

RESUMO

Com a intensão de ajudar a empresa na separação de cápsulas, o objetivo deste trabalho é desenvolver um sistema para auxiliar a empresa em uma das suas funções, de forma que o usuário possa calcular a quantidade de capsulas a ser separadas. O objetivo do software seria facilitar o trabalho de separação, assim permitindo um trabalho com mais precisão. O propósito é realizar um programa que possa ajudar a empresa, de forma que os itens a serem separados não sejam contados errados. O trabalho irá ser realizado em parceria com a Supley Laboratório, cujo tenha a marca com o nome de MAX TITANIUM, que fornecerá subsídios para a elaboração do projeto que será desenvolvido, cujas linguagens de desenvolvimento em C#, também estará desenvolvendo um banco de dados Mysql, ainda serão utilizadas ferramentas como PowerPoint e Word para a construção do relatório projeto. Com o desenvolvimento do referido aplicativo, espera-se um melhor controle de separação de cápsulas para a fabricação de determinados produtos MAX TITANIUM.

Palavras-chave: Praticidade. MySQL. C#. Calculo. Desenvolvimento. Conversão.

Software de Conversão - PCP

HABILITAÇÃO PROFISSIONAL

Técnico em Informática

TÍTULO

Software de Conversão - PCP

AUTORES

Andreina Caroline Silva, Bruna Dos Santos Bento, Letícia Ramos Da Silva, Maria Gabriela Martins Gonçalves, Rafaela Ferreira Dias Bueno Da Silva, Samuel Melo Da Silva, Vitor Emanuel Pereira Ribeiro.

ORIENTADOR

Prof. Maria Célia Barbosa

ANO DE APRESENTAÇÃO

2018