



ESTADO DE SERGIPE  
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARAUÁ  
CONCURSO PÚBLICO Nº.001/2015

## RECURSO CONTRA O GABARITO PRELIMINAR

### INTERESSADOS:

• 68369727 - CAROLINE MAGALHAES VIEIRA

### OBJETO:

Gabarito Preliminar / ODONTOLOGO(402019) / Questão 053

### RELATÓRIO:

Trata-se de recurso impetrado pelo candidato com o argumento de que "A presente questão pergunta qual o material odontológico mais indicado para ser utilizado em TRA. O termo TRA se refere à técnica restauradora empregada em lesões dentinárias, utilizando instrumentos manuais para a remoção da maior parte do tecido alterado (amolecido, desmineralizado e irreversivelmente lesado) pela doença cárie. É uma abordagem de mínima intervenção que procura preservar o máximo de estrutura dentária e emprega materiais adesivos nas restaurações, os cimentos ionômeros de vidro. O CIV, como é conhecido o cimento ionômero de vidro, torna-se o material mais adequado para o uso no TRA. Este material possui propriedades satisfatórias, entre elas, a adesão aos tecidos mineralizados, biocompatibilidade, coeficiente de expansão térmica semelhante ao dente, liberação de flúor, cariostático e mineralizantes. (MOLINA et al., 2009). Assim, venho por meio deste requerer a mudança do gabarito da letra A (selantes) para a letra C (cimento ionômero de vidro). "[sic]

### FUNDAMENTAÇÃO:

Assiste razão o recorrente, pois o cimento de Ionômero de Vidro é o material mais indicado para o tratamento restaurador atraumático (TRA), devido à liberação de flúor, biocompatibilidade com a polpa dentária e boa adesão ao tecido dentário, já os selantes são indicados para o selamento de fósulas e fissuras sendo utilizados como tratamento preventivo. A resposta dada pelo Edital está errada, devendo ser trocada para a alternativa "C". Esta banca opina pelo DEFERIMENTO. É o parecer.

### DECISÃO:

Por unanimidade a banca acata o(s) parecer (es) acima, decidindo pelo DEFERIMENTO do recurso interposto pelo(s) interessado(s).

COMISSÃO ESPECIAL DO CONCURSO PÚBLICO

ELIANE SOUZA NERI  
Presidente