

**CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA VETERINÁRIA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - CRMV-RJ
CONCURSO PÚBLICO PARA CARGOS DE NÍVEL MÉDIO**

**COMUNICADO
DIVULGAÇÃO DE RESULTADO PRELIMINAR DA PROVA DISCURSIVA**

O Instituto QUADRIX informa que o resultado preliminar da prova discursiva do Concurso Público 2022 do **CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA VETERINÁRIA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - CRMV-RJ**, foi publicado hoje, **14 de setembro de 2022**.

Os candidatos poderão ter acesso ao texto escrito na prova discursiva, aos espelhos de avaliação individual e ao padrão de resposta no endereço eletrônico <https://concursos.quadrix.org.br>, a partir de **10 horas do dia 14 de setembro de 2022**.

1 DA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO CONTRA O RESULTADO PRELIMINAR DA PROVA DISCURSIVA

1.1 Para interpor recurso, exclusivamente contra a nota do resultado preliminar da prova discursiva, o candidato deverá utilizar o Sistema Eletrônico de Interposição de Recurso, disponível no endereço eletrônico <https://concursos.quadrix.org.br>, por meio de link específico, no horário das **10 horas do dia 15 de setembro de 2022 às 18 horas do dia 16 de setembro de 2022 (horário oficial de Brasília/DF)**, ininterruptamente, e seguir as instruções ali contidas. Após esse período, não serão aceitos pedidos de revisão.

1.2 O **INSTITUTO QUADRIX** não arcará com prejuízos advindos de problemas de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como de outros fatores, de responsabilidade do candidato, que impossibilitem a interposição de recursos.

1.3 O candidato deverá ser claro, consistente e objetivo em seu pleito. Recursos inconsistentes e/ou fora das especificações estabelecidas no Edital nº 1 serão indeferidos. Não será aceito recurso fora do prazo ou enviado por outra via ou meio que não seja o estabelecido no Edital nº 1 e neste comunicado.

1.4 O resultado definitivo da prova discursiva será divulgado na data provável de **29 de setembro de 2022**.

Brasília/DF, 14 de setembro de 2022.

INSTITUTO QUADRIX