

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.61

Subtotal: 10.61

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

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

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

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

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

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/04/2016 15:23:28

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2016 01:23:00	27/04/2016 14:29:08