

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Ademar Evandro Rosa
Siape:	1031604
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Licença Capacitação
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
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
Estágio	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2332 de 27 de julho de 2023	Estágio no Instituto Superior de Engenharia do Porto - ISEP – P. Porto - IPP. Estudo e Capacitação Técnica na Área de Sistemas Energéticos e Laboratórios Remotos Prof. Ademar Evandro Rosa	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades foram autogeridas, objetivando atingir as metas propostas de aprimoramento profissional, estabelecendo o contato com os professores e pesquisadores do ISEP-IPP em atividades relacionadas a área de Engenharia Eletrotécnica - Sistemas Elétricos de Energia e no LABORIS – Laboratório de Investigação em Sistemas de Testes que promove o desenvolvimento de laboratórios remotos como infraestruturas de apoio à experimentação laboratorial em contextos industriais. Os temas específicos abordados serão: Máquinas Elétricas, Energias Renováveis, Gerenciamento de Sistemas de Energia e Eficiência Energética. Durante o período o professor está convidado a ministrar palestras sobre Diagnósticos Energéticos em Indústrias Brasileiras aos alunos do ISEP.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/03/2024 13:40:04

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:12	22/12/2023 14:07:58