

PROLIN – PROFICIÊNCIA EM LEITURA EM LÍNGUA INGLESA
SESSÃO OUTUBRO/2018

PARECER A RECURSO

Candidato com identificação nº 3008951

Referência: Parecer sobre o pedido de revisão da Prova de Proficiência em Inglês – Sessão de Outubro de 2018 – interposto por **Sebastião Magno Oliveira**.

Para fundamentar o parecer ora apresentado, esta Banca Examinadora primeiramente apresentará a pergunta, a resposta prevista e, depois, transcreverá a resposta do candidato para, então, apresentar a apreciação da mesma.

Pergunta 2: Considere o parágrafo [4]. O dente humano é composto por três camadas histologicamente distintas. Quais são essas camadas e quais suas características? (2,0 pontos)

Resposta Prevista: As três camadas histologicamente distintas são: a camada mais interna do dente, que é chamada de polpa, a qual consiste em conexões vasculares e nervosas e são as contrapartes sistêmicas que dão validade aos dentes; a dentina da coroa, a qual consiste na porção visível da cavidade bucal, que é coberta por esmalte, altamente mineralizada, e é a parte mais dura do corpo humano e por fim o cemento que é a substância a qual cobre a dentina radicular e em contraste à mesma é apenas 50% mineralizado.

Resposta do Candidato: *Polpa – consiste de vasos e nervos, dá vitalidade durante o crescimento do dente. Dente – composto por cerca de 75% de mineral. Esmalte – mais mineralizada e resistente às substâncias do corpo*

Pergunta 3: Considere o Parágrafo [5]. Quais fatores importantes a serem considerados acerca da relação entre histologia dos dentes e as cáries dentárias? (1,0 ponto)

Resposta Prevista: O primeiro fator diz respeito as camadas mais altamente mineralizadas dos dentes pois são mais resistentes à dissolução ácida, e o segundo fator refere-se a presença de odontoblastos vivos na polpa que fornece potencial para o reparo de dentina danificada por ácido.

Resposta do Candidato: Mineralização das camadas. Presença de alteração na polpa.

Pergunta 4: Considere o Parágrafo [6]. Durante períodos prolongados de pH reduzido minerais, como fosfato e íons de hidroxila, são liberados dos dentes para o ambiente oral. Qual ou quais fator (es) podem ser indicados como responsáveis pela redução do pH? (1,0 ponto)

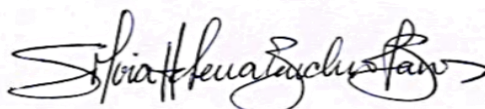
Resposta Prevista: Acredita-se que as bactérias acidogênicas sejam os principais agentes responsáveis pela redução do pH no ambiente bucal, o que, por sua vez, resulta na dissolução ou desmineralização dos dentes.

Resposta do Candidato: Placa dentária. Metabolismo / fermentação de carboidratos.

APRECIÇÃO DA BANCA: A justaposição das respostas previstas e das respostas do candidato leva a Banca à substituição da nota originalmente atribuída de 4,0 para 5,7.

Após criteriosa revisão e levando em conta os argumentos apresentados pelo candidato, a Banca Examinadora decide por substituir a nota final originalmente atribuída para 5,7 (conceito REGULAR).

Bragança, 13 de novembro de 2018.



Prof. Dra. SILVIA HELENA BENCHIMOL BARROS
Coordenadora do PROLIN - Portaria nº 079/2018 – CBRAG