



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA

EDITAL

O Ministério da Agricultura e Pecuária, por meio da Secretaria de Defesa Agropecuária, torna pública a retificação do Edital SDA/MAPA nº 2, de 28 de abril de 2026, publicado no DOU de 06 de maio de 2026, Edição 83, Seção 3, página 4, que passam a ter a redação a seguir especificada, permanecendo inalterados os demais itens e subitens do referido Edital.

Edital SDA/MAPA nº 2, de 28 de abril de 2026

No Anexo I. ÁREAS DE ATUAÇÃO, LOCALIZAÇÃO E QUANTIDADE DE VAGAS

Onde se lê:

BLOCO	CÓDIGO DA VAGA	ÁREA DE ATUAÇÃO	DOENÇAS ALVO (DETERMINAÇÃO)	GRUPO TAXONÔMICO OU ESPÉCIE	QUANTIDADE DE VAGAS	LOCALIZAÇÃO DO LABORATÓRIO	CATEGORIA DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE LABORATORIAL ESTIMADA	FINALIDADE	REGIÃO GEOGRÁFICA DE ATUAÇÃO (Áreas Endêmicas/ Área de abrangência)	REQUISITO METROLÓGICO
Z	101	Doenças das aves	1. Influenza aviária 2. Doença de Newcastle 3. Micoplasmose aviária 4. Salmonelose aviária	Aves	5	Brasil	Público ou privado	80.000 amostras/ano	Compartimento, controle e certificação de nucleos, importação e exportação	Brasil	Accreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro
Z	102	Doenças das aves	3. Micoplasmose aviária 4. Salmonelose aviária	Aves (galinhas e perus)	3	Brasil	Público ou privado	80.000 amostras/ano	Controle e certificação de nucleos, importação e exportação	Brasil	Accreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro
Z	103	Doenças das aves	3. Micoplasmose aviária 4. Salmonelose aviária	Aves (galinhas)	17	Brasil	Público	80.000 amostras/ano	Controle e certificação de nucleos, importação e exportação	Brasil	Accreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro
Y	201	Doenças dos suínos	5. Peste Suína Clássica 6. Síndrome Reprodutiva e Respiratória dos Suínos - PRRS	Suínos	2	Região Norte e Nordeste	Público ou privado	9.000 amostras/ano	Triagem do Plano Integrado de Vigilância de doenças de suínos (PIVDS), certificação de GRSC, trânsito	Brasil	Accreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro

			7. Doença de Aujeszky 8. Brucelose (B. abortus)						internacional para importação		
Y	202	Doenças dos suínos	5. Peste Suína Clássica 6. Síndrome Reprodutiva e Respiratória dos Suínos - PRRS 7. Doença de Aujeszky 8. Brucelose (B. abortus)	Suínos	8	Região Sul, Sudeste e Centro-Oeste	Público ou privado	9.000 amostras/ano	Triagem do Plano Integrado de Vigilância de doenças de suínos (PIVDS), certificação de GRSC, trânsito internacional para importação	Brasil	Accreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro
X	301	Doenças dos equídeos	9. Anemia Infecciosa Equina	Equino, asinino e muar	3	Região Norte	Público ou privado	40.000 amostra/ano	Transito nacional e internacional	Brasil	Accreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro
X	302	Doenças dos equídeos	9. Anemia Infecciosa Equina	Equino, asinino e muar	5	Região Nordeste	Público ou privado	40.000 amostra/ano	Transito nacional e internacional	Brasil	Accreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro
X	303	Doenças dos equídeos	9. Anemia Infecciosa Equina	Equino, asinino e muar	4	Região Centro-Oeste	Público ou privado	40.000 amostra/ano	Transito nacional e internacional	Brasil	Accreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro
X	304	Doenças dos equídeos	9. Anemia Infecciosa Equina	Equino, asinino e muar	5	Região Sudeste	Público ou privado	40.000 amostra/ano	Transito nacional e internacional	Brasil	Accreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro
X	305	Doenças dos equídeos	9. Anemia Infecciosa Equina	Equino, asinino e muar	5	Região Sul	Público ou privado	40.000 amostra/ano	Transito nacional e internacional	Brasil	Accreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro
X	306	Doenças dos equídeos	9. Anemia Infecciosa Equina 10. Mormo	Equino, asinino e muar	3	Brasil	Público ou privado	40.000 amostra/ano	Transito nacional e internacional	Brasil	Accreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro
W	401	Doenças vesiculares	11. Febre Aftosa	Bovinos e bubalinos	4	Brasil	Público	40.000 amostras/ano	Trânsito internacional	Brasil	Accreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro
V	501	Doenças multiespécies	12. Brucelose	Bovinos e bubalinos	18	Brasil	Público ou privado	10.000 amostras/ano	Certificação de estabelecimentos/ Transito nacional/ Vigilância epidemiológica instituída pelas UF/Trânsito internacional	Brasil	Accreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro
T	1201	Doenças multiespécies	13. Raiva	Multiespécies	3	Brasil	Público	1.500 amostras/ano	Vigilância epidemiológica	Brasil	Accreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro

Leia-se:

BLOCO	CÓDIGO DA VAGA	ÁREA DE ATUAÇÃO	DOENÇAS ALVO (DETERMINAÇÃO)	GRUPO TAXONÔMICO OU ESPÉCIE	QUANTIDADE DE VAGAS	LOCALIZAÇÃO DO LABORATÓRIO	CATEGORIA DO LABORATÓRIO	CAPACIDADE LABORATORIAL ESTIMADA	FINALIDADE	REGIÃO GEOGRÁFICA DE ATUAÇÃO (Áreas Endêmicas/ Área de abrangência)	REQUISITO METROLÓGICO
Z	101	Doenças das aves	1. Influenza aviária 2. Doença de Newcastle 3. Micoplasmose aviária 4. Salmonelose aviária	Aves	5	Brasil	Público	80.000 amostras/ano	Compartimento, controle e certificação de núcleos, importação e exportação	Brasil	Acreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro
Z	102	Doenças das aves	3. Micoplasmose aviária 4. Salmonelose aviária	Aves (galinhas e perus)	3	Brasil	Público ou privado	80.000 amostras/ano	Controle e certificação de núcleos, importação e exportação	Brasil	Acreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro
Z	103	Doenças das aves	3. Micoplasmose aviária 4. Salmonelose aviária	Aves (galinhas)	17	Brasil	Público ou privado	80.000 amostras/ano	Controle e certificação de núcleos, importação e exportação	Brasil	Acreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro
Y	201	Doenças dos suínos	5. Peste Suína Clássica 6. Síndrome Reprodutiva e Respiratória dos Suínos	Suínos	3	Brasil	Público ou privado	9.000 amostras/ano	Triagem dos planos de vigilância para doenças dos suínos	Brasil	Acreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro
Y	202	Doenças dos suínos	5. Peste Suína Clássica 6. Síndrome Reprodutiva e Respiratória dos Suínos 7. Doença de Aujeszky 8. Brucelose (B. abortus) 9. Sarna (Sarcoptes scabiei var. suis)	Suínos	6	Brasil	Público ou privado	9.000 amostras/ano	Triagem dos planos de vigilância para doenças dos suínos e certificação de GRSC	Brasil	Acreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro
Y	203	Doenças dos suínos	5. Peste Suína Clássica 6. Síndrome Reprodutiva e Respiratória dos Suínos 7. Doença de Aujeszky 8. Brucelose (B. abortus) 9. Sarna (Sarcoptes scabiei var. suis) 10. Diarreia Epidêmica do Suínos 11. Gastroenterite Transmissível dos Suínos	Suínos	2	Brasil	Público ou privado	9.000 amostras/ano	Triagem dos planos de vigilância para doenças dos suínos, certificação de GRSC e trânsito internacional para importação	Brasil	Acreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro
W	401	Doenças vesiculares	12. Febre Aftosa	Bovinos e bubalinos	4	Brasil	Público	40.000 amostras/ano	Trânsito internacional	Brasil	Acreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro

V	501	Doenças multiespécies	13. Brucelose	Bovinos e bubalinos	18	Brasil	Público ou privado	8.000 amostras/ano	Certificação de estabelecimentos/ Trânsito nacional	Brasil	Acreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro
T	1201	Doenças multiespécies	14. Raiva	Multiespécies	3	Brasil	Público	1.500 amostras/ano	Vigilância epidemiológica	Brasil	Acreditação ABNT ISO/IEC 17.025 - CGCRE/Inmetro

No Anexo XV. RELAÇÃO DE ENSAIOS DO ESCOPO POR VAGA

Onde se lê:

BLOCO	ÁREA DE ATUAÇÃO	DOENÇAS ALVO	ESPÉCIE	TÉCNICA	RELAÇÃO DE MATRIZES E MÉTODOS
Z	Doenças das aves	Influenza aviária	Galinha, peru, avestruz, codorna, marreco, pato, ema e ganso	ELISA	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ .Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
Z	Doenças das aves	Influenza aviária	Aves não aquáticas	Imunodifusão em gel de ágar - IDGA	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ .Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
Z	Doenças das aves	Influenza aviária	Aves	PCR em tempo real com transcrição reversa - RT-qPCR	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ .Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
Z	Doenças das aves	Doença de Newcastle	Galinha, peru, avestruz, codorna, marreco, pato, ema e ganso	ELISA	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ .Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
Z	Doenças das aves	Doença de Newcastle	Aves	PCR em tempo real com transcrição reversa - RT-qPCR - Gene M	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ .Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
Z	Doenças das aves	Salmonelose aviária (Salmonella spp.)	Galinha e/ou peru	Soroaglutinação Rápida - SAR + Soroaglutinação Lenta - SAL <u>ou</u> ELISA	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ .Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento. O candidato deverá apresentar pelo menos uma das combinações de técnicas propostas.
Z	Doenças das aves	Salmonelose aviária (Salmonella spp.)	Galinha e/ou peru	PCR spp. (convencional ou em tempo real) <u>ou</u> BAX®	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ .Ensaio obrigatório para

				ou Isolamento (enriquecimento e plaqueamento)**	apresentação na relação de escopo para credenciamento. O candidato deverá apresentar pelo menos uma das técnicas propostas. ** Trata-se da mesma técnica de isolamento, conforme 4.1D do Manual de Métodos
Z	Doenças das aves	Salmonelose aviária (<i>S. gallinarum</i> / <i>S. pullorum</i> / <i>S. typhimurium</i> / <i>S. enteritidis</i> / <i>Typhimurium</i> monofásica)	Galinha e/ou peru	Isolamento (bioquímico, caracterização antigênica e inversão de fase)** ou PCR específico para as 4 salmonelas de interesse do programa (convencional ou em tempo real) ou Microarranjo de DNA	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento. O candidato deverá apresentar pelo menos uma das técnicas propostas. ** Trata-se da mesma técnica de isolamento, conforme 4.1D do Manual de Métodos
Z	Doenças das aves	Micoplasmose aviária (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> / <i>Mycoplasma synoviae</i> / <i>Mycoplasma meleagridis</i> *)	Galinha e/ou peru	Soroaglutinação Rápida - SAR + ELISA ou Soroaglutinação Rápida - SAR + Inibição da hemaglutinação - HI ou ELISA	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento. O candidato deverá apresentar pelo menos uma das combinações de técnicas propostas. * <i>Mycoplasma meleagridis</i> : obrigatório apenas para vaga Z 102
Z	Doenças das aves	Micoplasmose aviária (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> / <i>Mycoplasma synoviae</i> / <i>Mycoplasma meleagridis</i> *)	Galinha e/ou peru	PCR (convencional ou em tempo real)	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/. Ensaio adicional na relação de escopo para credenciamento, valendo pontuação extra. *<i>Mycoplasma meleagridis</i>: obrigatório apenas para vaga Z 102
Y	Doenças dos suínos	Peste suína clássica	Suínos	ELISA	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
Y	Doenças dos suínos	Síndrome Reprodutiva e Respiratória dos Suínos - PRRS	Suínos	ELISA	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
Y	Doenças dos suínos	Doença de Aujeszky	Suínos	ELISA	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
Y	Doenças dos suínos	Brucelose (<i>B. suis</i>)	Suínos	Soroaglutinação Lenta/2mercaptoetanol - SAL/2ME	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.

X	Doenças dos equídeos	Anemia Infecciosa Equina	Equídeos	ELISA	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ .Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
X	Doenças dos equídeos	Anemia Infecciosa Equina	Equídeos	Imunodifusão em gel de ágar IDGA	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ .Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
X	Doenças dos equídeos	Mormo	Equídeos	Fixação de complemento	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ .Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
W	Doenças vesiculares	Febre Aftosa	Multiespécies	ELISA 3ABC	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ .Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
W	Doenças vesiculares	Febre Aftosa	Multiespécies	EITB	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ .Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
V	Doenças multiespécies	Brucelose (<i>B. abortus</i>)	Bovinos e bubalinos	Antígeno Acidificado Tamponado - AAT	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ .Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
V	Doenças multiespécies	Brucelose (<i>B. abortus</i>)	Bovinos e bubalinos	Fixação de complemento <u>ou</u> Soroaglutinação Lenta/2mercaptoetanol - SAL/2ME <u>ou</u> Teste de Polarização Fluorescente	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ .Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento. O candidato deverá apresentar pelo menos uma das técnicas propostas.
T	Doenças multiespécies	Raiva	Multiespécies	Teste de Imunofluorescência direta (IFD)	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ .Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
T	Doenças multiespécies	Raiva	Multiespécies	Isolamento do agente por Inoculação intracerebral em camundongos e identificação por IFD – Prova Biológica <u>ou</u> Isolamento e identificação do agente por inoculação em cultivo celular <u>ou</u> RT-PCR (convencional ou em tempo real)	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ .Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento. O candidato deverá apresentar pelo menos uma das técnicas propostas.

Leia-se:

BLOCO	ÁREA DE ATUAÇÃO	DOENÇAS ALVO	ESPÉCIE	TÉCNICA	RELAÇÃO DE MATRIZES E MÉTODOS
Z	Doenças das aves	Salmonelose aviária (Salmonella spp.)	Galinha e/ou peru	PCR spp. (convencional ou em tempo real) ou BAX® ou Isolamento	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento. O candidato deverá apresentar pelo menos uma das técnicas propostas.
Z	Doenças das aves	Salmonelose aviária (S. gallinarum /S. pullorum/ S. typhimurium/ S. enteritidis/ Tiphymurium monofásica)	Galinha e/ou peru	Caracterização antigênica por aglutinação ou PCR específico para as 4 salmonelas de interesse do programa (convencional ou em tempo real) ou Microarranjo de DNA	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento. O candidato deverá apresentar pelo menos uma das técnicas propostas.
Z	Doenças das aves	Micoplasmose aviária (Mycoplasma gallisepticum/ Mycoplasma synoviae/ Mycoplasma meleagridis*)	Galinha e/ou peru	SAR + ELISA ou SAR + HI ou ELISA	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento. O candidato deverá apresentar pelo menos uma das combinações de técnicas propostas. *Mycoplasma meleagridis: obrigatório apenas para vaga Z 102
Z	Doenças das aves	Micoplasmose aviária (Mycoplasma gallisepticum/ Mycoplasma synoviae/ Mycoplasma meleagridis*)	Galinha e/ou peru	PCR (convencional ou em tempo real)	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/. Ensaio adicional na relação de escopo para credenciamento, valendo pontuação extra. *Mycoplasma meleagridis: obrigatório apenas para vaga Z 102
Y	Doenças dos suínos	Peste suína clássica	Suínos	ELISA	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
Y	Doenças dos suínos	Síndrome Reprodutiva e Respiratória dos Suínos - PRRS	Suínos	ELISA	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
Y	Doenças dos suínos	Doença de Aujeszky	Suínos	ELISA	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
Y	Doenças dos suínos	Brucelose (B. abortus)	Suínos	AAT	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/. Ensaio adicional na relação de escopo para credenciamento, valendo pontuação extra.
Y	Doenças dos suínos	Brucelose (B. abortus)	Suínos	Soroaglutinação lenta/2mercaptoetanol - SAL/2ME	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/. Ensaio adicional na relação de escopo para credenciamento, valendo pontuação extra.

Y	Doenças dos suínos	Sarna (Sarcoptes scabiei var. suis)	Suínos	Pesquisa em raspado de pele	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio adicional na relação de escopo para credenciamento, valendo pontuação extra.
Y	Doenças dos suínos	Diarreia Epidêmica do Suínos	Suínos	PCR em tempo real com transcrição reversa - RT-qPCR	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio adicional na relação de escopo para credenciamento, valendo pontuação extra.
Y	Doenças dos suínos	Gastroenterite Transmissível dos Suínos	Suínos	ELISA	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
W	Doenças vesiculares	Febre Aftosa	Bovinos e bubalinos	ELISA 3ABC	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
W	Doenças vesiculares	Febre Aftosa	Bovinos e bubalinos	EITB	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
V	Doenças multiespécies	Brucelose (B. abortus)	Bovinos e bubalinos	AAT	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento.
V	Doenças multiespécies	Brucelose (B. abortus)	Bovinos e bubalinos	Fixação de complemento ou Soroaglutinação lenta/2mercaptoetanol - SAL/2ME ou Teste de Polarização Fluorescente	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento. O candidato deverá apresentar pelo menos uma das técnicas propostas.
T	Doenças multiespécies	Raiva	Multiespécies	Isolamento do agente por Inoculação intracerebral em camundongos e identificação por IFD – Prova Biológica ou Isolamento e identificação do agente por inoculação em cultivo celular ou RT-PCR (convencional ou em tempo real)	Conforme Manual de Métodos Oficiais do Ministério da Agricultura e Pecuária disponibilizado no link: https://wikisda.agricultura.gov.br/ . Ensaio obrigatório para apresentação na relação de escopo para credenciamento. O candidato deverá apresentar pelo menos uma das técnicas propostas.

CARLOS GOULART

Secretário de Defesa Agropecuária



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS GOULART, Secretário(a) de Defesa Agropecuária**, em 15/05/2026, às 13:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site: https://sei.agro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **52692552** e o código CRC **F8598C00**.
