Universidade Federal do Pará Centro de Processos Seletivos

EDITAL N.º 07 – COPERPS, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2020 1º PROCESSO SELETIVO ESPECIAL 2021 – PSE UFPA 2021-1

Recursos da prova objetiva – Biologia

Questão	Argumentação	Resposta da Banca	Parecer Final
25	A questão deveria ser anulada, visto que não há opção correta. Considerando que a alternativa E (em que diz ser correta as afirmações II, III, IV) foi considerada correta no gabarito preliminar, apesar da afirmativa IV trazer afirmação incorreta de que "A disseminação do HIV está associada com atividades sexuais sem proteção e outras atividades que envolvam troca de fluidos corporais". O que leva à interpretação de que a troca de qualquer fluido corporal pode provocar o contágio, enquanto que na realidade são considerados fluidos corporais NÃO infectantes: saliva, urina, lágrimas, fezes e suor, por exemplo.	A banca considera pertinentes os argumentos apresentados e decide pelo acolhimento desses argumentos e anulação da questão.	
25	O Observatório Nacional de Política de Aids: "São considerados fluidos corporais NÃO infectantes: saliva, urina, lágrimas, fezes e suor. A saliva, urina, e lágrimas não contém quantidade de HIV suficiente para infectar outra pessoa, independentemente da forma que a pessoa entre em contato com esses fluidos. Além disso, a saliva é rica em proteínas que inibem a infecção pelo HIV, como por exemplo, a enzima inibidora de protease secretada por leucócitos (SLIP) que representa uma barreira natural na transmissão do HIV. Portanto, a saliva NÃO é um fluido capaz de transmitir o vírus da AIDS." Conclui - se que a alternativa IV da questão, está errada, quando confirma que outras atividades que envolvam trocas de fluidos corporais irá disseminar o contágio da AIDS, sugere - se a eliminação da questão por falta de alternativa correta.	A banca considera pertinentes os argumentos apresentados e decide pelo acolhimento desses argumentos e anulação da questão.	
26	A alternativa A também está correta. Há duas alternativas corretas na questão. Sugere - se a anulação.	Desnitrificação é um processo facilitado principalmente por microrganismos, em que o nitrato (NO3-) é reduzido e o produto dessa reação é o nitrogênio molecular (N2). Portanto a alternativa correta continua sendo a letra D.	