

ESTUDO ERGONOMICO NO PLANTIO DE MUDAS COM USO DE PÁ CHILENA

Edson Rodrigues. Orientador, Felipe Martins de Oliveira. União Latino-Americana de Tecnologia, Campus Jaguariaíva, graduação em Engenharia Florestal. e-mail: edsontecas@hotmail.com

Palavras Chave: *Ergonomia. Pá chilena. Plantio.*

Introdução

O objetivo deste estudo foi realizar uma análise operacional, ergonômica das atividades de plantio de mudas florestais, realizadas com a utilização de uma ferramenta manual PÁ Chilena, visando a melhoria das condições de segurança e saúde dos trabalhadores.

Material e Métodos

O estudo foi realizado em uma empresa prestadora de serviços florestais, localizada na região de Jaguariaíva, Estado do Paraná.

Resultados e Discussão

O estudo ainda não foi concluído totalmente.

Conclusões

O trabalho ainda não foi concluído.

Agradecimentos

Primeiramente a Deus, minha família, e todos aqui presentes pela oportunidade em apresentar este trabalho.

Referências

Normas Regulamentadoras – 65º Edição – Editora Atlas S.A – São Paulo – 2010.



8 ENCONTRO REGIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

// Encontro Regional de Iniciação Científica da União-Latino Americana de Tecnologia

ISSN: 2318:0706

