



## RECURSO CONTRA O GABARITO PRELIMINAR

### INTERESSADOS:

- 79124657 - Y. V. V. M.
- 79128039 - L. R. C.
- 79130050 - G. A. D. C.

### OBJETO:

Gabarito Preliminar / ODONTÓLOGO-PSF(402005) / Questão 090

### RELATÓRIO:

Trata-se de recurso impetrado pelo candidato com o argumento de que "A alternativa afirma que "A radiografia panorâmica permite uma visão completa da estrutura óssea maxilofacial". O gabarito deveria ser Errado, pois a radiografia panorâmica não fornece uma imagem completa da face devido à área de corte da técnica. Na radiografia panorâmica, o foco da imagem são as arcadas dentárias e não a face. Ela fornece uma visão geral maxilomandibular (e não maxilofacial) e de algumas estruturas adjacentes. De acordo com o livro Radiologia Odontológica e Imaginologia de Marlene Fenyó-Pereira (em anexo), "A radiografia panorâmica é uma técnica radiográfica que possibilita uma visão global de todas as estruturas que compõem o complexo maxilomandibular, ou seja, dentes, tecido ósseo de suporte e estruturas anatômicas adjacentes, tais como seios maxilares, articulações temporomandibulares (ATM) e cavidade nasal, com uma única exposição."" [sic]

### FUNDAMENTAÇÃO:

**Análise Odontológica: Radiografia Panorâmica: Definição e Aplicação:** A radiografia panorâmica é uma técnica de imagem que captura uma visão ampla das estruturas dentárias e ósseas da maxila e mandíbula em uma única imagem. É usada na odontologia para avaliar dentes, ossos da mandíbula, articulações temporomandibulares (ATM) e a posição de dentes não erupcionados. **Cobertura da Radiografia Panorâmica:** A radiografia panorâmica cobre o complexo maxilomandibular, incluindo maxila, mandíbula, dentes e articulações temporomandibulares. Não fornece uma visão completa das estruturas ósseas faciais, especialmente áreas específicas como os seios paranasais, certas áreas orbitais e detalhes finos que podem ser melhor avaliados por outros tipos de radiografias ou tomografias computadorizadas (TC). **Limitações:** A radiografia panorâmica é limitada em termos de resolução e detalhes finos. Outras técnicas de imagem, como a radiografia de Waters ou TC, são necessárias para uma visão detalhada e completa de todas as estruturas ósseas maxilofaciais. **Conteúdo do Artigo Anexado:** O artigo menciona que a radiografia panorâmica é eficaz para a avaliação das alterações do complexo maxilo-mandibular, mas não afirma que ela proporciona uma visão completa de todas as estruturas ósseas maxilofaciais. **Fundamentação:** A radiografia panorâmica oferece uma visão ampla das estruturas maxilo-mandibulares, mas não captura todas as áreas da face. Portanto, a afirmação de que a radiografia panorâmica permite uma visão completa da estrutura óssea maxilofacial é incorreta.

### DECISÃO:

**Decisão: Fundamentação:** Conforme a literatura odontológica, a radiografia panorâmica é eficaz para uma visão abrangente das estruturas maxilomandibulares, mas não oferece uma visão completa de todas as estruturas ósseas maxilofaciais. **Referências:** White, Stuart C., and Pharoah, Michael J. "Oral Radiology: Principles and Interpretation". Langland, Olaf E., et al. "Panoramic Radiology". **Artigo fornecido pelo candidato:** "Avaliação quanto à posição e prevalência de dentes impactados nas radiografias panorâmicas". **Conclusão:** A afirmativa apresentada na questão está incorreta. A radiografia panorâmica não fornece uma visão completa de todas as estruturas ósseas maxilofaciais, sendo mais adequada para avaliar o complexo maxilo-mandibular. **Decisão:** Portanto, o gabarito da questão 090 deve ser "Errado". O recurso apresentado pelo candidato procede.

**COMISSÃO ESPECIAL DO CONCURSO PÚBLICO**

**ELAINE DO NASCIMENTO MENEZES**  
**Presidente**