

# Formulário de Resposta de Recurso

ANULAÇÃO DE QUESTÃO

RECURSOS QUANTO A GABARITOS PRELIMINARES DA PROVA ESCRITA

Protocolo: 0000000058

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE - EDITAL Nº 03/2022

RECURSO CONTRA AS QUESTÕES DA PROVA ESCRITA

RESPOSTA A RECURSO

PS 21 - TÉCNICO DE MANUTENÇÃO III (SISTEMAS MECÂNICOS DA CENTRAL TÉRMICA)

Nº DA QUESTÃO: 30

Solicito a anulação da questão de número 30, pois tanto a alternativa B como a alternativa C estão corretas. Segue abaixo o trecho que valida a alternativa B como correta:

"...De acordo com a ANSI.B.16.25, os tubos com espessura de parede até 3/16", devem ter as pontas lisas e esquadrejadas [Fig. 11(a)]; os tubos com espessura de parede entre 3/16" e 3/4", que são a maior parte dos usados industrialmente, devem ter chanfro em "V" com ângulo incluso de 75º [Fig 11(b)]; finalmente, para tubos com espessura de parede superior a 3/4", o chanfro deve ser em "J" duplo [fig. 11(c)]..."

Trecho retirado da página 54 da apostila: CST. Tubulação industrial e estrutura metálica. SENAI - ES, 2005. Disponível em: <https://www.academia.edu>. Acesso em: 3 jun. 2022. Sugerida como referência neste edital.

Logo, está correto dizer que:

(B) O tipo de chanfro de uma junta soldada deve ser escolhida conforme a espessura do material a ser soldado.

RESPOSTA DA BANCA: DEFERIDO

JUSTIFICATIVA: Por um erro da banca, as assertivas B e C ficaram corretas. Portanto, precisaremos anular a questão.