

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

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	26	4. Gestão e Representação	1
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	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

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	- Uesler Fabricio Pinheiro da Silva - Erica Liliane de Paula Rosa - Michel Correa Rosa	2
Supervisão e orientação direta de estágio	- Edson Marcelo Ramiro - Leonel Lupatini - Laudinei Batista - Lucas Vinicius Wasch - Aluno a definir pelo coordenador.	5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3

Subtotal: 12.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

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 com relação a oscilação proveniente de um degrau de corrente.	Ana Carolina Moreira. Daniel Cesar Piccoli.	PIJGW1178-2019	6
Participação em 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	4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Melhorias na bancada de robótica industrial através do desenvolvimento de novas ferramentas e de um monitor/carregador de bateria.	Rick Fontanive.	PIJGW1069-2019	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 com relação a oscilação proveniente de um degrau de corrente.	Ana Carolina Moreira. Daniel Cesar Piccoli.	PIJGW1178-2019	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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)	PI_124-2019	COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/08/2019 11:24:55

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
07/07/2019 20:21:15	22/08/2019 18:50:01