

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Leticia Cunico
Siape:	2402121
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	Portaria do(a) Reitor(a) N° 3284 de 10 de novembro de 2021	Programa de Engenharia e Gestão do conhecimento: Diretrizes estratégicas ao aperfeiçoamento das competências profissionais do designer de moda voltadas ao desenvolvimento do produto de moda no contexto de inteligência artificial	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

TESE

Em relação a tese finalizou-se a revisão da Fundamentação Teórica, a partir da qual foi desenvolvido a primeira versão do framework de competências digitais ao designer de moda, considerando o impacto das ferramentas de inteligência artificial. Este será avaliado por especialistas da área em 2024 por meio de entrevistas, grupo focal e estudo de caso.

Estágio científico avançado (doutorado sanduíche) na Universidade do Minho - Portugal - pelo Programa PRINT/CAPES.

CONGRESSOS COM ARTIGOS APRESENTADOS

I Colóquio Internacional de Reflexão sobre Práticas Integradas em Educação (I CIRPIE) - 17 a 18 julho 2023 -

<https://eventos.esec.pt/icipie/index.php/programa/>

Título do artigo: Estratégias de capacitação com foco no protagonismo discente

4th Barcelona Conference on Education (BCE2023) - 19 a 23 setembro 2023 - <https://bce.iafor.org/presentation/submission72856/>

Título do artigo: Development of Competences for the Fashion Designer: A Scope Review.

23ª Conferência da Associação Portuguesa de Sistemas de Informação (CAPSI 2023) - 19 a 21 outubro 2023 -

<https://capsi2023.apsi.pt/index.php/pt/m23-conferencia/m23-programa>

Título do artigo: Lean Education as a Methodology for Supporting the Development of Training for Municipal Open Data Agents in Smart Cities.

Internacional Congress Digital Sustainability - 26 a 27 outubro 2023 - <https://congress.ispgaya.pt/DigitalSustainability/>

Título do artigo: Designing a personalized learning journey for the promotion of smart and sustainable cities.

ARTIGO PUBLICADO EM PERIÓDICO CIENTÍFICO

Revista Educação Especial - ISSN: 1984-686X

Ações voltadas a pessoas com deficiência: uma análise de publicações das revistas científicas em extensão no Brasil

ARTIGO EM PROCESSO AVALIATIVO EM PERIÓDICO CIENTÍFICO

Revista Educação Teoria e Prática - ISSN: 1981-8106

Título do artigo: Protagonismo discente por meio do fazer extensionista

PROJETO

Participação no projeto europeu Open Data City Officer (OpenDCO), cujo objetivo é criar um currículo para os responsáveis por dados abertos de cidades inteligentes, com modelos pedagógicos inovadores e percursos de aprendizagem flexíveis. Dessa forma, minha contribuição esteve relacionada ao estudo das competências a serem desenvolvidas no MOOC, o que converge com o trabalho que está em desenvolvimento em minha tese.

FORMAÇÃO

MEDS: Methodology for Evaluation in Design Science - John Venable, Curtin University - julho 2023

English Summer course - British Institute Guimaraes - julho 2023

Workshop "Utilização de AutoML pelas PMEs" - 14 de julho, 14:30 - Auditório do Departamento de Sistemas de Informação da Universidade do Minho - Como usar a Inteligência Artificial (IA) de forma simples para promover a eficiência dos processos de negócios? A Universidade do Minho, representada por investigadores associados ao projeto CoDeAI (<https://codeai-project.eu/>), convidou-o/a a participar neste workshop.

Norma Padrão da Língua Portuguesa - Universidade Federal de Santa Catarina - outubro a dezembro 2023

Participação como ouvinte na disciplina de Seminários do Programa de Pós-Graduação em Sistemas de Informação.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/02/2024 21:15:56

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:05	24/11/2023 15:21:28