

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Vitor Teles Correia
Siape:	2137872
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° 1515, de 14 de maio de 2023	Doutorado em Engenharia Elétrica (PPGEE - UFPR) Linha de Pesquisa: Sistemas de Potência Tema: Microrrede como alternativa no planejamento da expansão da distribuição visando melhoria nos indicadores de continuidade e qualidade no fornecimento de energia elétrica.	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Durante o período de 2023/2, realizei as seguintes atividades:

- Finalização dos créditos necessários para o doutorado, mediante apresentação e defesa de Estudo Dirigido intitulado "Planejamento da Expansão do Sistema de Distribuição: Alternativas Fio"
- Participação de disciplina de Planejamento da Operação e Expansão de Sistemas de Energia Elétrica como ouvinte. Nesta disciplina, não há documento comprobatório, devido a estar como aluno ouvinte.
- Publicação e Apresentação de artigo em evento internacional (IEEE Colombian Caribbean Conference) com artigo intitulado "A Battery Energy Storage System as an Alternative for Mitigating Issues in The Distribution Network"
- Submissão de artigo expandido do evento internacional listado acima na revista TESEA, aguardando avaliação de equipe editorial.
- Publicação de artigo em congresso nacional (CBGD 2023 - Congresso Brasileiro de Geração Distribuída) com artigo intitulado "Análise de critério de planejamento para aumento de capacidade de hospedagem de geração distribuída em redes ativas de distribuição"
- Início de desenvolvimento de documento necessário para qualificação no programa. Qualificação estimada para maio/2024

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/03/2024 18:36:05

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:04	19/12/2023 15:57:20