

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

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	6
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Eleticidade 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 II	Não	80	60	4

Subtotal: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Daisy Bulblitz, Daniel Luis Nicocelli, Daniel Lescowicz	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coorientação do estudante Gustavo Melsi Floriani para o Projeto Integrador 2 do Cursos Técnico em Desenvolvimento de Sistemas. Orientador é o Prof. Marco Antônio Torrez Rojas.	2
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 8.00

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	MANCAL ELETROMAGNÉTICO MULTIPOLAR ATIVOPASSIVO APLICADO A MOTORES ELÉTRICOS	Oscar Riechow, Daniel Rafael dos Santos, Daniel Picolli e Lucas José da Rosa.	Edital N°02/2020 - Universal	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Medidor de Deformação Através de Strain Gauges com Transmissão de Dados Via Protocolo MQTT para Monitoramento em Tempo Real.	Luis Augusto Vieira	XXX	2

Subtotal: 4.00

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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	46/2021	Composição do NDE do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	54/2021	Composição do GT Reconhecimento e Atualização do PPC do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.	3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	44/2021	Composição do GT PPC CTE do Curso Técnico em Eletrotécnica	2

Subtotal: 6.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/07/2021 22:15:46

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/05/2021 21:11:16	17/05/2021 21:17:57