



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

Título:	CÓDIGOS COMPUTACIONAIS E LINGUÍSTICOS: INTERDISCIPLINARIDADE EM OFICINA PARA O ENSINO MÉDIO		
Autores:	Cristhian Machado de Souza; Caio Balczarek; Débora da Rosa de Freitas; Ingridy Caroliny da Silva; Prof. Dr. Adriano Bombardieri; Prof. Me. Antônio Borba; Prof. Dr. Leonel Pablo Carvalho Tedesco; Orientadora: Profa. Dra. Marcia Kniphoff da Cruz.		
Área	<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	Dimensão:	<input type="checkbox"/> Ensino <input type="checkbox"/> Pesquisa <input checked="" type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Inovação
Resumo:	<p>O presente trabalho propõe-se a realizar uma análise acerca da relação das áreas da Linguística e das Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC), mais especificamente à ferramenta de apresentação digital, de edição de textos e de planilhas eletrônicas. O principal objetivo é reforçar a importância da inclusão digital para a contemporaneidade. Esse objetivo pode ser alcançado através da interdisciplinaridade da Informática com quaisquer que sejam as áreas, sendo o foco deste trabalho relacionado à área da Linguística. Além disso, busca-se também compreender a relação destas duas áreas interligadas. Uma vez que, a Informática utiliza-se de ferramentas Computacionais desenvolvidas por Cientistas da Computação e Engenheiros de Software. Tais ferramentas são desenvolvidas com códigos, com algoritmos, assim, pode-se verificar a existência evidente da relação com a Linguística, em especial à função da linguagem denominada ‘função metalinguística’, a qual é focalizada no código, que é um dos fatores que constituem o processo linguístico no ato da comunicação. Através do Projeto UNISC Inclusão Digital (UID), com a parceria de um projeto de empresa da região do Vale do Rio Pardo, foi possível desenvolver o objetivo supramencionado com a participação de quinze jovens que cursam o Ensino Médio em escolas públicas, localizadas no município de Santa Cruz do Sul/RS. O Projeto UNISC</p>		

Site do Evento: 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

Inclusão Digital é ofertado há dezoito anos pela Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC) e conta com professores e bolsistas de extensão para realização de oficinas de Informática e Introdução à Computação. Os jovens da empresa tiveram a oportunidade de participar de oficina de 'Informática para o Mercado de Trabalho e Introdução à Computação' e utilizar diversas ferramentas digitais úteis e de introdução à programação, bem como códigos linguísticos, de forma interligada. Foram realizados encontros semanais em oficina ofertada pelo Projeto UID, que abordou esses temas, utilizando-se de computadores para uso individual, projetor de vídeos, quadro branco e textos (literários ou não) digitalizados – disponibilizados em servidor remoto, ou impressos. Os jovens tiveram a oportunidade de, através de uma apresentação eletrônica, realizar o exercício de argumentação oral, no qual cada um deles foi encorajado a tentar convencer os demais colegas a ler a sua obra literária preferida. Nesta atividade, foram contempladas diversas habilidades, como: o aprimoramento da oralidade e de técnicas de argumentação, o desenvolvimento de apresentações eletrônicas sucintas e bem estruturadas, e a reflexão sobre as diversas ferramentas digitais existentes para esse fim, bem como a reflexão sobre em qual momento utilizar-se de cada uma. Mesmo diante a dificuldade de alguns, especificamente, na formatação de suas apresentações eletrônicas, foi possível observar a dedicação e o engajamento da turma para a atividade proposta. Conclui-se que, o esforço dos jovens e a condução da oficina por parte dos bolsistas, oportunizou a superação das dificuldades, no alcance pleno das habilidades contempladas e, evidentemente, no cumprimento dos objetivos propostos na referida oficina.

Link do Vídeo:

https://drive.google.com/file/d/1iZ7HJ_rPaBlzZzgDfEI96uri4evVq600/view?usp=sharing