

453

**INCLUSÃO DIGITAL: UM DESAFIO À SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO.** Leonéia Hollerweger, Johannes Doll (orient.) (UFRGS).

Inclusão digital: um desafio à sociedade da informação O Brasil tem buscado sua inserção no mundo das novas tecnologias, com isso, a inclusão digital representa uma condição necessária à participação ativa na sociedade atual. A informática é um conhecimento que não fez parte da formação escolar de muitas pessoas, principalmente das mais velhas. O presente estudo faz parte de uma pesquisa maior sobre "Envelhecimento, trabalho e educação" e busca alternativas ao desafio de inclusão digital das pessoas mais velhas. Através da promoção de cursos específicos, procurou-se investigar meios para atingir determinados segmentos da população com mais de quarenta e cinco anos e que necessitam destes conhecimentos. Para isso, foi realizado um estudo comparativo entre os dois grupos que receberam "convites" diferentes para participar de um curso de introdução ao uso do computador. O primeiro foi oferecido para trabalhadores da indústria metalúrgica, por meio das empresas. O segundo, oferecido à comunidade por meio de anúncio em jornal. Comparando os dois grupos, percebemos diferenças em relação à escolaridade, à renda, ao gênero, à motivação e ao interesse para o curso. Os estudos realizados até o momento, apontam para a necessidade de realizar ações específicas para acessar grupos, como o dos trabalhadores das indústrias, de forma a pensar em políticas de inclusão digital, conforme o público que se pretenda alcançar. (PIBIC).