

SES-GO 2023

MODELO DE RECURSO – QUESTÃO 46

Prezados Examinadores,

A referida questão solicita o número de densidades radiológicas no exame padrão de radiografia, entretanto existem diversas fontes com números distintos, por exemplo:

O Colégio Brasileiro de Radiologia no seu caderno de princípios de física em radiodiagnóstico cita pelo menos sete densidades radiológicas básicas: água, músculo, gordura, ar, cálcio, iodo e bário. Além disso, outras fontes citam cinco densidades radiológicas básicas, por exemplo, ar, gordura, água, cálcio e metal, enquanto outras quatro densidades radiológicas, excluindo o metal. Nesse caso, não há uniformidade de fonte e sugere-se anulação da questão.

Referência bibliográfica

Livro: Tórax - Série do Colégio Brasileiro de Radiologia - 1ª ed.

Livro: Felson: Princípios de Radiologia do Tórax. Segunda Edição. Lawrence R. Goodman (2001)

Princípios básicos de física em radiodiagnóstico / Júlio de A.C.R. Soares. – 2. ed. rev. – São Paulo: Colégio Brasileiro de Radiologia, 2008.

