

O professor de Arte da escola Verdinho propôs aos alunos a construção de um porta lápis. Porém, para a realização da atividade, os alunos deveriam fazer um planejamento prévio com um desenho do objeto a ser produzido, suas medidas e o peso aproximado de cada peça.

O grupo de Eduarda resolveu produzir seu porta lápis, com formato de paralelepípedo com as medidas de 10cm de altura e a base quadrada de 6cm de largura. A parte interna será oca, para isso deveria ser retirado 2cm de cada borda.

Auxilie o grupo da Eduarda, com o cálculo do peso aproximado desse porta lápis, sabendo que o m^3 de madeira tem peso aproximado de 450 kg.

O professor de Arte da escola Verdinho propôs aos alunos a construção de um porta lápis. Porém, para a realização da atividade, os alunos deveriam fazer um planejamento prévio com um desenho do objeto a ser produzido, suas medidas e o peso aproximado de cada peça.

O grupo de Eduarda resolveu produzir seu porta lápis, com formato de paralelepípedo com as medidas de 10cm de altura e a base quadrada de 6cm de largura. A parte interna será oca, para isso deveria ser retirado 2cm de cada borda.

Auxilie o grupo da Eduarda, com o cálculo do peso aproximado desse porta lápis, sabendo que o m^3 de madeira tem peso aproximado de 450 kg.

O professor de Arte da escola Verdinho propôs aos alunos a construção de um porta lápis. Porém, para a realização da atividade, os alunos deveriam fazer um planejamento prévio com um desenho do objeto a ser produzido, suas medidas e o peso aproximado de cada peça.

O grupo de Eduarda resolveu produzir seu porta lápis, com formato de paralelepípedo com as medidas de 10cm de altura e a base quadrada de 6cm de largura. A parte interna será oca, para isso deveria ser retirado 2cm de cada borda.

Auxilie o grupo da Eduarda, com o cálculo do peso aproximado desse porta lápis, sabendo que o m^3 de madeira tem peso aproximado de 450 kg.