

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Joel Stryhalski
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.5	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	5.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6		

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	Física I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Física II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Estatística Aplicada	Não	40	55	2

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Célio Aparecido Ladislau	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Supervisão e orientação direta de estágio		2

Subtotal: 11.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento e construção de um dispositivo para ensaios de fadiga torcional em barras circulares	A definir	A definir	2

Elaboração e submissão de pedidos de patente, registros de software e desenhos industriais	Desenvolvimento de patente para aquecimento de gás em sistemas de plasma	A definir	A definir	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Effect of pulsed bias on Nb:TiO ₂ films		A definir	1.5

Subtotal: 5.50

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	PROPERTIES OF TiO ₂ [Nb] THIN FILMS DEPOSITED BY GRID-ASSISTED MAGNETRON SPUTTERING WITH PULSED BIAS	Joel	Não tem	2
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento e construção de um dispositivo para ensaios de fadiga torcional		Não tem	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Optical and Electrical properties of oxide titanium doped with niobium		Não tem	2

Subtotal: 6.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 06/11/2015 14:03:24

Avaliador: azanella

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
29/07/2015 17:01:41	16/10/2015 11:46:32