

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

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	20.6	4. Gestão e Representação	10.4
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	Eletrônica II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Desenho Técnico	Não	60	60	3

Subtotal: 9.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Marcos Danna	0.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Lucas José da Rosa	0.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Luis Augusto Vieira	0.2

Subtotal: 2.60

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 célula de carga e de medidor IoT para deformação das bandagens de amarração em rotores de máquinas elétricas combinado a servidor configurável via interface web.	Matheus William Sprote e Yuri Matheus Scheuer	A ser submetido ao edital universal 02/2022	1
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 Universal 02/2021	2
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 Universal 02/2021	5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	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	A ser submetido	1

Subtotal: 9.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
3539/2021	Coordenador de Pesquisa e Inovação do Câmpus Jaraguá do Sul-RAU	FG2	8

Subtotal: 8.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	4/2022	Grupo de Trabalho 2º SEPETEC	1.4
Colegiado Acadêmico de Curso	17/2022	Composição do colegiado acadêmico do curso de Eng. Elétrica	1

Subtotal: 2.40

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/05/2022 16:03:28

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

08/03/2022 08:58:33

Última alteração

14/03/2022 10:42:16