

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Pablo Dutra Da Silva
Siape:	2197012
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	30	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	9	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	Projeto Integrador I - Iniciação Científica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Elettricidade Básica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Desenho Técnico	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Eletrônica 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Compatibilidade Eletromagnética	Não	40	60	2

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Kelen Naetzold, Evandro Richter, Aline Klodzinski	2

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa

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

Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Medição IoT de Deformação de Bandagens de Rotores de Grande Porte com Uso de Extensômetro e de Sensor Piezoelétrico	Luis Augusto Vieira, Matheus William Sprote e Yuri Matheus Scheuer	Edital N°02/2020 - Universal	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Motor Elétrico Bearingless	Oscar Riechow, Daniel Rafael dos Santos e Lucas José da Rosa.	Edital N°02/2020 - Universal	3

Subtotal: 9.00

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	52/2021	Composição do colegiado acadêmico do curso de Eng. Elétrica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/11/2021 17:39:04

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/10/2021 22:49:45	17/10/2021 22:35:17