

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/2

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	15.2	4. Gestão e Representação	14.5
2. Atividades de Pesquisa	10.1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.2		

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 2	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em mecânica	Hidráulica e Pneumática	Sim	80	50	3.64

Subtotal: 7.64

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.47

Subtotal: 4.47

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Supervisão e orientação direta de estágio	Luiz Guilherme Stahelin	0.01
Supervisão e orientação direta de estágio	Regis Possamai	0.01
Supervisão e orientação direta de estágio	Marciel Cavalleri	0.01
Revisão textual de trabalhos de conclusão de curso	Regis Possamai	0.01
Revisão textual de trabalhos de conclusão de curso	Luiz Guilherme Stahelin	0.01
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)		0.01
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Elisa Philippsen	0.01
Revisão textual de trabalhos de conclusão de curso	Marciel Cavalleri	0.01
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extra-classe a discentes		2
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	BRUNA DE FREITAS ZAPPELINO	0.01

Subtotal: 3.09

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação de Revestimentos Resistentes ao Desgaste Abrasivo Depositados pelo Processo TIG com Dois A		Edital nº 03/2016/PROPPI	4
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Journal of Materials Engineering and Performance (Print)	Não tem	Não tem	0.01
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Science of Advanced Materials (Print)	Não tem	Não tem	0.01
Elaboração e submissão de pedidos de patente, registros de software e desenhos industriais	Propriedades de filmes finos crescidos com gás aquecido	Não tem	Não tem	0.01
Elaboração e submissão de pedidos de patente, registros de software e desenhos industriais	Filmes com propriedades autolimpantes	Não tem	Não tem	0.01
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GD Tec Gestão e Desenvolvimento de Tecnologias Industriais	Mateus Dama	Não tem	0.01
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Electrical and optical properties of TiO ₂ :Nb thin films deposited by grid-assisted magnetron sputter	International Symposium on Non-Thermal/Thermal Plasma Pollution Control Technology & Sustainable Energy	Não tem	0.01
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Electrical and optical properties of TiO ₂ :Nb thin films deposited by grid-assisted magnetron sputter	Congresso Brasileiro de Aplicações de Vácuo na Indústria e na Ciência	Não tem	0.01
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	TiO ₂ films obtained from oxidation of Ti films deposited on glass substrates	Não tem	Não tem	0.01
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Revestimentos superficiais com Nb:TiO ₂ : investigação e desenvolvimento de revestimentos para obtenção	Mateus Dama	Nº 02/2016/PROPPI	0.01
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Laboratório de Microscopia		CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT 02/2016	0.01
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Revestimentos superficiais com Nb:TiO ₂ : investigação e desenvolvimento de revestimentos para obtenção	Mateus Dama	Nº 02/2016/PROPPI	6

Subtotal: 10.10

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Ensino de astronomia em espaço não formal: observação da lua e dos planetas	Marcos Rodrigo Soares	EDITAL APROEX 01_2016	0.1

Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Ensino de astronomia em espaço não formal: observação da lua e dos planetas	Marcos Rodrigo Soares	SEPEI	0.1
--	---	-----------------------	-------	-----

Subtotal: 0.20

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria Nº 1135 de 30 de março de 2016	Coordenação Curso Técnico em Mecânica	FCC	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Outro	40/2016-JGW	Edital Proj. Didáticos pedagógicos	0.1
Outro	66/2016-JGW	Permanência e êxito	0.1
Outro	76/2016-JGW	Reestruturação Técnico em mecânica	0.1
Outro	46/2016-JGW	GT Engenharia Mecânica	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	62/2016-JGW	Comissão SNCT 2016	0.1
Outro	44/2016-JGW	Coordenação Laboratório	4

Subtotal: 4.50

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 29/09/2016 17:28:06

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/07/2016 09:43:54	29/09/2016 16:42:21