

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Mauro Jose Saraiva Orcelli
Siape:	2858643
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Mestrado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Especialista

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
Mestrado	Portaria da reitoria Nº 1380 de 04/05/2023	Pós-graduação do Programa de Pós graduação de Energia e Sustentabilidade - PPGES - Engenharia de Energia - UFSC - Araranguá de 24/07/2023 a 23/12/2024.	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Neste semestre cursei 5 disciplinas obrigatórias e 1 disciplina - Toxicologia e Genotoxicologia de Resíduos do Setor Energético, Tópicos Especiais 5: Técnicas de Caracterização de Compostos Orgânicos, Introdução às fontes de energia, Energia, Desenvolvimento e Sustentabilidade, Seminário Interdisciplinar, bem como participação em projeto de pesquisa no NUDAPE - Núcleo de Pesquisa, Desenvolvimento, Aplicação e Avaliação de Processos de Produção de Energia. Área de Concentração: Planejamento e Sustentabilidade do Setor Energético
Linha de Pesquisa: Recursos Energéticos, Ambiente e Materiais Funcionais
Orientador: Dr^a. ELISE SOMMER WATZKO

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/03/2024 13:49:02

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:06	07/03/2024 16:25:33