

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

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	27	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	13	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	Técnico	Técnico em Mecânica	Automação Industrial - Noturno	Não	72	50	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Automação Industrial - Vespertino	Não	72	50	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Automação Básica - Noturno	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Controladores Lógico Programáveis - Básico	Controladores Lógico Programáveis - Básico	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
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto: Linha de produção automatizada com robô ABB Alunos: Larissa Lange e Victória Gasparetto	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Douglas DL, Danilo Augusto, Antonio Radtke	3
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.55

Subtotal: 8.55

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	GRICEE	Certificado pela IFSC	Endereço para acessar espelho do grupo: dgp.cnpq.br/dgp/espelho_grupo/3585116141278462	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de ferramentas didáticas para serem aplicadas em robô industrial	Juliano R. Tetzner Jr e João Vitor L. Colaço	Edital 02/2018/PROPP PIJGW337-2018	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Simulação de circuitos Snubbers	Aliny Nayara e Ana Carolina Moreira	Edital 02/2018/PROPP	4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Simulação de circuitos Snubbers	Aliny Nayara e Ana Carolina Moreira	Edital 02/2018/PROPP	2

Subtotal: 13.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

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 24/08/2018 10:51:25

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/07/2018 12:20:03	21/08/2018 11:00:41