

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Joel Stryhalski
Siape:	3462011
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	20.5	4. Gestão e Representação	11
2. Atividades de Pesquisa	8.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

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	Engenharia Elétrica	Física 3	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletromagnetismo	Não	80	55	4
								Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6
Subtotal: 6.00	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Aline Moraes	0.5
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Felipe Hilário Corrêa	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	NDE Engenharia Elétrica	0.5
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Priscila Eduarda Kraft Lopes	0.2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	PAULO RICARDO BORGMANN SEMBARSKI	0.2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	2 alunos a definir no fim do semestre	0.4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia elétrica	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Priscila Eduarda Kraft Lopes	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	PAULO RICARDO BORGMANN SEMBARSKI	0.2
		Subtotal: 6.50

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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	Vários	dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/9979172958 607915	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Construção de um reator de nitretação a plasma	Priscila Kraft Lopes e Paulo Sembariski	Edital 35/2017	6
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto de um reator de nitretação a plasma	Priscila Kraft Lopes	Edital 34/2017	1.5

Subtotal: 8.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
44/2016-JGW	Coordenação de laboratório	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso		NDE engenharia elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	127/2017	GT Mat-Fis	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	47/2018	Elaboração PPC Eng. Mecânica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	88/2017	Colegiado do Curso Superior em Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	49/2017	comissão organizadora do XXIX CBrAVIC	3

Subtotal: 7.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/03/2018 11:10:01

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

02/03/2018 21:59:59	20/03/2018 11:26:41
---------------------	---------------------