



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS / Laboratório Oficial Central - AQUACEN Saúde Animal

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1455	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>SAÚDE ANIMAL</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
TECIDO DE CRUSTÁCEOS	Detecção do vírus da mancha branca - WSSV por PCR em tempo real - qPCR	MET CRUS 019
	Detecção do vírus de necrose hipodérmica hematopoiética infecciosa - IHHNV por PCR em tempo real - qPCR	MET CRUS 021
	Detecção do vírus da mionecrose infecciosa - IMNV por transcrição reversa seguida de PCR em tempo real - RT-qPCR.	MET CRUS 024
	Detecção do vírus da Síndrome Taura – TSV por transcrição reversa seguida de PCR em tempo real - RT-qPCR.	MET CRUS 026
	Detecção do vírus da doença da cabeça amarela - YHV por transcrição reversa seguida de PCR em tempo real - RT-qPCR.	MET CRUS 028
	Detecção do agente etiológico da Hepatopancreatite necrosante - NHP por PCR em tempo real qPCR.	MET CRUS 031
TECIDO DE PEIXES	Detecção do vírus da anemia infecciosa de salmão Segmento 8 por transcrição reversa seguida de PCR em tempo real - RT-qPCR.	MET PX 005
TECIDO DE MOLUSCOS	Detecção do protozoário Perkinsus marinus por PCR em tempo real – qPCR.	MET MOL 068
XXXXX	XXXXX	XXXXX

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 02/01/2020