

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Rogério Luiz Nascimento
Siape:	2279306
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	27	3. Atividades de Extensão	4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	7.5	5. Atividades de Capacitação	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	Circuitos Elétricos I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Automação Industrial	Não	100	60	5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Eletricidade Básica	Não	120	60	6

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	PIJGW3042-2023 - Projeto e implementação de uma placa eletrônica, a ser utilizada como recurso didático, para o estudo de uma técnica de rastreamento da máxima potência (MPPT), para módulos fotovoltaicos.	- Elisangela Dornelles; - Timóteo dos Santos Pereira	PIJGW3042-2023	3

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	PIJGW3075-2023 - Recursos didático-tecnológicos para o apoio ao ensino de ciências para crianças de séries iniciais do ensino fundamental	- Aline Demikovski; - Guilherme De Oliveira Silva; - Sidnei De Oliveira;	PIJGW3075-2023	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	PVJGW3203-2023 - Estudo e desenvolvimento de circuitos Gate Drivers para acionamento de interruptores chaveados aplicados em conversores estáticos.	A definir	PVJGW3203-2023	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	PIJGW3207-2023 - Desenvolvimento e implementação de uma interface de usuário em minicomputador embarcado aplicado no gerenciamento de uma Fresadora CNC para confecção de Placas de Circuito Impresso	A definir	PIJGW3207-2023	1.5

Subtotal: 7.50

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	PJ081-2023 - Robótica na escola: aprendizado e prática de maneira lúdica e desafiadora	- AMANDA GABRIELLY DE MATIA; - MARIA EDUARDA BAITTINGER; - MICHAEL WALZ SCHMITT	PJ081-2023	3
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	PJ064-2023 - Noções básicas de robótica e introdução ao Pensamento Computacional	- EMMILY MARTINS; - LUIS EDUARDO GELBCKE; - LUCAS DE JESUS WRUBLESKI	PJ064-2023	1

Subtotal: 4.00

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	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 82, de 6 de junho de 2023.	NDE do Curso de Engenharia Elétrica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 3884, de 28 de dezembro de 2022	Comissão de Elaboração das Diretrizes para Trabalho de Conclusão de Curso.	0.5

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 15, de 14 de fevereiro de 2023	Colegiado do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	0.5
------------------------------	---	--	-----

Subtotal: 1.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/09/2023 12:03:10

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/07/2023 07:47:43	28/07/2023 08:16:09