



Universidade Estadual de Maringá

Comissão de Residência Multiprofissional em Saúde
e em Área Profissional da Saúde - COREMU



EDITAL Nº 058/2024 - COREMU

A *Profª. Drª. Daniela Cristina Grégio DÁrce Motta*, Vice-presidente da Comissão de **Residência Multiprofissional em Saúde e em Área Profissional de Saúde** da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições legais,

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º- Resultado da análise de recurso referente à prova discursiva do Concurso de Residência Multiprofissional em Saúde e em Área Profissional de Saúde no Programa de Residência Médico-Veterinária, aberto pelo Edital nº024/2024- COREMU, conforme segue:

Art. 2º- Recurso interposto pela candidata Dirce Consuelo Coronato Correia Américo, inscrição 072/2024 DMV.

Parágrafo único. **Recurso indeferido.** Após análise, a questão nº 3 (Área Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais), após análise da resposta da candidata referente à questão que se refere as técnicas de tratamento da obstrução de ureter em cães e gatos e também do gabarito, a candidata somente cita algumas técnicas, como a pielolitomia, neoureterostomia e ureterotomia. Porém não discorre sobre cada técnica, deixando de lado os princípios cardinais e básicos da toda técnica cirúrgica. A candidata também não discorre sobre as técnicas mais recentes, modernas e atuais do tratamento da obstrução do ureter em cães e gatos, como a inserção do cateter duplo J e do by pass ureteral.

Art. 3º- Recurso interposto pela candidata Dirce Consuelo Coronato Correia Américo, inscrição 072/2024 DMV.

Parágrafo único. **Recurso indeferido.** A candidata solicita revisão dos itens “reusmo expandido’ e “cursos de capacitação em seu currículo. Após nova avaliação não foram encontrados documentos que comprovem publicação de resumo expandido e curso de capacitação, além dos que já haviam sido computados na primeira contagem, mantendo-se assim a nota do currículo.

Maringá, 10 de dezembro de 2024.

Profª. Drª. Daniela Cristina Grégio DÁrce Motta.
Vice Presidente da COREMU