



ISSN: 2526-3250

Oficinas e práticas educacionais aplicadas à informática

Autor: Jennifer Leote Dos Santos

Coautores: Nicolle Rabelo Soares

Orientador: Daniel Flach

Coorientador: Josiane Machado Godinho

Nível: Ensino Médio Técnico

Categoria: Ensino/Pesquisa: Multidisciplinar

Resumo:

O Saber Digital é um Projeto de Ensino que tem por objetivo oportunizar um espaço de ensino e aprendizagem que garanta o desenvolvimento de atividades práticas através do uso do computador, enfatizando o aperfeiçoamento na utilização de recursos voltados às necessidades escolares dos(as) estudantes e às especificidades de suas áreas de formação técnica. Justifica-se pela necessidade apresentada pelos estudantes que não se vêm preparados para a elaboração de relatórios, trabalhos digitais e para a inserção no mundo do trabalho devido ao pouco contato com o computador. Ancorando-se, também, nas Orientações Educacionais Complementares aos Parâmetros Curriculares Nacionais (PCN+) de 2006, a qual prevê a implementação e desenvolvimento de atividades computacionais no Ensino Médio. O projeto vem sendo realizado através de oficinas que abordam o uso da informática como um dos conhecimentos que pode ser potencializado a partir da problematização, mediação e da prática. Tais oficinas são desenvolvidas de acordo com as especificidades das turmas selecionadas e os conteúdos são definidos em função das necessidades apresentadas. O público com o qual trabalhamos constitui-se, basicamente, de estudantes da modalidade Proeja. Como resultados parciais do projeto, observa-se uma melhor assimilação dos processos digitais utilizados no cotidiano escolar, como acesso ao sistema acadêmico e suas funcionalidades, recebimento e envio de e-mails, digitação e formatação de trabalhos e apresentações, entre outros. Em atividades realizadas com as turmas, foi possível observar que os(as) participantes solicitam a continuidade do projeto, para que possam continuar a desenvolver suas práticas com o auxílio das bolsistas e para que os futuros ingressantes possam ter o mesmo auxílio nas atividades relacionadas ao uso do computador no cotidiano escolar.

Anais da 6ª Mostra de Ensino, Extensão e Pesquisa do Campus Osório 27 e 28 de setembro de 2016.

<https://moexp.osorio.ifrs.edu.br/anais/2016>