

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Lara Popov Zambiasi Bazzi Oberderfer
Siape:	1825179
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
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 3152, de 25 de outubro de 2022	Proposta de arquitetura de referência para softbot para treinamento imersivo para operadores 5.0 com deficiência	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

- Cursando a disciplina Tese

- Elaboração da Revisão Sistemática de Literatura para publicação em artigo e para a qualificação para a tese

- Escrita da Qualificação.

- Apresentação do artigo: A Softbot Reference Architecture for Immersive Training of Impaired Operator 5.0 na sessão: "Marco Garetti Doctoral workshop" como pré banca de qualificação na conferência: APMS 2023 Conference, Trondheim 17-21 September Production Management Systems for Responsible Manufacturing, Service, and Logistic Futures.

- Qualificação apresentada e aprovada em 30/12/2023.

Produção, publicação e apresentação e evento (APMS 2023) de capítulo de livro: Zambiasi, L.P., Rabelo, R.J., Zambiasi, S.P., Romero, D. (2023). Metaverse-Based Softbot Tutors for Inclusive Industrial Workplaces: Supporting Impaired Operators 5.0. In: Alfnes, E., Romsdal, A., Strandhagen, J.O., von Cieminski, G., Romero, D. (eds) Advances in Production Management Systems. Production Management Systems for Responsible Manufacturing, Service, and Logistics Futures. APMS 2023. IFIP Advances in Information and Communication Technology, vol 689. Springer, Cham. <https://doi.org/10.1007/978>

Produção de artigo: Towards Inclusive Training in Smart Metaverse for Warehouse 5.0 para a congresso.

Escrita e aprovação de Projeto para Doutorado Sanduiche para Alemanha em Bremen "Conversational and Inclusive Artificial Intelligence in Knowledge-Intensive Processes for Industry 5.0" - no BIBA (Bremer Institut für Produktion und Logistik) na Universidade de Bremen, Germany, com bolsa pela CAPES No 20/2023/PROPG – PRINT-CAPES/UFSC de Jan/2024 a Out/2024.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/02/2024 15:29:06

Avaliador: giovani.ropelato - Aprovo o relatório semestral de atividades do(a) referido(a) servidor(a), considerando que o mesmo encontra-se em conformidade com as Resoluções 23/2014/CONSUP, 100/2019/CEPE e 64/2020/CEPE. Informo que, conforme estabelece a legislação, a soma das horas de cada atividade do(a) servidor(a) cumpre a jornada de trabalho semanal.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:05

Última alteração

05/12/2023 16:05:47