



FUNDAÇÃO EDITORA DA UNESP – FEU
PROCESSO SELETIVO 001/2020
Emprego: Técnico Administrativo I – Instituto Confúcio
RECURSO: Prova Objetiva – Questão nº 16

Candidato	Inscrição	Quant. De Recurso
Mauro Martins Ferreira e Azevedo	20161588	01

Justificativa: Resolvendo a questão:

16. Uma chapa de alumínio com $1,3 \text{ m}^2$ de área será totalmente recortada em pedaços, cada um deles com 25 cm^2 de área. Supondo que não ocorra nenhuma perda durante os cortes, o número de pedaços obtidos com 25 cm^2 de área cada um, será:

- (A) 52 000.
- (B) 5 200.
- (C) 52.
- (D) 5,2.
- (E) 520.**

reduzindo de m^2 para cm^2

$1,3\text{m}^2 \Rightarrow 130\text{dm}^2 \Rightarrow 13000\text{cm}^2$ (vírgula "andou" duas casas à direita para reduzir à dm^2 + duas casas p/ cm^2)

então
 $13000/25 = 520$

Resposta: Recurso Indeferido.