



FERRAMENTA WEB PARA AVALIAR O PERFIL DOS COMPETIDORES DA OLIMPÍADA BRASILEIRA DE INFORMÁTICA – OBI 2017

Hygor Albert Marques¹; Leila Lisiane Ross²; Luiz Gustavo Moro Senko³

O trabalho tem como objetivo desenvolver uma ferramenta web que permita identificar o perfil dos competidores da Olimpíada Brasileira de Informática – OBI 2017 na cidade de Videira-SC, totalizando 3 escolas. Na Fase local participaram 298 alunos. Na estadual, 108 e na Nacional 28 alunos. Os dados serão cadastrados em um banco de dados a partir das informações disponíveis no site da OBI-UNICAMP. Vale ressaltar que durante todo o projeto será usado Software Livre conforme recomendações do Governo Federal. Através da ferramenta, especificamente com as consultas Analíticas *Online-OLAPs*, será possível obter informações como a pontuação obtida, as fases das quais cada competidor participou, entre outros.

Palavras-chaves: OLAP. Escolas. OBI 2017

¹Aluno do IFC - Campus Videira. Curso de Informática Integrado E-mail: srj123@outlook.com

²Professor Orientador do IFC - Campus Videira. Curso de Ciência da Computação. E-mail: leila.rossi@ifc.edu.br

³Professor Colaborador do IFC - Campus Brusque. Curso de Informática. E-mail: luiz.senko@ifc.edu.br