

LIBRAS: INCLUSÃO ATRAVÉS DO IDIOMA

ROBSON PIRES MARTINS; MARA ELIANE POMPEU ALVES; ALICE DE FÁTIMA DE SOUZA; PEDROLINA CONSTÂNCIA DOS SANTOS; SÔNIA MARIA FERREIRA DE PAULA; JOSÉ PAULO NORONHA LOPES; MARIA LÚCIA FREITAS RODRIGUES DOS SANTOS; CARLOS ROBERTO LESSA BETTIM; GERSON NEI DO NASCIMENTO AZEVEDO; JULIO CEZAR DE SOUZA SOUTO; ILDEVALDO DE LEMOS SILVA; MIRIAM SARTOR MALONN PIRES

Introdução: Este trabalho foi desenvolvido com o propósito de melhorar a comunicação com a sociedade deficiente auditiva no Brasil. Segundo a lei Nº 10.436, de 24 de abril de 2002 entende-se como Língua Brasileira de Sinais - Libras a forma de comunicação e expressão, em que o sistema linguístico de natureza visual-motora, com estrutura gramatical própria, constitui um sistema linguístico de transmissão de ideias e fatos, oriundos de comunidades de pessoas surdas do Brasil. Como qualquer outra língua, ela também possui regionalismos, o que a legitima ainda mais como língua. Objetivos: Melhorar a comunicação entre colaboradores a fim de atingir os objetivos do HCPA e do CME; resgatar e inserir o colaborador deficiente auditivo em todas as atividades do setor proporcionando a este e ao grupo melhor aproveitamento de suas competências. Materiais e métodos: Relato de experiência. Da mesma forma que nas línguas orais-auditivas existem palavras, nas línguas de sinais também existem itens lexicais, que recebem o nome de sinais. Assim sendo, para se comunicar em Libras, não basta apenas conhecer sinais. É necessário conhecer a sua gramática para combinar as frases, estabelecendo comunicação. Resultados e conclusões: Maior integração do grupo, trabalho padronizado e uniforme, atualização em treinamentos e processos. A LIBRAS deve ser utilizada toda vez que há necessidade de comunicação entre deficientes auditivos ou ouvintes e deficientes auditivos, logo é importante capacitar todos os profissionais eliminando interferências na mensagem que se pretende transmitir garantindo assim a inclusão plena em todo o processo de trabalho.