

Competência em informação e cidadania digital

Este trabalho aborda questões fundamentais relacionadas ao tema proposto, buscando refletir sobre os principais conceitos, práticas e desafios enfrentados no contexto atual. A Ciência da Informação, enquanto campo interdisciplinar, envolve aspectos teóricos e aplicados que contribuem para o entendimento e aprimoramento dos processos informacionais em diferentes ambientes e contextos. Sendo assim, é essencial discutir como as transformações tecnológicas, sociais e econômicas impactam diretamente na forma como a informação é produzida, organizada, disseminada e utilizada pela sociedade. Neste estudo, busca-se evidenciar os principais pontos de tensão e oportunidade que surgem a partir das mudanças na dinâmica informacional, considerando tanto os usuários quanto os profissionais da informação. Também se discute o papel das políticas públicas, das práticas de gestão da informação e das abordagens metodológicas emergentes, que vêm moldando as estratégias e instrumentos adotados para lidar com a complexidade informacional contemporânea. Por fim, o trabalho aponta caminhos possíveis para o fortalecimento da área, destacando a importância da formação crítica, do uso ético da informação e da valorização da ciência como base para a construção de sociedades mais justas e democráticas. Este trabalho aborda questões fundamentais relacionadas ao tema proposto, buscando refletir sobre os principais conceitos, práticas e desafios enfrentados no contexto atual. A Ciência da Informação, enquanto campo interdisciplinar, envolve aspectos teóricos e aplicados que contribuem para o entendimento e aprimoramento dos processos informacionais em diferentes ambientes e contextos. Sendo assim, é essencial discutir como as transformações tecnológicas, sociais e econômicas impactam diretamente na forma como a informação é produzida, organizada, disseminada e utilizada pela sociedade. Neste estudo, busca-se evidenciar os principais pontos de tensão e oportunidade que surgem a partir das mudanças na dinâmica informacional, considerando tanto os usuários quanto os profissionais da informação. Também se discute o papel das políticas públicas, das práticas de gestão da informação e das abordagens metodológicas emergentes, que vêm moldando as estratégias e instrumentos adotados para lidar com a complexidade informacional contemporânea. Por fim, o trabalho aponta caminhos possíveis para o fortalecimento da área, destacando a importância da formação crítica, do uso ético da informação e da valorização da ciência como base para a construção de sociedades mais justas e democráticas. Este trabalho aborda questões fundamentais relacionadas ao tema proposto, buscando refletir sobre os principais conceitos,

práticas e desafios enfrentados no contexto atual. A Ciência da Informação, enquanto campo interdisciplinar, envolve aspectos teóricos e aplicados que contribuem para o entendimento e aprimoramento dos processos informacionais em diferentes ambientes e contextos. Sendo assim, é essencial discutir como as transformações tecnológicas, sociais e econômicas impactam diretamente na forma como a informação é produzida, organizada, disseminada e utilizada pela sociedade. Neste estudo, busca-se evidenciar os principais pontos de tensão e oportunidade que surgem a partir das mudanças na dinâmica informacional, considerando tanto os usuários quanto os profissionais da informação.