

ANÁLISES DOS RECURSOS DO CONCURSO TRANSFERÊNCIA, REINGRESSO E MUDANÇA DE CURSO - 2013

Disciplina: LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA BRASILEIRA

QUESTÃO	JUSTIFICATIVA	Resposta ao Recurso
04	Outras expressões, como “senão”, “que não sendo”, etc., também foram consideradas como corretas. Neste contexto, os conectores usados podem apresentar sobreposição ou aproximação de sentidos; por isso, o enunciado da questão não faz referência à “sinonímia”, mas à “equivalência”.	Padrão de respostas foi ampliado.

Disciplina: QUÍMICA

QUESTÃO	JUSTIFICATIVA	Resposta ao Recurso
8	Admite-se que a fórmula da água deveria ter sido incluída no item b).	Deferido. Pontuação foi atribuída a todos.

Disciplina: FÍSICA

QUESTÃO	JUSTIFICATIVA	Resposta ao Recurso
4	Como você mesmo diz, os torques das duas forças são no mesmo sentido. Se adotarmos como positivo o sentido horário, os torques são $2FR$ e FR . Logo, a magnitude do torque resultante é $2FR + FR = 3FR$. Se o sentido anti-horário for adotado como positivo, os torques são $-2FR$ e $-FR$, de modo que o torque resultante é $-2FR + (-FR) = -3FR$. Logo, a magnitude do torque resultante é $ -3FR = 3FR$, como antes. Distância, por definição, é uma grandeza positiva, não existe distância negativa. Seu recurso não procede.	Indeferido.
5	De fato a questão se refere, anteriormente aos itens b) e c), à pressão do líquido. Se o candidato identificar corretamente, além das forças da pressão do líquido, as forças de pressão devido à atmosfera, fará jus à pontuação integral.	Indeferido.