

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 4

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA / NUCLEO DE ANALISES E PESQUISAS ORGÂNICAS-UFSM/NAPO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0304	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS DO FUMO	ENSAIOS QUÍMICOS	
FUMO	Análise de resíduos de agrotóxicos organofosforados por cromatografia gasosa com detector fotométrico de chama.	POP 07 POP 08 POP 30
	Acephate LQ: 0,1 mg/kg	
	Chlorpyrifos LQ: 0,1 mg/kg	
	Dichlorvos LQ: 0,1 mg/kg	
	Dissulfoton LQ: 0,1 mg/kg	
	Fenitrothion LQ: 0,1 mg/kg	
	Formotion LQ: 0,1 mg/kg	
	Parathion-Ethyl LQ: 0,1 mg/kg	
	Primiphos-Methyl LQ: 0,1 mg/kg	
	Terbufos LQ: 0,1 mg/kg	
	Análise de resíduos de agrotóxicos organoclorados por cromatografia gasosa com detector de captura de elétrons.	POP 07 POP 08 POP 33
	2,4-DDT LQ: 0,02 mg/kg	
	Hexachlorobenzene LQ: 0,02 mg/kg	
	Mirex LQ: 0,02 mg/kg	
	Alpha-BHC LQ: 0,02 mg/kg	

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 23/10/2019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0304	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS DO FUMO	ENSAIOS QUÍMICOS	
FUMO (continuação)	Gamma-BHC (lindane) LQ: 0,02 mg/kg	
	Beta-BHC LQ: 0,02 mg/kg	
	Delta-BHC LQ: 0,02 mg/kg	
	Dieldrin LQ: 0,02 mg/kg	
	Endrin LQ: 0,02 mg/kg	
	4,4-DDT LQ: 0,02 mg/kg	
	4,4-DDE LQ: 0,02 mg/kg	
	Methoxychlor LQ: 0,02 mg/kg	
	Endrin Ketone LQ: 0,02 mg/kg	
	Heptachlor LQ: 0,02 mg/kg	
	Heptachlor Epoxide LQ: 0,02 mg/kg	
	Aldrin LQ: 0,02 mg/kg	
	Gamma-Chlordane LQ: 0,04 mg/kg	
	Alpha-Chlordane LQ: 0,04 mg/kg	
	Alpha-Endosulfan LQ: 0,02 mg/kg	
	Beta-Endosulfan LQ: 0,02 mg/kg	
	4,4-DDD LQ: 0,02 mg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0304	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS DO FUMO	ENSAIOS QUÍMICOS	
FUMO (continuação)	Análise de resíduos de agrotóxicos organonitrados por cromatografia gasosa com detector de captura de elétrons.	POP 07 POP 08 POP 33
	Flumetralin LQ: 0,02 mg/kg	
	Pendimethalin LQ: 0,02 mg/kg	
	Análise de resíduos de agrotóxicos piretróides por cromatografia gasosa com detector de captura de elétrons.	POP 07 POP 08 POP 33
	Cyfluthrin LQ: 0,02 mg/kg	
	Cypermethrin LQ: 0,04 mg/kg	
	Deltamethrin LQ: 0,1 mg/kg	
	Lambdacyhalothrin LQ: 0,02 mg/kg	
	Cis-Permethrin LQ: 0,04 mg/kg	
	Trans-Permethrin LQ: 0,04 mg/kg	
	Análise de Resíduos de Halofenóis e Haloanisóis por cromatografia gasosa com detector de captura de elétrons.	POP 09 POP 31
	2,4,6-Trichlorophenyl acetate LQ: 0,005 mg/kg	
	2,4,6-Tribromophenyl acetate LQ: 0,005 mg/kg	
	Pentachlorophenyl acetate LQ: 0,005 mg/kg	
	2,4,6-Trichloroanisole LQ: 0,005 mg/kg	
	2,4,6-Tribromoanisole LQ: 0,005 mg/kg	
	Pentachloroanisole LQ: 0,005 mg/kg	

