



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
Mestrado em Ciência da Saúde na Amazônia Ocidental

ADENDO Nº. 004

EDITAL PROPEG/PPG Nº 011/2015 PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA SAÚDE NA AMAZÔNIA OCIDENTAL – ANO LETIVO 2016.

A Universidade Federal do Acre – UFAC, através da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós Graduação, bem como da Coordenação do Mestrado em Ciências da Saúde na Amazônia Ocidental, torna-se nula as questões abaixo da prova de conhecimentos específicos, a pontuação correspondente aos itens anulados será atribuída a todos os candidatos, do Edital de Seleção Nº. 011/2015 – PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA SAÚDE NA AMAZÔNIA OCIDENTAL – ANO LETIVO 2016:

24) É obrigatória a notificação dos indivíduos portadores de HIV ao Ministério da Saúde em todos os casos abaixo, EXCETO:

- a) Gestante portadora do HIV, sem sinais de imunodeficiência ou infecções oportunistas;
- b) Recém-nascido de mãe portadora de HIV, porém que nasceu assintomático;
- c) Adulto portador de HIV e CD4 menor que 350 células/mL de sangue, sem infecções oportunistas;
- d) Adulto portador do HIV, CD4 > 800 células/ml de sangue, sem infecções oportunistas ou sinais de imunodeficiência;
- e) Criança assintomática que foi amamentada por mulher com suspeita de ser portadora do HIV;

29) Qual o tipo de fibra muscular gera energia principalmente através das vias aeróbicas e possui uma velocidade de contração relativamente lenta em comparação com usa congênera de contração rápida sua capacidade de geração aeróbia de ATP está intimamente relacionada às numerosas e grandes mitocôndrias e ao altos níveis de enzimas necessárias para o metabolismo aeróbico.

- a) Fibras intermediárias
- b) Fibras brancas
- c) Fibras do tipo I
- d) Fibras do tipo II
- e) Fibras do tipo II

Rio Branco-Ac, 23 de outubro de 2015

Prof. Dr. Josimar Batista Ferreira
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-
Graduação

Prof. Romeu Paulo Martins Silva
Coord. Do Mestrado em Ciências da Saúde
na Amazônia Ocidental