



FACULDADE INTERAMERICANA DE PORTO VELHO
CST EM ANÁLISE 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 Análises e Desenvolvimento de Sistemas, da União das Escolas Superiores de Rondônia - UNIRON, para obtenção de nota semestral.

Orientador: Paulo Alexandre Serra
Couceiro da Fonseca

PORTO VELHO

2021

● 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.