

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

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	22	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	17	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	Superior de Engenharia Elétrica	Projeto Integrador I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Superior de Engenharia Elétrica	Eleticidade Básica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Superior de Engenharia Elétrica	Desenho Técnico	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Superior de 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	8

Subtotal: 8.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse	Atendimento a todos os estudantes matriculados nas UC mencionadas	2

Subtotal: 3.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de kits didáticos para estudo de Crosstalk em placas de circuito impresso em trilhas do tipo microstrip e estudo de impacto deste tipo de problema em portas lógicas.	Jean Lescovics, Lucas Welter	Será submetido.	2

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de medidor de deformação em rotores de máquinas elétricas girantes.	Luis Vieira	Será submetido.	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de base de testes para a UC de Projeto Integrador I – Iniciação Científica	Ana Carolina Moreira	PIJGW1313-2019	3
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)	Medidor de energia Wi-fi para telemetria de máquinas e equipamentos elétricos.	Yuri Mateus Scheuer, Lucas Jose da Rosa	PIJGW1036-2019	6
Elaboração e tradução de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	PROJETO INTEGRADOR NA PRIMEIRA FASE DE UM CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA: UMA VIVÊNCIA DA PRÁTICA DA PROFISSÃO COM AUTONOMIA, CRIATIVIDADE, PESQUISA, INTERDISCIPLINARIDADE E TRABALHO EM EQUIPE		Aprovação em chamada pública para participação de artigo como capítulo do livro que comparará a série Refelxões na Educação que será organizado por professores do IFPB e editado pela editora do mesmo IF.	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Artigo para divulgação dos resultados do projeto: Medidor de energia Wi-fi para telemetria de máquinas e equipamentos elétricos.		Será submetido e está vinculado ao projeto PIJGW1036-2019	2

Subtotal: 17.00

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	22/2020	Bacharelado em Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/04/2020 21:07:07

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
06/02/2020 18:53:56	14/04/2020 09:05:17