ÁGUA FONTE DE VIDA: ESTRATÉGIAS PARA MINIMIZAR O DESPERDÍCIO DE ÁGUA NA ESCOLA.

FRANCILENE MELO DUARTE, ISAAC DE SOUZA SOARES, MARIA LUCIA PEREIRA DA COSTA, NATHALLIA CORREIA DA SILVA,

ÁREA: CIENCIAS BIOLÓGICAS ÁGUA FONTE DE VIDA: ESTRATÉGIAS PARA MINIMIZAR O DESPERDÍCIO DE ÁGUA NA ESCOLA. Francilene Melo Duarte¹-CURSO TÉC. EM ENFERMAGEM EEEP. ADERSON BORGES DE CARVALHO Isaac de Souza Soares¹- CURSO TÉC. EM ENFERMAGEM EEEP. ADERSON BORGES DE CARVALHO Maria Lúcia P.da Costa²- ORIENTADORA -EEEP. ADERSON BORGES DE CARVALHO Nathallia Correia da Silva²- CO-ORIENTADORA -EEEP. ADERSON BORGES DE CARVALHO RESUMO: A água é o recurso natural indicador da vida, sem ela não há sobrevivência. Com base em sua importância, pelo fato de ser ela o principal constituinte do corpo humano e por cobrir cerca de três quartos da superfície do planeta, realizamos um estudo voltado para verificar o desperdício desse recurso natural tão essencial, objetivando desenvolver estratégias para minimizar o seu desperdício, visando usá-la de forma racional. Hoje, mais de 1 bilhão de pessoas não têm acesso a fontes confiáveis de água no mundo. Em 2025, boa parte do planeta estará em situação de stress hídrico, ou seja: a água disponível não será suficiente para os diferentes usos que o homem faz do recurso. Até lá, 3 bilhões de pessoas sofrerão com escassez de água, segundo a ONU. Explicações são possíveis para a escassez da água, uma delas é que o aumento do consumo está conectado ao crescimento econômico dos países. À medida que a água doce disponível sofre com a degradação pela poluição, cresce o desafio de garantir acesso ao recurso para a população. Considerando a escola como uma ferramenta para construção da sociedade, desenvolvemos estratégias para reaproveitar a água excedente do consumo diário em atividades diversas na própria escola. Palavras chave: Água, desperdício, ações sustentáveis.

PALAVRAS-CHAVE: ÁGUA, DESPERDÍCIO, AÇÕES SUSTENTÁVEIS.

ÀREA TEMÀTICA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (PESQUISA)

FORMA DE APRESENTAÇÃO: RELATO DE EXPERIÊNCIA