

## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 3
--------------------------------	----------	--------------------

## RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Instituto de Defesa Agropecuária e Florestal do Espírito Santo - IDAF

Gerência de Diagnóstico Laboratorial - GEDLAB

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1459	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
LEITE CRU	Bactérias mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de citometria de fluxo.  LQ: 372.200 IBC/mL	ISO 21187:2004 ISO 4833-1:2013	
	Células somáticas – Determinação quantitativa pela técnica de citometria de fluxo.  LQ: 119.500 CS/mL	ISO 13666-2:2006	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
LEITE CRU	Determinação de gordura pela técnica de espectrometria de absorção no infravermelho médio.  LQ: 0,18g/100g	ISO 9622:2013	
	Determinação de proteína total pela técnica de espectrometria de absorção no infravermelho médio.  LQ: 0,22g/100g	ISO 9622:2013	
	Determinação de lactose anidra pela técnica de espectrometria de absorção no infravermelho médio.  LQ: 0,17g/100g	ISO 9622:2013	
	Determinação de sólidos totais pela técnica de espectrometria de absorção no infravermelho médio.  LQ: 0,42g/100g	ISO 9622:2013	
	Determinação do teor de sólidos não gordurosos pela técnica de espectrometria de absorção no infravermelho médio.	ISO 9622:2013	

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
	Em, 25/01/2024	

## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1459	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
SAÚDE ANIMAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
SORO SANGÚINEO DE EQUÍDEOS	Ensaio de Imunodifusão em gel de Agar para identificação de anemia infecciosa equina.	Instrução Normativa nº 52, de 26 de novembro de 2018.  POP.DDL.022  OIE - Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2022. Capítulo 3.6.6.	
SAÚDE ANIMAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
TECIDO NERVOSO DE ANIMAIS	Determinação qualitativa da presença de antígeno específico do vírus da raiva pela imunofluorescência direta (TIFD).	Instrução Normativa MAPA Nº 8 de 12 de abril de 2012.  POP.DDL.047  OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for	
	Determinação qualitativa da presença do vírus da raiva pela inoculação intracerebral de tecido do sistema nervoso central em camundongo.	Terrestrial Animals, 2022. Capítulo 3.1.18. Instrução Normativa MAPA Nº 8 de 12 de abril de 2012. POP.DDL.047	
		OIE – Organização Mundial de Saúde Animal. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2022. Capítulo 3.1.18.	
	Detecção do genoma do vírus da raiva por PCR em Tempo Real	Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals. 2022. WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH (OIE). Chapter 3.1.18 - Rabies (infection with rabies virus and other lyssaviruses).	
		POP-DDL-047 POP-DDL-064	

## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 3

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1459	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
SAÚDE ANIMAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
SORO SANGUÍNEO DE SUÍDEOS	Determinação qualitativa de anticorpos para o vírus da peste suína clássica (PSC) pela técnica de ELISA.	Instrução Normativa MAPA SDA/MAA Nº 19, de 15 de fevereiro de 2002  POP-DDL-061  Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals. 2022. WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH (OIE). Chapter 3.9.3 - Classical Swine Fever (infection with classical swine fever virus).	
	Determinação qualitativa de anticorpos para o vírus da síndrome respiratória e reprodutiva dos suínos (PRRS) pela técnica de ELISA.	Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals. 2022. WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH (OIE). Chapter 3.9.3 - Classical Swine Fever (infection with classical swine fever virus).  POP-DDL-061	