mecânica: Fundamentos de Medição Tridimensional, após reunião do colegiado do campus para aprovação da oferta deste curso e posterior encaminhamento para aprovação no CEPE.

-- O PPC do curso FIC em Formação Continuada em Tratamentos Térmicos e Termoquímicos nos Aços foi concluído pelo docente; a oferta deste curso foi aprovada em reunião do colegiado do campus e, posteriormente, encaminhado para aprovação no CEPE.

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 Nº111/2015	Docente	1
Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)	Portaria Nº2172/2015	Docente Suplente	3.5
Colegiados dos Campi	Portaria Interna Nº156/2015	Docente	2

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Interna Nºxyz/2016	Docente	2
--	--------------------------------	---------	---

Subtotal: 8.50

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; nova portaria foi emitida: Portaria Interna Nº 023/2016.

-- 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 leitura dos respectivos anexos - armazenados numa pasta específica no email institucional).

-- Participou regularmente das reuniões e decisões do Colegiado do Campus como representante docente (titular), reuniões realizadas toda a última 4ªfeira do mês (das 18h às 20h).

-- Grupo de Trabalho na Elaboração de PPC de Engenharia Mecânica (Portaria Interna Nº 046/2016); e Grupo de Trabalho de carácter pedagógico para reestruturação do PPC do curso técnico em Mecânica do Campus (Portaria Interna Nº 076/2016): o docente participou de todas as reuniões de trabalho dos referidos grupos, e os trabalhos prosseguirão no próximo semestre.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/09/2016 14:23:34

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2016 01:23:00	29/07/2016 11:44:39