

FACULDADE INTERAMERICANA DE PORTO VELHO CST EM ANÁLISSE E DESENV. DE SISTEMAS

ANTÔNIO CARLOS GOMES TABOSA LAÉLSON JÚNIOR FAGUNDES DE MELO SERGIO GABRIEL AZEVEDO FERNANDES

AUTOMAÇÃO NO SETOR DE XAROPARIA

PORTO VELHO

2021

AUTOMAÇÃO NO SETOR DE XAROPARIA

Proposta apresentada à disciplina de Projeto Integrador do curso de CST em Analises e Desenvolvimento de Sistemas, da União das Escolas Superiores de Rondônia - UNIRON, para obtenção de nota semestral.

Orientador: Paulo Alexandre Serra Coucelo da Fonseca

PORTO VELHO

Apresentação

Durante a apresentação é mostrado todo o sistema e suas funcionalidades, a página "home" é uma introdução do site e seus objetivos, é explicado sobre a área para qual o sistema foi desenvolvido e os objetivos para qual foi desenvolvido.

Sobre os cálculos nas páginas

Temos mais uma página para o cálculo de litros necessário de água para a diluição do brix, além de outra página para a criação de relatórios em relação ao pedido de matérias de forma organizada em tabela podendo ser imprimido um relatório em Word para os produtos informados.

Página de contato

Por fim também há uma página de contato, sendo definida para caso o cliente ou usuário do sistema queira informar um problema ou uma sugestão de melhora.

Finalização

Todo o sistema se encontra responsivo, se adaptando a diversas plataformas e dispositivos diferentes, todo o sistema foi feito em HTML, CSS e Javascript.