

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Marcos Antonio Salvador
Siape:	3006108
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Título:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	1	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	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador I - Iniciação Científica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador II - Instrumentação Eletrônica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eleticidade Básica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Microcontroladores	Não	80	60	4
Periódica	Não	FIC	Formação Inicial e Continuada	Eletrônica Básica	Não	40	60	2

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento de discentes dos seguintes cursos/unidades curriculares: *Engenharia Elétrica/Projeto Integrador I-1a fase matutino; *Engenharia Elétrica/Eletrônica Digital-6a fase matutino; *Engenharia Elétrica/Projeto Integrador II-7a fase matutino; *Engenharia Elétrica/Microcontroladores-7a fase matutino; *Engenharia Elétrica/Eleticidade Básica-2a fase matutino; *FIC/Eletrônica Básica	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientações de estágio CTE: Estudante: Hiago Pickler; Estudante: Aline de Carvalho de Lima;	0.5

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de 3 Projetos Integradores da primeira fase de Eng. Elétrica; Orientação de 2 Projetos Integradores III da 9a fase de Eng. Elétrica.	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Yuri M. Scheuer - TCC André Correa - TCC Ariel - TCC	1

Subtotal: 4.00

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 uma mini fresadora CNC para PCI	A definir	A definir	1

Subtotal: 1.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 86 de 27 de junho de 2022.	Responsável pelo Laboratório de Pesquisa, Projeto Integrador e Robótica: A301	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 130, de 12 de agosto de 2022	Membro do colegiado do curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/10/2022 13:52:20

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
01/08/2022 14:39:45	15/08/2022 13:18:28