

SUMÁRIO

**A EVOLUÇÃO RECENTE DOS EQUIPAMENTOS DE CORTE E MONTAGEM NA
INDUSTRIA CALÇADISTA 2**

A EVOLUÇÃO RECENTE DOS EQUIPAMENTOS DE CORTE E MONTAGEM NA INDÚSTRIA CALÇADISTA

Átalo de Ságlia Nogueira Zille¹; Pier Alfredo Scheffel²

RESUMO A indústria calçadista gaúcha vive um período de renovação, resgatando a competitividade no cenário mundial, perdida em virtude do aumento dos custos e escassez da mão de obra, a qual é dependente direta. Neste cenário, de mudança, o presente artigo apresenta a evolução tecnológica recente dos equipamentos de corte e montagem na indústria calçadista atual. Atualmente a implementação de equipamentos automatizados e robotizados, modificou a manufatura de calçados. Os processos manuais demandam uma grande quantidade de pessoas para execução, além de apresentarem defeitos decorrentes de falhas dos processos. O aumento de qualidade do produto e a redução de pessoal envolvida são as principais vantagens obtidas na automatização. A elaboração deste artigo foi descritiva, de caráter qualitativa, auxiliado por pesquisa bibliográfica. Verificou-se através de avaliações e acompanhamentos de projeto e processo que os equipamentos em sua maioria apresentam ganhos em consumo de matéria prima e pessoal, apesar dos altos custos de implantação.

Palavras-chave: Automatização, Calçados, Manufatura.

¹Autor(es) ²Orientador(es)

Email (ataloz@beirario.com.br e pier@feevale.br)