



**Universidade Federal de Sergipe**  
**Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa**  
**Programa de Pós-Graduação em Odontologia**

**Processo Seletivo – Edital PRODONTO/POSGRAP N° 01/2012**

**Resposta a recurso da etapa 2**

No dia 13/12/12, a comissão de seleção do Mestrado em Odontologia, composta pelos Profs. André Luis Faria-e-Silva, Marta Rabello Piva e Cléverson Luciano Trento, reuniu-se na sala do colegiado do PRODONTO para julgamento do recurso impetrado pelo candidato Fabrício Eneas Diniz de Figueiredo, inscrição 2055. Previamente à reunião, o recurso foi encaminhado ao docente responsável pelas questões que tiveram o gabarito questionado e, baseado no parecer do docente, foi julgado o mérito do recurso.

Universidade Federal de Sergipe  
Pró-Reitoria de pós Graduação e Pesquisa  
Programa de Pós Graduação em Odontologia  
Edital PRODONTO/POSGRAP n° 01/2012  
Candidato: Fabricio Eneas Diniz de Figueiredo  
Incrição: 2055

RECURSO DE PROVA

Sr Examinador, venho através deste interpor recurso para revisão de gabarito das questões 08, 10 e 11 da prova de conhecimentos específicos para área de Dentística/ Endodontia.

Questão 08: A quarta afirmativa da questão diz que, em pacientes jovens, a inflamação crônica da polpa pode resultar na formação de um pólip. O gabarito considerou a afirmativa errada. Apesar da compreensão inicialmente estabelecida por esta Banca Examinadora, requer a ponderação de que no capítulo 2, página 52, do livro Endodontia: Biologia e técnica 3ª Edição está escrito que " Em dentes de pacientes jovens, a inflamação crônica da polpa pode resultar na formação de um pólip, condição conhecida como pulpite hiperplásica". Portanto, a afirmativa é VERDADEIRA, e assim, requer a avaliação das ponderações apresentadas, de modo a promover a **alteração** de gabarito da questão.

Questão 10: A quarta afirmativa da questão diz que o hipoclorito de sódio tem a capacidade de liberar oxigênio nascente, o qual supostamente destruiria o micro-organismo. O gabarito considerou a afirmativa como verdadeira. Apesar da compreensão inicialmente estabelecida por esta Banca Examinadora, requer a ponderação de que no capítulo 13, páginas 538 e 539, do livro Endodontia: Biologia e técnica 3ª Edição afirma-se que a propriedade antimicrobiana do hipoclorito se deve a formação de compostos contendo cloro ativo, e em nenhum momento é citado a liberação de oxigênio nascente nas reações químicas do hipoclorito. Ademais, na página 551 do mesmo capítulo, está escrito que a mistura de hipoclorito com água oxigenada pode liberar oxigênio nascente, sendo que o oxigênio seria proveniente da água oxigenada e não do hipoclorito. Portanto, a afirmativa é FALSA. Assim, requer a avaliação das ponderações apresentadas, de modo a promover a **alteração** de gabarito da questão.

Questão 11: A segunda afirmativa da questão 11 diz que na luxação intrusiva, o dente é impurrado para o interior do seu alvéolo, apresenta-se levemente preso e com um som metálico ao teste de percussão. O gabarito considerou a afirmativa como FALSA. Apesar da compreensão inicialmente estabelecida por esta Banca Examinadora, requer a ponderação de que no capítulo 22, página 838, do livro Endodontia: Biologia e técnica 3ª Edição afirma-se justamentete que na luxação intrusiva o dente apresenta-se dentro do alvélo, preso e com som metálico a percussão. Portanto, a afirmativa é VERDADEIRA. Assim, requer a avaliação das ponderações apresentadas, de modo a promover a **alteração** de gabarito da questão.

Questão 11: A quarta afirmativa alega que na concussão, o dente não apresenta deslocamento e mobilidade. O gabarito considerou a afirmativa como FALSA. Apesar da compreensão inicialmente estabelecida por esta Banca Examinadora, requer a ponderação de que no capítulo 22, página 836, do livro Endodontia: Biologia e técnica 3ª Edição afirma-se justamentete que não há deslocamento nem mobilidade na concussão. Portanto, a afirmativa é VERDADEIRA. Assim, requer a avaliação das ponderações apresentadas, de modo a promover a **alteração** de gabarito da questão.



Universidade Federal de Sergipe  
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa  
Programa de Pós-Graduação em Odontologia

Parecer

**Questão 8.**

**4º item:** Em pacientes jovens, a inflamação crônica da polpa pode resultar na formação de um pólipio.

O requerente tem razão e **o gabarito foi alterado**. Assim, a resposta ao 4º item da questão 8 passa a ser a V (verdadeira).

**Questão 10.**

**4º item:** O hipoclorito de sódio tem a capacidade de liberar oxigênio nascente, o qual supostamente destruiria o microorganismo.

Na argumentação referente à questão 10, o candidato demonstra interpretação errônea do texto, por ele citado e usado no embasamento do recurso. Ao contrário do que afirma o requerente, a formação de oxigênio nascente a partir do hipoclorito de sódio é apresentada nas páginas 538 e 539 (figuras abaixo). Além disto, esta parte do livro também afirma que há ação antimicrobiana do hipoclorito de sódio em solução aquosa. Desta forma, **o gabarito deste item da questão 10 está mantido (V)**. Apesar de não ser parte da questão, a afirmação feita pelo requerente a respeito da mistura hipoclorito com água oxigenada também demonstra uma interpretação equivocada do que é dito na página 551. Neste trecho, apenas afirma que esta mistura reduz a ação do hipoclorito de sódio, por reduzir a disponibilidade de cloro.

qual essa substância destrói micro-organismos ainda não foi perfeitamente elucidado. Alguns autores<sup>40,54,55,56</sup> afirmaram que o efeito antimicrobiano do hipoclorito de sódio ocorre pela liberação de oxigênio nascente por parte do ácido hipocloroso, o qual, supostamente, destruiria o micro-organismo, pela formação de radicais oxigenados tóxicos. Essa teoria parece infundada, uma vez que outros compostos que liberam uma quantidade muito maior de oxigênio nascente, como a água oxigenada, não destroem micro-organismos tão rapidamente quanto os compostos clorados<sup>151</sup>.

... a ação desinfetante de substâncias cloradas se deve à liberação de cloro. Apesar de o hidróxido de sódio gerado pela reação do hipoclorito de sódio com a água também apresentar eficácia antimicrobiana, sabe-se que a formação de compostos contendo cloro ativo, como o ácido hipocloroso e o íon hipoclorito, é a principal responsável pela excelente atividade antimicrobiana da solução clorada<sup>40</sup>. A dis-

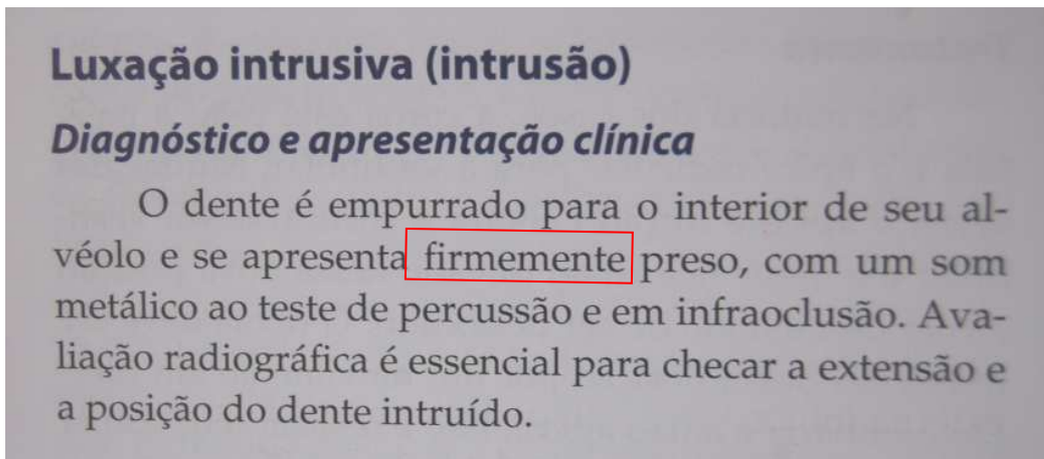


Universidade Federal de Sergipe  
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa  
Programa de Pós-Graduação em Odontologia

**Questão 11.**

**2º item:** Na luxação intrusiva, o dente é empurrado para o interior de seu alvéolo, apresenta-se levemente preso, e, com um som metálico ao teste de percussão.

Mais uma vez, o requerente mostra interpretação equivocada do trecho citado por ele no livro. Na página 838 (figura abaixo), os autores afirmam que o dente se apresenta “firmemente preso”. No 2º item da questão 11, é afirmado que o dente apresenta-se “levemente preso”. Tendo em vista que “levemente” tem sentido antagônico a “firmemente”, no caso em questão, a afirmativa do 2º item da questão 11 está errada. Assim, fica **mantido o gabarito (F)**.

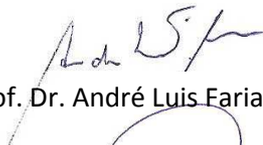


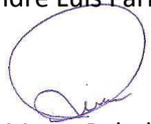
**Questão 11.**

**4º item:** Na concussão, o dente não apresenta deslocamento e mobilidade.

O requerente tem razão e **o gabarito foi alterado**. Assim, a resposta ao 4º item da questão 8 passa a ser a V (verdadeira).

Aracaju, 13 de Dezembro de 2012.

  
Prof. Dr. André Luis Faria e Silva

  
Profa. Dra. Marta Rabello Piva

  
Prof. Dr. Cléverson Luciano Trento