Avaliação de Projeto: Primeira Entrega Disciplina de Projeto de Software II Prof. Cristiano Bertolini

A aplicação encontra-se em desenvolvimento. Nesta primeira entrega a aplicação apresenta uma interface navegável mas as funcionalidades não estão implementadas ainda. A ideia é fornecer o máximo possível de criticas e sugestões e retornar esse formulário preenchido ate o dia 22 de outubro.

Sistema: Sistema de Visualização de Análise de Água **URL da Aplicação**: http://deaufsm.esy.es/index/

1. Com relação a interface gráfica (layout), quais são as sugestões e críticas?

Logo da Universidade à esquerda acima (do lado do nome da Universidade)Logo da Gota de água (GOSTEI!!): abaixo, junto aos títulos:

Sistema de Visualização de Qualidade da Água Subterrânea Laboratório de Recursos Hídricos - LARH

Obs: posso utilizar o logo da gota para identificar o LARH ? (o Laboratório não tem logo ainda e gostei da proposta !)

2. Quais são as modificações que você gostaria na aplicação?

Sistema capaz de realizar consultas sobre qualidade de água de poços profundos da Bacia Hidrográfica do Rio da Várzea. Estas consultas estão integradas com APIs do Google Maps em conjunto com filtros para facilitar a visualização!

Sistema desenvolvido em parceria com o Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária

Na janela dos municípios incluir:

Título: Municípios pertencentes à Bacia do Rio da Várzea

Na tabela: "População (IBGE - 2014)" "Poços profundos (Cadastro CPRM - 2015)"

Nos títulos:

Sistema de Visualização de Qualidade das Águas Subterrâneas Laboratório de Recursos Hídricos - LARH

3. Existem requisitos (ou interfaces) que não estejam contempladas e que você gostaria na aplicação? Quais são as sugestões para a próxima entrega?

Incluir os dados dos poços (número do poço, etc.) e de qualidade da água que constam nas tabelas (química da água de cada poço cadastrado)

Incluir coluna com cruzamento de dados com a legislação do estado e outra coluna com a do CONAMA (ver em anexo a este documento e ver tabela enviada pela Jéssica)