

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Carlos Alfredo Gracioli Aita
Siape:	1167065
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	MECÂNICA
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 reitor nº3398 de 22 de Novembro de 2022	ANÁLISE COMPARATIVA DA USINABILIDADE POR FRESAMENTO DO TERMOPLÁSTICO PEEK REFORÇADO COM FIBRA DE CARBONO EM DIFERENTES COMPOSIÇÕES DE CARGA	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades planejadas para esse semestre/ano ocorreram conforme planejado.

- Finalização dos 36 créditos no Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica.
- Realização de testes preliminares da tese.
- Publicação do trabalho "COMPARATIVE STUDY OF FRONT MILLING OF PEEK AND PEEK-CF30" no 27 International Congress of Mechanical Engineering.
- Aprovação nos testes de proeficiência em leitura.
- Escrita de artigo científico para revista "EFFECT OF COOLED COMPRESSED AIR ON THE MACHINING FORCE AND SURFACE ROUGHNESS GENERATED BY FRONTAL MILLING OF PEEK CW50"(em fase de finalização - submissão prevista para Fevereiro 2024).

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/02/2024 17:01:34

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:10	15/12/2023 12:16:43