

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

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	29	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	11	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	Circuitos Elétricos II	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Vespertino	Automação Industrial	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Noturno	Automação Industrial	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica Noturno	Automação básica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Vespertino	Comandos Elétricos	Sim	40	55	2

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Juliano Guztzazki, Antonio João Radtke Neto	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 5.00

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/PROPI PIJGW337-2018	6
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Simulação de circuitos Snubbers	Aliny Nayara e Ana Carolina Moreira	Edital 02/2018/PROPI PIJGW337-2018	2
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/PROPI PIJGW337-2018	2

Subtotal: 11.00

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)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 18:50:12

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
19/12/2018 14:50:31	18/02/2019 16:30:00