



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA
ANIMAL



ERRATA

EDITAL No. 01/2021 (MESTRADO)
EDITAL DE SELEÇÃO PARA INGRESSO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL DA UFPB NÍVEL MESTRADO – PERÍODO 2021.2

1) No Título do Edital, onde se lê:

“EDITAL DE REFERÊNCIA PARA OS PROCESSOS SELETIVOS DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* DA UFPB”

Leia-se:

“SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL PARA O **SEGUNDO PERÍODO LETIVO DE 2021”**

2) No item 6.3, onde se lê:

“6.3 Obrigatoriedade no uso de máscara de proteção facial (descartáveis ou de tecidos) pelo(a) candidato(a) e membros da comissão de seleção durante as atividades da”

Leia-se:

“6.3 **Obrigatoriedade no atendimento aos termos do protocolo de biossegurança (disponível no link https://sigaa.ufpb.br/sigaa/public/programa/noticias_desc.jsf?lc=pt_BR&id=1925¬icia=223377730) e no uso de máscara de proteção facial (descartáveis ou de tecidos) pelo(a) candidato(a) e membros da comissão de seleção durante as atividades da seleção.”**

3) No item 8.6.1, onde lê-se

Artur Cezar de Carvalho Fernandes	✓ O Conceito de Saúde Única; ✓ Patogenia, fatores de risco e diagnóstico da Rodococose equina; ✓ Perfil de resistência do Rodococcus equi; ✓ Resposta immune inata da glandulamamária bovina; ✓ Mastite por Staphylococcus aures: Fatores de virulência do S. aureus, formação de biofilme e perfil de resistência; ✓ Etiologia, diagnóstico, tratamento e controle de mastite bovina contagiosa e ambiental. Referências: MEGID, J.; PAES, A. C.; RIBEIRO, M. G. Doenças Infecciosas Em Animais de Produção e de Companhia. Rocca. São Paulo, 2016. STEEVE GIGUÈRE, LONDA J. BERGHAUS, and JENNIFER M. WILLINGHAM-LANE. Antimicrobial Resistance in Rhodococcus equi. Acta Biochim Pol. 2014;61(4):633-8. Epub 2014 Nov 4. THIRAN, E. DI CICCIO, P. A. GRABER, H. U. ZANARDI, E. IANIERI, A. AND HUMMERJOHANN, J. Biofilm formation of Staphylococcus aureus dairy isolates representing different genotypes. J. Dairy Sci. 101:1000–1012. AVIER OVIEDO-BOYSO, JUAN J. VALDEZ-ALARCO'N, MARCOS CAJERO-JU'AREZ, ALEJANDRA OCHOA-ZARZOSA, JOEL E. LO'PEZ-MEZA, ALEJANDRO BRAVO-PATIN' O, V í CTOR M. BAIZABAL-AGUIRRE. Innate immune response of bovine mammary gland to pathogenic bacteria responsible for mastitis. Journal of Infection (2007) 54, 399e409.
--	---

Leia-se:

Artur Cezar de Carvalho Fernandes	✓ O Conceito de Saúde Única; ✓ Estrutura e função da glândula mamária; ✓ Resposta immune inata da glandulamamária bovina; ✓ Mastite em novilhas; ✓ Mastite por Staphylococcus aures: Fatores de virulência do S. aureus, formação de biofilme e perfil de resistência; ✓ Etiologia, diagnóstico, tratamento e controle de mastite bovina contagiosa e ambiental. Referências: MEGID, J.; PAES, A. C.; RIBEIRO, M. G. Doenças Infecciosas Em Animais de Produção e de Companhia. Rocca. São Paulo, 2016. SANTOS, M. V. & DA FONSECA, L. F. L.. Controle da mastite e qualidade do leite. Pirassununga, 2019. THIRAN, E. DI CICCIO, P. A. GRABER, H. U. ZANARDI, E. IANIERI, A. AND HUMMERJOHANN, J. Biofilm formation of Staphylococcus aureus dairy isolates representing different genotypes. J. Dairy Sci. 101:1000–1012. AVIER OVIEDO-BOYSO, JUAN J. VALDEZ-ALARCO'N, MARCOS CAJERO-JU'AREZ, ALEJANDRA OCHOA-ZARZOSA, JOEL E. LO'PEZ-MEZA, ALEJANDRO BRAVO-PATIN' O, V í CTOR M. BAIZABAL-AGUIRRE. Innate immune response of bovine mammary gland to pathogenic bacteria responsible for mastitis. Journal of Infection (2007) 54, 399e409.
--	--