

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	John Jefferson Antunes Saldanha
Siape:	1384466
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	0	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	40

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Portaria do(a) Reitor(a) N° 821, de 25 de março de 2022	Doutorado em Engenharia Elétrica. Área de Concentração: Sistemas Eletroeletrônicos - Controle e Instrumentação. Tema: Alocação otimizada de estações de recarga de veículos elétricos.	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades de capacitação relacionadas ao afastamento integral para pós-graduação foram realizadas conforme o planejamento. Entre as diversas atividades de capacitação durante o afastamento, trabalhou-se na pesquisa do doutorado, onde a metodologia foi ampliada e implementada. Além da pesquisa para a tese, créditos em disciplina foram integralizados e participações em capacitações extras também ocorreram, como palestras. Por fim, a submissão de um artigo científico foi realizada para uma revista da área elétrica. Uma nova portaria, Portaria do(a) Reitor(a) N° 1578, de 23 de maio de 2023, ampliou o prazo de afastamento integral até 23/12/2025 (antes era até 04/07/2025).

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/08/2023 15:11:08

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:08	26/06/2023 16:27:47