

Atividade de aquecimento_MAT7_21GRM03

Carlos todo ano ganha um celular novo, devido ao avanço tecnológico está sempre querendo modelos atuais com novas funções. O que Carlos não sabia era que para fabricar um único smartphone são necessários 12.760 litros de água que vai desde o processo de busca de materiais brutos até a fabricação e montagem (Water Footprint network). De acordo com a organização das nações unidas (ONU) o consumo médio diário consciente de água por pessoa deve ser de 110L para tomar banho, cozinhar, lavar louça, escovar os dentes, etc. Se Carlos trocou de smartphone 3 vezes nos últimos 3 anos e sua família é composta de 4 pessoas, quanto tempo a família de Carlos poderia ter seu consumo residencial de água suprido com a quantidade de água equivalente para fabricação dos smartphones de Carlos?

Carlos todo ano ganha um celular novo, devido ao avanço tecnológico está sempre querendo modelos atuais com novas funções. O que Carlos não sabia era que para fabricar um único smartphone são necessários 12.760 litros de água que vai desde o processo de busca de materiais brutos até a fabricação e montagem (Water Footprint network). De acordo com a organização das nações unidas (ONU) o consumo médio diário consciente de água por pessoa deve ser de 110L para tomar banho, cozinhar, lavar louça, escovar os dentes, etc. Se Carlos trocou de smartphone 3 vezes nos últimos 3 anos e sua família é composta de 4 pessoas, quanto tempo a família de Carlos poderia ter seu consumo residencial de água suprido com a quantidade de água equivalente para fabricação dos smartphones de Carlos?

Carlos todo ano ganha um celular novo, devido ao avanço tecnológico está sempre querendo modelos atuais com novas funções. O que Carlos não sabia era que para fabricar um único smartphone são necessários 12.760 litros de água que vai desde o processo de busca de materiais brutos até a fabricação e montagem (Water Footprint network). De acordo com a organização das nações unidas (ONU) o consumo médio diário consciente de água por pessoa deve ser de 110L para tomar banho, cozinhar, lavar louça, escovar os dentes, etc. Se Carlos trocou de smartphone 3 vezes nos últimos 3 anos e sua família é composta de 4 pessoas, quanto tempo a família de Carlos poderia ter seu consumo residencial de água suprido com a quantidade de água equivalente para fabricação dos smartphones de Carlos?
