

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

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	25	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	11	5. Atividades de Capacitação	3
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	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica Industrial I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Comandos Elétricos	Não	50	60	2.5

Subtotal: 12.50

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 extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Suellen Barbosa Adilson Oliveira	1

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Melhorias na bancada de robótica industrial através do desenvolvimento de novas ferramentas e de um monitor/carregador de bateria.	Wesley Gabriel Briccius	PIJGW1069-2019	2

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.	Wesley Gabriel Briccius	PIJGW1069-2019	2
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.	Wesley Gabriel Briccius	PIJGW1069-2019	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo e Análise computacional e prática do transiente na comutação de semicondutores.	Wesley Gabriel Briccius	Edital 02/2020/PROPPI	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	A definir	A definir	Edital de Fluxo Contínuo - Chamada 2019-2	1

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_22-2020	COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA.	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Disciplina isolada	A definir	UDESC - Correção de Fator de Potência	3

Subtotal: 3.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/04/2020 21:08:41

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou o planejamento das atividades de acordo com as regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/02/2020 22:03:39	14/04/2020 16:47:43