

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA –
EXAME DE SELEÇÃO 2019 – PROVA DE LÍNGUA INGLESA – DATA: 04/02/2019
Edital PPGO UFPB 05/2018

RESULTADO DA ANÁLISE DO RECURSO

CANDIDATO (NÚMERO DE INSCRIÇÃO)	SITUAÇÃO	JUSTIFICATIVA
25573 25363	Recontagem dos pontos Indeferida	Número de acertos após recontagem: 12 questões.
25363 25640	Recontagem dos pontos Indeferida	Número de acertos após recontagem: 17 questões inglês e 11 questões de espanhol
25577	Questão 1 Espanhol Deferida	Questão anulada
	Recontagem dos pontos Indeferida	Os pontos foram recontados e mantidos
25640	Questão 1 Espanhol Deferida	Questão anulada
	Questão 10 – Espanhol Indeferida	A questão 10 da prova de Espanhol não contém a alternativa mencionada pela candidata.
	Questão 15 Espanhol Indeferida	A alternativa “c” está correta, pois ela descreve que o objetivo do artigo é descrever fatores genéticos e epigenéticos que afetam a etiologia das fissuras de lábio e palato. Não há qualquer menção a síndromes, o que está coerente com o texto.
25753	Questão 15 Espanhol Indeferida	a alternativa “c” está correta, pois ela descreve que o objetivo do artigo é descrever fatores genéticos e epigenéticos que afetam a etiologia das fissuras de lábio e palato. Não há qualquer menção a síndromes, o que está coerente com o texto.
25330	Indeferida	Conforme o parágrafo único do Artigo 4 da Resolução CONSEPE UFPB 58/2016, “O edital de cada programa de pós-graduação estabelecerá uma nota mínima a ser obtida pelo candidato autodeclarado para o ingresso na vaga destinada a ações afirmativa”. O Edital PPGO 05/2018

		estabelece que a nota de corte para a prova de inglês é de 7,0.
25367	Questão 04 – Inglês Indeferida	- Na questão 4, a expressão “F uptake” refere-se à incorporação o fluoreto no espécime de dentina. Essa expressão não pode ser interpretada como “aumento da concentração de fluoreto” visto que o fluoreto será incorporado na amostra, e não em uma solução. O texto não refere a mensuração da concentração de fluoreto, mas sim a incorporação deste na amostra.
	Questão 14 – Inglês Indeferida	O artigo trata de custos diretos e indiretos relacionados a doenças orais e os cálculos dos custos incluem condições orais com necessidade de tratamento (perda dental, doença periodontal e lesões cáries não tratadas). Ao explicitar as condições com necessidade de tratamento, o texto deixa claro que, pelo menos, parte dos custos se refere a tratamento. Outro tipo de custo com doenças orais que pode existir é aquele relacionado à prevenção. A segunda conclusão do texto fala que a melhoria da saúde oral poderia contribuir para o bem-estar da população considerando os recursos disponíveis em geral. No mesmo texto os autores relatam o alto custo das doenças orais. Com melhorias na saúde oral, menores seriam os gastos com tratamento das doenças orais. Estes gastos usam parte dos recursos disponíveis para tudo, em cada nível (nacional, regional e mundial). Se o gasto diminuir, maior proporção dos recursos disponíveis é liberada para ser gasta com outros itens que possam contribuir para o bem-estar da população. Assim, a

		<p>alternativa “a” está correta. A alternativa “e” só estaria correta se a melhoria da saúde oral só pudesse ser conseguida com o tratamento das doenças e não com a prevenção das mesmas. Tratamento e prevenção têm custos diferentes. Os custos relatados no artigo envolvem condições orais com necessidades de tratamento.</p>
25724	<p>Questão 01 – Inglês Indeferida</p>	<p>A única resposta correta da questão 1 é a letra “e”, uma vez que o estudo descreve a aplicação e quatro dentifrícios e informa a utilização de um modelo in vitro de cárie. A expressão “two application frequencies” não se aplica ao texto, uma vez que foi descrita apenas a frequência “twice a day”.</p>
	<p>Questão 04 – Inglês Indeferida</p>	<p>- Na questão 4, a expressão “F uptake” refere-se à incorporação o fluoreto no espécime de dentina. Essa expressão não pode ser interpretada como “aumento da concentração de fluoreto” visto que o fluoreto será incorporado na amostra, e não em uma solução. O texto não refere a mensuração da concentração de fluoreto, mas sim a incorporação deste na amostra.</p>