

TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO VERDE: BREVES CONSIDERAÇÕES DISCURSIVAS

Marcondes Coelho Feitoza (IFAM)

marcondesifam@outlook.com

Luciano de Sousa Moraes (IFAM)

lucianomoraes06108@gmail.com

Douglas Ferreira Chaves (IFAM)

douglaschaves7@gmail.com

Luciano Ribeiro da Silva (IFAM)

luciano.ribero@ifto.edu.br

Haryson Huan Arruda da Silva Santos (IFAM)

harysonhua@gmail.com

Este artigo aborda a perspectiva da Tecnologia da Informação (TI) como responsável por parte dos problemas ambientais com os quais a sociedade contemporânea se depara. Observa-se o gerenciamento Tecnologia da Informação Verde, como uma alternativa atrativa para as organizações, não só com o intuito de minimizar os danos causados ao meio ambiente, mas também para desenvolver um ambiente organizacional sustentável. Objetivou-se analisar a concepção sobre TI Verde, examinando as diferentes ideias sobre a temática apresentadas na *internet*. A metodologia se deu por meio da revisão bibliográfica, com base nos estudos de pesquisadores, que apresentam conhecimento sobre o assunto, bem como a pesquisa de campo por meio de recortes de postagens nas redes sociais. Tem-se como resultado alcançado os discursos e as perspectivas do planejamento e da implementação de práticas de TI Verde.

Palavras-chave:

Sustentabilidade. Análise discursiva. Tecnologia da informação verde.