



## V Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXX Seminário de Iniciação Científica  
XV Salão de Ensino e Extensão  
V Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu  
IV Seminário de Inovação Tecnológica

De 28 de outubro a  
01 de novembro de 2024

INSCRIÇÕES ABERTAS

UNISC

<b>Título:</b>	<b>Living Vales 360°: Cidades, Experiências e Futuro</b>		
<b>Autores:</b>	Isadora Wendt Leonel Pablo Carvalho Tedesco		
<b>Área:</b>	<input type="checkbox"/> Humanas <input type="checkbox"/> Sociais Aplicadas <input type="checkbox"/> Biológicas e da Saúde <input checked="" type="checkbox"/> Exatas, da Terra e Engenharias	<b>Dimensão:</b>	<input type="checkbox"/> Ensino <input type="checkbox"/> Pesquisa <input type="checkbox"/> Extensão <input checked="" type="checkbox"/> Inovação
<p><b>Resumo:</b> Introdução: em um mundo em constante evolução, as cidades desempenham um papel essencial na produção de um desenvolvimento sustentável, uma vez que a maioria dos avanços tecnológicos causa algum tipo de impacto, seja ele social ou ambiental. O projeto "Living Vales" surgiu como um laboratório vivo a partir de uma parceria entre a Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC), Universidade do Vale do Taquari (UNIVATES), Impley e Interact, resultado do Programa TEC4B, e baseando-se no conceito de Cidades Inteligentes o projeto organizou uma imersão sobre cidades inteligentes, intitulada "Living Vales 360°: Cidades, Experiências e Futuro". O evento ocorreu em 6 de outubro de 2023, no auditório do bloco 18 da UNISC (Universidade de Santa Cruz do Sul), com o turno da tarde completo com programações. Objetivo: o evento teve como objetivo proporcionar um momento de aprendizado e troca de conhecimentos sobre Cidades Inteligentes, tendo como foco a realidade das regiões do Vale do Rio Pardo e do Vale do Taquari. Além disso, buscou-se garantir a continuidade da aprendizagem ao disponibilizar o conteúdo online, tornando-o acessível a um público mais amplo. Metodologia: a imersão foi realizada por meio de palestras que abordaram diferentes temas, todas conduzidas por profissionais ligados às áreas de inovação e sustentabilidade. As palestras buscaram abordar a integração de Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) com as dimensões das Cidades Inteligentes e discutiram como essas cidades podem evitar e mitigar desastres naturais, entre outros tópicos. Resultados: as palestras do evento foram as seguintes: "Plataforma de Dados Abertos de Cidades da Serra Gaúcha: Integrando ODS e Dimensões de Smart Cities"; "ODS: Cocriando o Futuro"; "Como Cidades Inteligentes Buscam Evitar e Mitigar Desastres Naturais"; "Não Somos Mais um L(ELI): A Construção do @converge.scs" e "Living Vales: Apresentação dos Projetos e Resultados". O evento ocorreu presencialmente, mas também foi transmitido ao vivo, como o conteúdo ainda disponível no canal do YouTube da Unisc Ao Vivo, permitindo uma aprendizagem contínua e acessível, especialmente para aqueles que não puderam participar ao vivo. Resultados: no dia no evento circularam em torno de 60 pessoas presencialmente e de modo online a imersão alcançou 140 visualizações no YouTube até o dia 31 de agosto de 2024.</p>			

Site do Evento: [www.unisc.br/Mostra](http://www.unisc.br/Mostra)



## V Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXX Seminário de Iniciação Científica  
XV Salão de Ensino e Extensão  
V Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu  
IV Seminário de Inovação Tecnológica

De 28 de outubro a  
01 de novembro de 2024

**INSCRIÇÕES ABERTAS**

**UNISC**

A imersão "Living Vales 360°" cumpriu com sucesso seu propósito de promover o conhecimento sobre Cidades Inteligentes e de possibilitar o acesso desse conhecimento para um público mais amplo, contribuindo para o debate e a construção de cidades mais sustentáveis e resilientes.

**Link do Vídeo:**

<https://drive.google.com/file/d/1hCB0k78okAmVDB21ewe8rfPaA7Xvs5qu/view?usp=sharing>