

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Luis Henrique Da Silva Ignacio
Siape:	3006287
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	10	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	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	Engenharia Elétrica	Fenômeno de Transportes - FENT	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Vespertino	ELEMENTOS DE MÁQUINAS – (EMA)	Sim	72	50	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Noturno	ELEMENTOS DE MÁQUINAS – (EMA)	Sim	72	50	3.27

Subtotal: 8.54

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.54

Subtotal: 8.54

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio		0.92

Subtotal: 4.92

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Estimation of thermal properties using only one surface by means of infrared thermography		Em fase de construção	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Use of the heat penetration time concept for the estimation of thermal diffusivity of metallic and non-metallic solids		Em fase de construção	2

Elaboração e submissão de pedidos de patente, registros de software e desenhos industriais	Tubulação torcida para redução de erosão em curvas		Escrita do Relatório Final	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Modelagem e construção do viscosímetro de Stokes		A definir	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Construção de uma bancada didática do Experimento de Reynolds com controles eletrônicos		A definir	2

Subtotal: 10.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Reforço de física para o Ensino Médio	Thainá Kosloski Aliny Nayara Pereira Souza	Proex 01/2018 - Aprovado com recurso do campus.	2

Subtotal: 2.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria interna número 14 - 2018	Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas (NAPNE)	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	A definir	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	A definir	Curso de formação continuada de Docentes Ingressantes da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica.	4

Subtotal: 4.00

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 19/03/2018 15:54:17

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2018 13:12:00	19/03/2018 15:45:04