

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ – UNIOESTE
PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DE SAÚDE EM
ENFERMAGEM.**

EDITAL Nº 045/2014 – COREMU

**RESPOSTAS AOS RECURSOS DOS
GABARITOS PROVISÓRIOS PARA A
SELEÇÃO PÚBLICA DE CANDIDATOS PARA
O SUPRIMENTO DE VAGAS AO PROGRAMA
DE RESIDÊNCIA EM ENFERMAGEM DA
UNIOESTE, PARA O ANO LETIVO DE 2015.**

A Coordenadora de Residência Multiprofissional em Saúde – COREMU e a Coordenadora do Programa de Residência em Enfermagem, com especialidade em Gerenciamento de Enfermagem em Clínica Médica e Cirúrgica, da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE, no uso das atribuições estatutárias e regimentais, e considerando o disposto no Edital nº 040/2014-COREMU, de 26 de novembro de 2014;

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º - As respostas aos recursos dos gabaritos provisórios da **Prova Escrita (Objetiva)** para a seleção de candidatos ao Programa de Residência em Enfermagem, na Especialidade Gerenciamento de Enfermagem em Clínica Médica e Cirúrgica da UNIOESTE – Universidade Estadual do Oeste do Paraná, conforme segue:

QUESTÃO:	RESULTADO DA QUESTÃO:		
34	<input type="checkbox"/> Manter	<input checked="" type="checkbox"/> Anular	<input type="checkbox"/> Alterar
RECURSO 01: De: Luis Guilherme SBROLINI MARQUES [luisguilhermesm@hotmail.com] Enviado: quinta-feira, 27 de novembro de 2014 19:42 Para: COGEPS - Recursos Assunto: recurso questão 34 Solicito anulação da questão 34 pois há duas (02) questões incorretas tendo assim duas respostas possíveis para a questão. O gabarito traz como certa a alternativa C) o período de incubação, dependendo do caso, pode variar de 10 a 30 dias. Porém a			

alternativa D também apresenta erro pois o vírus Ebola não é da família *Lovirida* e sim a família *filoviridae*.

Como pode ser observado no anexo do departamento de Biologia virologia da Universidade de Évora - Portugal/janeiro 2004 Pag.3

I - Definição:

a) Classificação taxionômica

O vírus Ébola pertence ao gênero *Filovirus*, família *filoviridae*.

Segue em anexo a referencia. Att.: Luis Guilherme S. Marques

RECURSO 02:

Sou Thaís Vanessa Bugs, inscrita na seleção para o Programa de Residência em Enfermagem, na qual venho solicitar a anulação da questão 34, visto que o enunciado da questão solicita para assinalar a questão incorreta, porém entre as alternativas duas questões estão erradas. A alternativa C como o gabarito provisório demonstra. Contudo, a alternativa D apresenta um erro também.

Essa alternativa (letra D) relata que a doença pelo vírus Ebola (DVE) é causada por vírus da família *Lovirida*, gênero *Ebolavirus*.

No entanto, segundo a Organização Mundial da Saúde relata que o DVE pertence a família *Filoviridae*, do gênero *Ebolavirus* (WHO, 2014).

Nesse mesmo contexto, o Ministério da Saúde afirma que "a Doença pelo Vírus Ebola (DVE) é causada por vírus da família *Filoviridae*, gênero *Ebolavirus*" (BRASIL, 2014).

Referências:

BRASIL. Ministério da Saúde. **Portal da Saúde**. Informe técnico e orientações para as ações de vigilância e serviços de saúde de referência - EBOLA. Brasília - DF, 2014. Disponível

em:<http://portalsaude.saude.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=14228&catid=429&Itemid=18>. Acesso em: 28 nov 2014.

WHO, World Health Organization. **Ebola virus disease**, 2014. Disponível em:<<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs103/en/>>. Acesso em: 28 nov 2014.

Att.

Thaís Vanessa Bugs.

RECURSO 03:

De: Fabieli Borges [fabieliborges@yahoo.com.br]

Enviado: sexta-feira, 28 de novembro de 2014 5:17

Para: COGEPS - Recursos

Assunto: Recurso questão da prova da residência

solicito reavaliação/anulação da questão nº34, considerando que além da alternativa C a alternativa D também apresenta erro, pois o vírus do Ebola é pertencente a família *Filoviridae* e não *Loviridae* como fica entendido.

Obrigada

Fabieli Borges - (42)9946-2924

RESPOSTA AOS RECURSOS:

A questão interposta realmente apresenta 2 alternativas incorretas (C e D). De acordo com a literatura atualizada (BRASIL, 2014; VERONESI, 2009) o período de incubação da doença ocasionada pelo vírus Ebola pode variar de 2 a 21 dias e, o vírus Ebola pertence a família *Filoviridae*, gênero *Ebolavirus*.
DECISÃO: A questão 34 deve ser anulada.

QUESTÃO:	RESULTADO DA QUESTÃO:		
36	<input checked="" type="checkbox"/> Manter	<input type="checkbox"/> Anular	<input type="checkbox"/> Alterar
<p>RECURSO 01: Doenças de Notificação Compulsória – Gabarito: A – Esquistossomose. Esquistossomose em região não endêmica é considerada doença de notificação e malária (alternativa C) é considerada notificação compulsória, não citando região amazônica como na alternativa. http://www.saude.sp.gov.br/resources/ses/perfil/profissional-da-saude/servicos/lista_nacional_de_doencas_de_notificacao_compulsoria_.pdf. http://www.anvisa.gov.br/hotsite/cruzeiros/documentos/2013/Anexo_II_Doencas_de_Notificacao_Compulsoria_2011.pdf</p> <p>RESPOSTA AO RECURSO: A questão foi elaborada utilizando-se como referência, a Portaria nº 1271 de 6 de junho de 2014, do Ministério da Saúde, que define a Lista Nacional de Notificação Compulsória de doenças, agravos e eventos de saúde pública nos serviços de saúde públicos e privados em todo o território nacional. Está em seu anexo, lista das doenças que devem ser notificadas imediatamente (em até 24 horas) às autoridades de saúde. A malária deve ser notificada sob duas formas: malária na região amazônica, a notificação deve ser semanal e malária na região extra-amazônica a notificação deve ser imediata (em até 24 horas). O recurso trata de referência anterior (Portaria nº 104 de 25 de janeiro de 2011) que pede a notificação da malária sem essa nova classificação. As referências utilizadas para interpor recurso a questão estão desatualizadas. Assim, a resposta correta da questão 36 é a alternativa A. Decisão: Manter a questão.</p>			

Publique-se e cumpra-se.

Cascavel, 01 de dezembro de 2014.

LUCIANE DE FÁTIMA CALDEIRA
Coordenadora da Residência Multiprofissional e
Profissional da Saúde – COREMU

ANAIR LAZZARI NICOLA
Coordenadora da Residência em Gerenciamento
de Enfermagem em Clínica Médica e Cirúrgica