

Questão: 24

- Inscrições dos candidatos que interpuseram recurso:

1702596														
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Parecer da Banca Examinadora:

A genotipagem pode ser utilizada nesta identificação. O comportamento reprodutivo, apesar de ser menos sensível que outras técnicas, também pode ser utilizada como indicativo de contaminação genética. Portanto, temos mais de uma resposta correta nesta questão.

- Situação da questão: **anulada.**

Questão: 27

- Inscrições dos candidatos que interpuseram recurso:

1710124														
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Parecer da Banca Examinadora:

O método de Poiley também é considerado rotacional. Um mínimo de 25 acasalamentos deve ser realizado divididos em 5 grupos para que a heterozigose seja mantida de acordo com o Manual de Cuidados e Procedimentos com Animais de Laboratório do Biotério de Produção e Experimentação da FCF-IQ/USP. Este esquema sim deve ser rígido para que funcione e com menos que 5 grupos as chances de consanguinidade aumentam.

- Situação da questão: **mantida sem alteração de gabarito.**

Questão: 33

- Inscrições dos candidatos que interpuseram recurso:

1710532														
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Parecer da Banca Examinadora:

Segundo a RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA - RDC Nº 306, DE 7 DE DEZEMBRO DE 2004, que dispõe sobre o Regulamento Técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde, no item 6 - GRUPO A2, 6.1 está descrito: "Carcaças, peças anatômicas, vísceras e outros resíduos provenientes de animais submetidos a processos de experimentação com inoculação de microorganismos, bem como suas forrações, e os cadáveres de animais suspeitos de serem portadores de microorganismos de relevância epidemiológica e com risco de disseminação, que foram submetidos ou não a estudo anátomo-patológico ou confirmação diagnóstica. Devem ser submetidos a tratamento antes da disposição final." Sendo assim, sendo o *Trypanossoma cruzi* citado no item "E" um agente infectante, o fato da maravalha não ter passado por processo de tratamento antes da disposição final se trata de um equívoco do técnico como citado no gabarito oficial.

No item A, apesar de não ter sido considerado no momento de elaboração da questão, a inclusão da palavra "toda" poderia se referir também a material perfurocortante usado em biotério de produção, que deve ser que tem normas específicas de descarte segundo o item 14.1 da RDC 306 da ANVISA. Considerando o material perfurocortante, o item "A" da questão 33 também expressaria um equívoco do técnico e por isso essa questão deverá ser anulada por apresentar duas alternativas possíveis de resposta.

- Situação da questão: **anulada.**

Questão: 35

- Inscrições dos candidatos que interpuseram recurso:

1710532														
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Parecer da Banca Examinadora:

Segundo Resolução normativa nº30 de 2 de fevereiro de 2016 do CONCEA, publicada em DOU de 03/02/2016 (n/23, seção 1, pág 3), atualmente em vigor e que revoga a Resolução Normativa nº 12, de 20 de setembro de 2013, está citado no item 6.3.8.4. que: "Sempre que possível tecidos e estruturas do cadáver devem ser compartilhadas entre pesquisadores e professores, alinhando- se, dessa forma, ao princípio de Redução do uso de animais." Sendo assim, está justificado que o item E da questão 35 está CORRETO, conforme o gabarito.

Nessa mesma resolução no item IV.2. SUBSTITUIÇÃO que: “As propostas para atividades de ensino ou de pesquisa científica devem substituir o uso de animais por métodos alternativos, quando estes existirem”. E ainda, no item IV.3. REDUÇÃO, 4.3.4. que: “Sempre que existirem recursos alternativos, eles devem ser utilizados.”. Sendo assim, o item B da questão 35 não está correto, pois na existência de um método alternativo validado ele deve ser OBRIGATORIAMENTE utilizado, não se trata de uma escolha do pesquisador.

- Situação da questão: **mantida sem alteração de gabarito.**