

PROCESSO SELETIVO PARA TRANSFERÊNCIA EXTERNA, DE TURNO, MODALIDADE, REINGRESSO E PORTADOR DE DIPLOMA 2015-1
RESPOSTAS A RECURSOS

A Comissão Permanente do Processo Seletivo 2015-1 do Centro Universitário UNIRG, por seu presidente, publica o resultado dos recursos referentes ao Gabarito Preliminar do **PROCESSO SELETIVO PARA TRANSFERÊNCIA EXTERNA, DE TURNO, MODALIDADE, REINGRESSO E PORTADOR DE DIPLOMA**, objeto do Edital para esse fim/2015-1.

Resultado dos recursos:

Questão	Situação	RECURSO	RESPOSTA/ Justificativa
07	Improcedente	O recurso solicita a anulação da referida questão, com a alegação de ambigüidade e falta de clareza na elaboração da questão.	INDEFERIDO - Avaliado o recurso foi considerado que a pergunta não é ambígua e está clara, pois se deseja determinar a PA na cabeça <u>E</u> nos pés, respectivamente nas posições deitado e em pé.
08	Improcedente	No recurso consta a alegação de que a alternativa publicada está incorreta.	INDEFERIDO – Avaliado, foi considerado que não cabe recurso, pois “no Tubo B, a solução é Hiperosmótico, e <u>Hipertônico</u> de início muito curto, pois a sua pressão osmótica supera a pressão osmótica no interior da hemácia, porém deve-se ressaltar que a solução é de <u>UREIA</u> , que é extremamente permeável através da membrana celular. Sendo o volume da célula infinitamente pequeno perante o volume do meio EXTRACELULAR, a pressão osmótica da hemácia logo supera a do meio, a entrada de uréia promove (movido pelo seu gradiente de concentração) a entrada de água e, assim, a hemólise. A letra B está, portanto, correta.
13	Improcedente	No recurso, há a alegação de que houve inconsistência de informação no item II. Solicita anulação da questão.	Indeferido - Alega a equipe elaboradora que o equívoco do candidato está na interpretação do texto. O uso do ponto e vírgula (;) é uma continuação do que está sendo tratado na frase anterior.
17	Improcedente	O recurso solicita a alteração da letra B para a letra D.	Indeferido – mantém-se como alternativa correta a letra “B” já que tal afirmação: “A amilase, presente na saliva, é uma enzima da classe das hidrolases que catalisa o desdobramento do amido e glicogênio ingeridos na dieta” (Bioquímica Clínica: Princípios e Interpretações, Valter T. Motta, volume 9, página 93). Na questão, não cabe a alternativa “D” como correta, pois “a amilase catalisa a hidrólise das ligações alfa-1,4 da amilose, amilopectina e glicogênio, liberando maltose e isomaltose, porém, NÃO hidrolisa as ligações alfa-1,6.” (Bioquímica Clínica: Princípios e Interpretações, Valter T. Motta, volume 9, página 93).

Gurupi-TO, 10 de dezembro de 2014.

Prof. Ms. Jean Carlo Ribeiro
 Presidente da CPPS 2014