

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Julio Cesar Lopes De Oliveira
Siape:	2319765
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23.5	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	13.5	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	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Conversão Eletromecânica de Energia I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Comandos Elétricos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas I	Não	40	55	2

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	- Leonel Lupatini - Laudinei Batista - Lucas Vinicius Wasch	3
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em 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 João Vitor L. Colaço.	PIJGW337-2018	4

Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento de ferramentas didáticas para serem aplicadas em robô industrial.	Juliano R. Tetzner Jr João Vitor L. Colaço.	PIJGW337-2018	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Estudo sobre aplicabilidade do Snubber em circuitos de comutação.	Ana Carolina Moreira Daniel Cesar Piccoli	PIJGW316-2018	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto e Concepção de Bancada Automatizada de Montagem Eletrônica em Linha de Produção		CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 06/2018	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Desenvolvimento de ferramentas didáticas para serem aplicadas em robô industrial.	Juliano R. Tetzner Jr João Vitor L. Colaço.	PIJGW337-2018	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo sobre aplicabilidade do Snubber em circuitos de comutação.	Ana Carolina Moreira Daniel Cesar Piccoli	PIJGW316-2018	2.5

Subtotal: 13.50

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_052-2018	COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	PI_076-2018	NAPNE - Coordenação	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	PI_078-2018	IFSC - Sustentável	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 19:31:48

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
-----------------------	------------------

15/02/2019 11:51:55

12/03/2019 09:59:47