

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Anna Karolina Baasch Raizer
Siape:	1012750
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	30.3	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	8.7		

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	Técnico	Eletrotécnica	Automação Básica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Introdução à Engenharia Elétrica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos 1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador II - Instrumentação Eletrônica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Microcontroladores	Não	80	60	4

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC: Osmar Deretti	0.1
Supervisão e orientação direta de estágio	Estágio: Marcos Samuel Jansen	0.1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitor de Circuitos I: Matheus Garrido	0.1

Subtotal: 4.30

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão				
Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Desenvolvimento de Plataforma HIL - Hardware-in-the-loop, de baixo custo de hardware, utilizando plataformas microcontroladas difundidas, para testes e validações em sistemas diversos.	> Almir Antenor do Espírito Santo > Lucas da Rosa Ferreira > Vitor Vinicius > Matheus Garrido	PIJGW1904-2020	6
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Motor elétrico bearingless Coordenador: Prof. Rodrigo Trentini Preuss	Oscar Henrique Reichow Daniel Rafael dos Santos Lucas José da Rosa	PIJGW2126-2021	2.7

Subtotal: 8.70

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	Membro docente.	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/11/2021 17:35:52

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/09/2021 15:12:32	21/09/2021 15:50:28