

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

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.8

Subtotal: 13.80

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

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

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

Subtotal: 5.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 06/11/2015 14:02:14

Avaliador: azanella

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/07/2015 15:12:28	17/10/2015 13:41:14