

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Mara Rubia Theis
Siape:	1555189
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	MODA
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	Nº 755, de 10 de março de 2021	Art. 1º Conceder Afastamento Integral para Pós-Graduação aos servidores: I – MARA RUBIA THEIS, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, matrícula SIAPE nº 1555189, lotada no Câmpus Jaraguá do Sul, cursando Doutorado em Design - UFSC, no período de 26/04/2021 a 22/12/2023. Processo nº 23292.003803/2021-73.	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Atividades realizadas:

Cursando a disciplina Seminários de tese (UFSC, presencial), trimestral, finalizará 11 de dezembro de 2023.

Realização da banca de Qualificação de Tese de Doutorado (10. 11.2023), sob o título: Gestão de Design e Ergonomia: toolkit para a elaboração da modelagem de roupas centrada no usuário, banca examinadora: Prof.(a) Francisco Antônio Pereira Fialho, Dr.; Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC; Prof.(a) Marizilda dos Santos Menezes, Dra.; Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Faculdade de Arquitetura Artes e Comunicação de Bauru, Departamento de Artes e Representação Gráfica - FAAC – UNESP. Aprovada.

Encaminhamento do projeto de tese para o Comitê de Ética da UFSC e do IFSC (01. 12. 2023). A realização da primeira etapa de coleta de dados está prevista para março de 2024 (questionário com os professores de modelagem dos campus do IFSC que ofertam a graduação em Design de Moda - Gaspar, Araranguá e Jaraguá do Sul).

A segunda etapa da pesquisa está prevista para agosto de 2024, será ofertada uma oficina participativa no campus IFSC/JAR, com os professores do curso de graduação em Design de Moda.

Desenvolvimento do projeto de pedido de afastamento para continuação do doutorado (2024), aprovado. Aguardando a portaria.

Escrita de artigo para Colóquio de Moda 2023 (avaliadora dos artigos de iniciação científica), publicado o resumo: MATERIAL DIDÁTICO E O ENSINO DESENHO DE MODA E MODELAGEM DE ROUPAS SOB A PERSPECTIVA DOS ESTUDANTES, autores Theis, Mara Rubia; Merino, Eugenio Andrés Díaz.

Submissão de artigo científico na revista Ergodesign: ERGONOMIA E DESIGN DA INFORMAÇÃO APLICADOS AO PLANEJAMENTO DE MATERIAIS DIDÁTICOS DE MODELAGEM DE ROUPAS: UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR. Autores: Mara Rubia Theis, Ma.; Marli Teresinha Everling, Dra.; Maristela Abadia Fernandes Novaes, Dra.; Eugenio Andrés Díaz Merino, Dr.

Artigos publicados:

- 1.Desenvolvimento histórico-científico da modelagem geométrica de roupas e o ensino-aprendizagem a luz do Design Centrado no Humano, Anais do Ergodesign.
2. Design da informação, ergonomia e o desenvolvimento de materiais didáticos de modelagem de roupas: cenários educacionais em transição, Anais do Ergodesign.
3. Análise ergonômica do espaço físico do home office de professores nos Institutos Federais, Human Factors in Design.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/12/2023 09:46:51

Avaliador: jean.rafael - Aprovado

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:02	01/12/2023 12:09:17