

PARECER A RECURSO

Candidato com identificação nº 5692755

Referência: Parecer sobre o pedido de revisão da Prova de Proficiência em Inglês – Sessão de Novembro de 2016 – interposto por **Jair Francisco Souza Magalhães**.

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 1: Considere o parágrafo [1]. Qual o significado da sigla LED em português? (1,0)

Resposta Prevista: Diodo emissor de luz.

Resposta do Candidato: *Luz emitida por diodo* sic.*

Pergunta 2: Considere o parágrafo [1]. O texto aponta três vantagens das lâmpadas de LED em lugar de fluorescentes. Quais são elas? (2,0)

Resposta Prevista: As lâmpadas de LED usam bem menos energia, apresenta qualidade de iluminação superior e não possuem mercúrio em sua composição.

Resposta do Candidato: *Emitem luz com qualidade. Usa significativamente menos energia e não contém mercúrio* sic.*

Pergunta 3: Considere os parágrafos [2] e [3]. O texto aponta também desvantagens quanto ao uso das lâmpadas de LED. Quais são? (2,0)

Resposta Prevista: Porque há chumbo, arsênico, níquel, cobre e uma dúzia de outras substâncias em sua composição que são potencialmente perigosas tanto para o ser humano quanto para o meio ambiente. / As substâncias que as compõe podem causar câncer em humanos e ser nocivas à natureza.

Resposta do Candidato: *As desvantagens estão ligadas aos cuidados com a manipulação porque possuem metais tóxicos* sic.*

Pergunta 4: Considere o parágrafo [4]. O pesquisador Ogunseitan aponta alguns cuidados na manipulação de LED. Quais são eles? (2,0)

Resposta Prevista: Ele recomenda que lâmpadas de LED danificadas sejam tratadas como lixo radioativo e que se faça o uso de máscaras, luvas e roupas de proteção ao manipulá-las.

Resposta do Candidato: *Pode causar câncer se não for bem manipulado, pois possui substâncias tóxicas* sic.*

Pergunta 5: Considere o parágrafo [5]. De acordo com o texto, ainda não há leis que regulamentem a fabricação de lâmpadas de LED. Qual poderia ser a influência de uma tal regulamentação de acordo com Ogunseitan? (2,0)

Resposta Prevista: A concentração de metais pesados poderia ser reduzida e os fabricantes poderiam ser obrigados a substituí-los por outros componentes realmente seguros.

Resposta do Candidato: *Uma regulamentação federal poderia ser uma solução* sic.*

Pergunta 6: Considere o parágrafo [6]. O texto é concluído com uma nota positiva ou negativa em relação à lâmpada de LED? Justifique. (1,0)

Resposta Prevista: Positiva, pois é a melhor alternativa de iluminação em termos de consumo de energia, qualidade de iluminação e pegada ecológica disponível até o momento (Embora possa vir a se tornar obsoleta no futuro).

Resposta do Candidato: *Positiva. Pois ela é economicamente viável e não polui a natureza, como as lâmpadas que contêm mercúrio na sua constituição* sic.*

APRECIÇÃO DA BANCA: A justaposição da resposta prevista e da resposta do candidato à pergunta 1 leva a Banca à substituição da nota originalmente atribuída de 0,0 para 1,0.

Após criteriosa revisão e levando em conta os argumentos apresentados pelo candidato, a Banca Examinadora decide por substituir a nota final inicial de 4,0 para 5,0 (conceito REGULAR).

Bragança, 25 de novembro de 2016.

Professora M.Sc. Karina Figueiredo Gaya
Coordenadora do PROLIN
Portaria Nº 071/2015.