

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Luiz Fernando Henning
Siape:	1343246
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.45	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	6.55	5. Atividades de Capacitação	3
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	Técnico	Técnico em Mecânica - Vespertino	Automação Industrial	Não	72	50	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Noturno	Automação Industrial	Não	72	50	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica Turma 2 - Noturno	Automação Básica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica Turma 3 - Noturno	Automação Básica	Não	40	55	2

Subtotal: 10.54

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.91

Subtotal: 7.91

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Thiago Martins Goudard	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	a definir	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	a definir	2

Subtotal: 8.00

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	SBRT - Simpósio Brasileiro em Telecomunicações e Processamento de Sinais	Luiz Fernando Henning	VLC	2

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GRICEE - Grupo de Instrumentação, Controle e Eletrônica Embarcada	Grupo certificado pelo IFSC	Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelho/grupo/3585116141278462	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de ferramentas didáticas para serem utilizadas em robô industrial	a definir	Edital Universal de Pesquisa 02/2018 PROPPI	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo sobre aplicabilidade do Snubber em circuitos de comutação	Aliny Nayara Pereira de Souza	Edital Universal de Pesquisa 02/2018 PROPPI	1.55

Subtotal: 6.55

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
PI 048 - 2017	Coordenação do laboratório de Automação	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de aperfeiçoamento ou curso ofertado em intercâmbio	PI	Desenvolvimento de Sistemas Web	3

Subtotal: 3.00

Informações sobre avaliação do planejamento

Reprovado pela chefia em 26/03/2018 23:33:27

Avaliador: delcio.demarchi - O docente não corrigiu as inconsistências apontadas pela chefia.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2018 13:19:24	22/03/2018 13:00:29