

XVII Encontro de Jovens Pesquisadores da UCS

PIBIC



ARQUINT

Projeto Banco de Dados com Informações Socioeconômicas da Região das Hortênsias

Bolsista: Luiz Guilherme Silva de Jesus
Modalidade: PIBIC

Orientadora: Maria Carolina Gullo

**Co-orientadores: André Zampieri, Iraci Cristina da Silveira,
Daniel Antonio Faccin, Giovanni Ely Rocco.**

Objetivo

Desenvolver uma arquitetura de software que permite integrar diferentes sistemas de informação.

Metodologia

O trabalho foi dividido em três etapas:

Etapa 1: Construir um Sistema Computacional para o Projeto “Banco de Dados com Informações Sócioeconômicas da Região das Hortênsias”.

Etapa 2: Selecionar um software livre que permita o cruzamento das informações armazenadas para análises (Ex: BI).

Etapa 3: O desenvolvimento de uma arquitetura de software que permitirá integrar o sistema desenvolvido com o sistema de análises de dados.

Considerações Finais

Os resultados até agora são parciais, pois apenas a primeira etapa foi concluída, ou seja, o sistema computacional para o armazenamento dos dados sócioeconômicos da Região das Hortênsias foi desenvolvido. Com isso, já é possível realizar simulações de uso real para análise e crítica.

Resultado

O projeto encontra-se no início da segunda fase. Abaixo, os resultados da primeira etapa:

