

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Luiz Fernando Henning
Siape:	1343256
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	28.5	4. Gestão e Representação	0.5
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	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Automação Industrial turma 3	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Automação Industrial turma 4	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Industrial	Automação Industrial turma 1	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Industrial	Automação Industrial turma 2	Não	60	55	3

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

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	Paulo Rafael Rusch, Danilo Augusto Paulino	1.75

Subtotal: 5.75

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	Melhorias na bancada de robótica industrial através do desenvolvimento de novas ferramentas e de um monitor/carregador de bateria	Rick Fontanive	PIJGW1069-2019	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo sobre aplicabilidade do Snubber em circuitos de comutação com relação a oscilação proveniente de um degrau de corrente.	Ana Carolina Moreira	PIJGW1178-2019	4

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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	PI 124/2019	Colegiado do curso de engenharia elétrica	0.5

Subtotal: 0.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/08/2019 11:28:37

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou o planejamento de suas atividades em conformidade com as regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/07/2019 21:59:46	08/08/2019 14:45:25