Objetivo

A unidade curricular Processos Logísticos visa desenvolver capacidades técnicas relativas ao recebimento, movimentação, armazenamento e embalagem de produtos e materiais, bem como, controle de estoque, preparação de materiais e abastecimento de linha de produção, de acordo com normas técnicas.

Dentre as capacidades técnicas descritas na unidade curricular o item 10 dispõe sobre utilizar sistemas informatizados para gerenciamento de estoque de lotes e produtos.

Os alunos do curso de aprendizagem industrial de Auxiliar de Linha de produção desenvolvem na unidade curricular de processos logísticos práticas em um ambiente simulado.

Para o desenvolvimento do escopo do projeto de trabalho de conclusão de curso ..............., foi realizada uma reunião com a professora Naiara Marchetti de Paula para coleta de informações referentes algumas das práticas desenvolvidas junto aos alunos. Foi destacado que há a utilização de atividades simuladas com planilhas dinâmicas, dentre as atribuições vinculadas às planilhas.

A docente compartilhou alguns dos materiais utilizados e os principais campos de preenchimento referente ao processo de recebimento de materiais, cadastro de lotes, ficha de controle de estoque, registro de não conformidade, cadastro de picking e o cadastro de produtos embalados para expedição.











