



**Diário Oficial**  
Municípios de Santa Catarina

Quarta-feira, 08 de janeiro de 2025 às 08:27, Florianópolis - SC

PUBLICAÇÃO

**Nº 6768216: RECURSOS - GABARITO PRELIMINAR -  
PROCESSO SELETIVO - 001/2024**

ENTIDADE

Prefeitura municipal de Cunhataí

MUNICÍPIO

Cunhataí



<https://www.diariomunicipal.sc.gov.br/?q=id:6768216>

CIGA - Consórcio de Inovação na Gestão Pública  
Rua Gen. Liberato Bittencourt, n.º 1885 - Sala 102, Canto - CEP 88070-800 - Florianópolis / SC  
<https://www.diariomunicipal.sc.gov.br>



### RECURSOS - GABARITO PRELIMINAR

#### Gabarito Preliminar

INSCRIÇÃO	NOME	VAGA	QUESTÃO	SITUAÇÃO	RESPOSTA
65	FABIO CIPRIANO	MÉDICO VETERINÁRIO - CUNHATAÍ	9	GABARITO ALTERADO	Após analisar os argumentos apresentados, concluo que o gabarito da questão foi alterado para a alternativa "Implementar isolamento imediato dos animais infectados, reforçar a limpeza e desinfecção e realizar a vacinação estratégica em suínos não infectados". Essa alternativa propõe o isolamento imediato dos animais infectados, reforço na limpeza e desinfecção, e vacinação estratégica em suínos não infectados, medidas alinhadas com as recomendações científicas para o controle da gastroenterite transmissível em suínos (TGEV). A literatura especializada apoia essas práticas como eficazes no manejo de surtos de TGEV. Conclusão: A questão está corretamente elaborada e fundamentada em literatura científica e práticas reconhecidas na Medicina Veterinária. A resposta correta ("Implementar isolamento imediato dos animais infectados, reforçar a limpeza e desinfecção e realizar a vacinação estratégica em suínos não infectados") reflete as estratégias mais apropriadas e eficazes para o controle da gastroenterite transmissível em suínos, conforme amplamente documentado. Qualquer interpretação que defenda a alternativa B está em desacordo com a ciência, considerando que antibióticos não possuem eficácia contra vírus e não são recomendados nesse contexto. Portanto, solicita-se que a questão seja mantida como originalmente proposta. Referências Científicas: Saif, L. J., & Pensaert, M. B. (1996). Transmissible gastroenteritis. In B. Straw, S. DAllaire, W. Mengeling, & D. Taylor (Eds.), Diseases of Swine (8th ed., pp. 295-325). Iowa State University Press. Straw, B. E., et al. (2008). Diseases of Swine. 9th Edition. Wiley-Blackwell. Neu, H. C. (1992). The crisis in antibiotic resistance. Science, 257(5073), 1064-1073. OIE (2018). Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals. World Organisation for Animal Health. Brasil, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA). Manual de Boas Práticas de Manejo em Suinocultura. Disponível em: <a href="http://www.gov.br/agricultura">www.gov.br/agricultura</a> .
160	KELLYN NILIANE VENDLER	MÉDICO VETERINÁRIO - CUNHATAÍ	9	GABARITO ALTERADO	Após analisar os argumentos apresentados, concluo que o gabarito da questão foi alterado para a alternativa "Implementar isolamento imediato dos animais infectados, reforçar a limpeza e desinfecção e realizar a vacinação estratégica em suínos não infectados". Essa alternativa propõe o isolamento imediato dos animais infectados, reforço na limpeza e desinfecção, e vacinação estratégica em suínos não infectados, medidas alinhadas com as recomendações científicas para o controle da gastroenterite transmissível em suínos (TGEV). A literatura especializada apoia essas práticas como eficazes no manejo de surtos de TGEV. Conclusão: A questão está corretamente elaborada e fundamentada em literatura científica e práticas reconhecidas na Medicina Veterinária. A resposta correta ("Implementar isolamento imediato dos animais infectados, reforçar a limpeza e desinfecção e realizar a vacinação estratégica em suínos não infectados") reflete as estratégias mais apropriadas e eficazes para o controle da gastroenterite transmissível em suínos, conforme amplamente documentado. Qualquer interpretação que defenda a alternativa B está em desacordo com a ciência, considerando que antibióticos não possuem eficácia contra vírus e não são recomendados nesse contexto. Portanto, solicita-se que a questão seja mantida como originalmente proposta. Referências Científicas: Saif, L. J., & Pensaert, M. B. (1996). Transmissible gastroenteritis. In B. Straw, S. DAllaire, W. Mengeling, & D. Taylor (Eds.), Diseases of Swine (8th ed., pp. 295-325). Iowa State University Press. Straw, B. E., et al. (2008). Diseases of Swine. 9th Edition. Wiley-Blackwell. Neu, H. C. (1992). The crisis in antibiotic resistance. Science, 257(5073), 1064-1073. OIE (2018). Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals. World Organisation for Animal Health. Brasil, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA). Manual de Boas Práticas de Manejo em Suinocultura. Disponível em: <a href="http://www.gov.br/agricultura">www.gov.br/agricultura</a> .