



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 19

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

INCQS - INSTITUTO NACIONAL DE CONTROLE DE QUALIDADE EM SAÚDE – FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0169	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: HORTALIÇAS, FRUTAS	Determinação de resíduos de ditiocarbamatos por espectrofotometria UV/VIS LQ: 0,3 mg/kg	POP 65.3120.079
	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia gasosa com detector por micro captura de elétrons (Método QuEChERS) Acetocloro LQ: 0,02 mg/kg Alacloro LQ: 0,02 mg/kg Aldrin LQ: 0,01 mg/kg Bifentrina LQ: 0,02 mg/kg Bioaletrina LQ: 0,02 mg/kg Carbofenotiona LQ: 0,02 mg/kg Cipermetrina LQ: 0,02 mg/kg Ciflutrina LQ: 0,02 mg/kg Clorpirifós LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós metil LQ: 0,01 mg/kg Clorfenapir LQ: 0,01 mg/kg Clorotalonil LQ: 0,02 mg/kg Deltametrina LQ: 0,02 mg/kg Dicofol LQ: 0,02 mg/kg Dieldrin LQ: 0,01 mg/kg Endrin LQ: 0,01 mg/kg EPN LQ: 0,02 mg/kg Esfenvalerato LQ: 0,02 mg/kg Fenpropatrina LQ: 0,02 mg/kg Fenvalerato LQ: 0,02 mg/kg Fipronil LQ: 0,04 mg/kg Folpete LQ: 0,02 mg/kg Forato LQ: 0,07 mg/kg Flucitrinato LQ: 0,02 mg/kg HCB LQ: 0,01 mg/kg HCH (alfa, beta e delta) LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro-exo-epóxido LQ: 0,01 mg/kg	POP 65.3120.081

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 09/01/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0169	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Endossulfam (alfa, beta e sulfato) LQ: 0,01 mg/kg DDT (2,4'-DDT e 4,4'-DDT) LQ: 0,01 mg/kg DDD (2,4'-DDD e 4,4'-DDD) LQ: 0,01 mg/kg DDE (2,4'-DDE e 4,4'-DDE) LQ: 0,01 mg/kg Lambda-cialotrina LQ: 0,02 mg/kg Lindano (gama-HCH) LQ: 0,01 mg/kg Metidationa LQ: 0,02 mg/kg Metoxicloro LQ: 0,01 mg/kg Mirex LQ: 0,01 mg/kg Oxifluorfem LQ: 0,02 mg/kg Permetrina LQ: 0,02 mg/kg Procimidona LQ: 0,02 mg/kg Tetradifona LQ: 0,01 mg/kg Triflúxitrobina LQ: 0,02 mg/kg Trifluralina LQ: 0,01 mg/kg Vinclozolina LQ: 0,01 mg/kg	
	Determinação de resíduos de agrotóxicos - Multirresíduos por cromatografia líquida com detector por massas sequencial 2,4-DB LQ: 0,01 mg/kg 2,6-Diclorobenzamida LQ: 0,02 mg/kg 3-OH-Carbofurano LQ: 0,01 mg/kg Abamectina LQ: 0,01 mg/kg Acefato LQ: 0,01 mg/kg Acetamiprido LQ: 0,01 mg/kg Acetocloro LQ: 0,02 mg/kg Acibenzolar-s-metílico LQ: 0,01 mg/kg Alacloro LQ: 0,01 mg/kg Alanicarbe LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe LQ: 0,02 mg/kg Aldicarbe sulfona LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe sulfóxido LQ: 0,03 mg/kg Ametrina LQ: 0,01 mg/kg Amicarbazona LQ: 0,04 mg/kg Aminocarbe LQ: 0,01 mg/kg Atrazina LQ: 0,01 mg/kg Azaconazol LQ: 0,01 mg/kg Azadiractina LQ: 0,02 mg/kg Azametifós LQ: 0,01 mg/kg Azinfós etílico LQ: 0,01 mg/kg Azinfós metílico LQ: 0,01 mg/kg Azoclotina LQ: 0,01 mg/kg Azoxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Benalaxil LQ: 0,01 mg/kg Bendiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Benfuracarbe LQ: 0,01 mg/kg Bentazona LQ: 0,01 mg/kg Benzoato de emamectina LQ: 0,01 mg/kg Bifenazate LQ: 0,02 mg/kg Bitertanol LQ: 0,01 mg/kg Boscalida LQ: 0,01 mg/kg	POP 65.3120.081

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0169	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Bromofós metílico	LQ: 0,01 mg/kg
	Bromuconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Bupirimato	LQ: 0,01 mg/kg
	Buprofezina	LQ: 0,01 mg/kg
	Butacloro	LQ: 0,01 mg/kg
	Butocarboxim	LQ: 0,01 mg/kg
	Butocarboxim sulfóxido	LQ: 0,01 mg/kg
	Butóxido de piperonila	LQ: 0,01 mg/kg
	Cadusafós	LQ: 0,01 mg/kg
	Carbaril	LQ: 0,01 mg/kg
	Carbendazim	LQ: 0,01 mg/kg
	Carbetamida	LQ: 0,01 mg/kg
	Carbofurano	LQ: 0,01 mg/kg
	Carbosulfano	LQ: 0,01 mg/kg
	Carboxina	LQ: 0,01 mg/kg
	Carfentrazona etílica	LQ: 0,01 mg/kg
	Carpropamida	LQ: 0,01 mg/kg
	Cartape	LQ: 0,01 mg/kg
	Ciazofamida	LQ: 0,01 mg/kg
	Cicloxidine	LQ: 0,01 mg/kg
	Ciflufenamida	LQ: 0,01 mg/kg
	Ciflutrina	LQ: 0,10 mg/kg
	Cihexatina	LQ: 0,01 mg/kg
	Cimoxanil	LQ: 0,02 mg/kg
	Cipermetrina	LQ: 0,02 mg/kg
	Ciproconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Ciprodinil	LQ: 0,01 mg/kg
	Ciromazina	LQ: 0,02 mg/kg
	Cletodim	LQ: 0,02 mg/kg
	Clofentezina	LQ: 0,01 mg/kg
	Clomazona	LQ: 0,01 mg/kg
	Clorantraniliprole	LQ: 0,01 mg/kg
	Clordimeforme	LQ: 0,02 mg/kg
	Clorbromurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Clorfenvinfós	LQ: 0,01 mg/kg
	Clorfluazurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Clorimurom etílico	LQ: 0,01 mg/kg
	Cloroxurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Clorpirifós	LQ: 0,01 mg/kg
	Clorpirifós metílico	LQ: 0,01 mg/kg
	Clotianidina	LQ: 0,01 mg/kg
	Coumafós	LQ: 0,01 mg/kg
	Cresoxim metílico	LQ: 0,02 mg/kg
	Cumilurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Daimurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Deltametrina	LQ: 0,02 mg/kg
	Demeton-S-metílico	LQ: 0,01 mg/kg
	Desmedifam	LQ: 0,01 mg/kg
	Diafentiurom	LQ: 0,02 mg/kg
	Diazinona	LQ: 0,01 mg/kg
	Diclofluanida	LQ: 0,01 mg/kg
	Diclorvós	LQ: 0,01 mg/kg
	Dicrotofós	LQ: 0,01 mg/kg
	Dietofencarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Difenoconazol	LQ: 0,01 mg/kg

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0169	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Difenoxurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Diflubenzuron	LQ: 0,01 mg/kg
	Dimetenamida	LQ: 0,01 mg/kg
	Dimetoato	LQ: 0,01 mg/kg
	Dimetomorfe	LQ: 0,01 mg/kg
	Dimoxistrobina	LQ: 0,01 mg/kg
	Diniconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Dinotefuram	LQ: 0,01 mg/kg
	Dioxacarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Dissulfotom	LQ: 0,02 mg/kg
	Diurrom	LQ: 0,01 mg/kg
	DMSA	LQ: 0,04 mg/kg
	DMST	LQ: 0,01 mg/kg
	Dodemorfe	LQ: 0,01 mg/kg
	Dodina	LQ: 0,01 mg/kg
	Doramectina	LQ: 0,01 mg/kg
	Epoxiconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Eprinomectina	LQ: 0,02 mg/kg
	EPTC	LQ: 0,02 mg/kg
	Esfenvalerato	LQ: 0,03 mg/kg
	Espinetoram	LQ: 0,01 mg/kg
	Espinosade (A e D)	LQ: 0,02 mg/kg
	Espirodiclofeno	LQ: 0,01 mg/kg
	Espiromesifeno	LQ: 0,01 mg/kg
	Espirotetramato	LQ: 0,01 mg/kg
	Espiroxamina	LQ: 0,01 mg/kg
	Esprocarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Etidimurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Etiofencarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Etiofencarbe sulfona	LQ: 0,01 mg/kg
	Etiofencarbe sulfóxido	LQ: 0,01 mg/kg
	Etiona	LQ: 0,02 mg/kg
	Etiprole	LQ: 0,01 mg/kg
	Etirimol	LQ: 0,01 mg/kg
	Etobenzanida	LQ: 0,02 mg/kg
	Etofenproxi	LQ: 0,01 mg/kg
	Etofumesato	LQ: 0,01 mg/kg
	Etoprofós	LQ: 0,01 mg/kg
	Etoxazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Etrinfós	LQ: 0,01 mg/kg
	Famoxadona	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenamidona	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenamifós	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenarimol	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenazaquina	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenbuconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenhexamida	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenitrotona	LQ: 0,05 mg/kg
	Fenmedifam	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenobucarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenoxicarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenpiroximato	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenpropatrina	LQ: 0,02 mg/kg
	Fenpropidina	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenpropimorfe	LQ: 0,01 mg/kg

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0169	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Fentiona	LQ: 0,02 mg/kg
	Fentiona sulfóxido	LQ: 0,01 mg/kg
	Fentoato	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenurom	LQ: 0,02 mg/kg
	Fenvalerato	LQ: 0,06 mg/kg
	Fipronil	LQ: 0,01 mg/kg
	Flonicamida	LQ: 0,01 mg/kg
	Fluazifope-p-butílico	LQ: 0,01 mg/kg
	Fluazinam	LQ: 0,01 mg/kg
	Flubendiamida	LQ: 0,01 mg/kg
	Flufenacete	LQ: 0,01 mg/kg
	Flufenoxurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Fluoxastrobina	LQ: 0,01 mg/kg
	Fluquinconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Flusilazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Flusulfamida	LQ: 0,01 mg/kg
	Flutiacete metílico	LQ: 0,02 mg/kg
	Flutolanil	LQ: 0,01 mg/kg
	Flutriafol	LQ: 0,01 mg/kg
	Fluxapiroxade	LQ: 0,02 mg/kg
	Fomesafem	LQ: 0,01 mg/kg
	Forclorfenurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Forato	LQ: 0,01 mg/kg
	Formetanato	LQ: 0,01 mg/kg
	Fosalona	LQ: 0,01 mg/kg
	Fosfamidona	LQ: 0,01 mg/kg
	Fosmete	LQ: 0,01 mg/kg
	Foxim	LQ: 0,01 mg/kg
	Fuberidazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Furalaxil	LQ: 0,01 mg/kg
	Furatiocarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Halofenosídeo	LQ: 0,01 mg/kg
	Heptenofós	LQ: 0,01 mg/kg
	Hexaconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Hexitiazoxi	LQ: 0,01 mg/kg
	Imazalil	LQ: 0,01 mg/kg
	Imazapique	LQ: 0,01 mg/kg
	Imazapir	LQ: 0,01 mg/kg
	Imazaquim	LQ: 0,01 mg/kg
	Imazetapir	LQ: 0,01 mg/kg
	Imazosulfurom	LQ: 0,02 mg/kg
	Imibenconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Imidacloprido	LQ: 0,01 mg/kg
	Indoxacarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	loxinil	LQ: 0,01 mg/kg
	Ipconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Iprovalicarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Isocarbamida	LQ: 0,01 mg/kg
	Isocarbofós	LQ: 0,03 mg/kg
	Isufenfós	LQ: 0,02 mg/kg
	Isoprocarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Isoprotiolona	LQ: 0,01 mg/kg
	Isoproturom	LQ: 0,01 mg/kg
	Isoxaflutol	LQ: 0,02 mg/kg
	Isoxationa	LQ: 0,01 mg/kg

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0169	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Ivermectina	LQ: 0,01 mg/kg
	Lactofem	LQ: 0,01 mg/kg
	Lambda-Cialotrina	LQ: 0,06 mg/kg
	Linurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Lufenurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Malationa	LQ: 0,01 mg/kg
	Mandipropamida	LQ: 0,01 mg/kg
	Mefenacete	LQ: 0,01 mg/kg
	Mefosfolam	LQ: 0,01 mg/kg
	Mepanipirim	LQ: 0,01 mg/kg
	Mepronil	LQ: 0,01 mg/kg
	Mesotriona	LQ: 0,01 mg/kg
	Metalaxil-M	LQ: 0,01 mg/kg
	Metamidofós	LQ: 0,01 mg/kg
	Metconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Metfuroxam	LQ: 0,01 mg/kg
	Metidationa	LQ: 0,01 mg/kg
	Metiocarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Metiocarbe sulfona	LQ: 0,01 mg/kg
	Metiocarbe sulfóxido	LQ: 0,01 mg/kg
	Metobromurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Metomil	LQ: 0,01 mg/kg
	Metoprene	LQ: 0,02 mg/kg
	Metoprotrina	LQ: 0,01 mg/kg
	Metoxifenosida	LQ: 0,02 mg/kg
	Metoxurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Metrafenona	LQ: 0,02 mg/kg
	Metribuzim	LQ: 0,02 mg/kg
	Metsulfurom metílico	LQ: 0,01 mg/kg
	Mevinfós	LQ: 0,01 mg/kg
	Miclobutanil	LQ: 0,01 mg/kg
	Molinato	LQ: 0,01 mg/kg
	Monalida	LQ: 0,01 mg/kg
	Monocrotofós	LQ: 0,01 mg/kg
	Monolinurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Moxidectina	LQ: 0,01 mg/kg
	Neburom	LQ: 0,01 mg/kg
	Nitenpiram	LQ: 0,01 mg/kg
	Norflurazom	LQ: 0,01 mg/kg
	Novalurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Nuarimol	LQ: 0,01 mg/kg
	Ometoato	LQ: 0,02 mg/kg
	Oxadiargil	LQ: 0,05 mg/kg
	Oxadixil	LQ: 0,01 mg/kg
	Oxamil	LQ: 0,01 mg/kg
	Oxamil oxima	LQ: 0,02 mg/kg
	Oxicarboxina	LQ: 0,01 mg/kg
	Paclobutrazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Pencicurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Penconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Pendimetalina	LQ: 0,02 mg/kg
	Permetrina	LQ: 0,03 mg/kg
	Picoxistrobina	LQ: 0,01 mg/kg
	Pimetrozina	LQ: 0,01 mg/kg
	Piraclostrobina	LQ: 0,01 mg/kg

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0169	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Pirazofós	LQ: 0,01 mg/kg
	Piridabem	LQ: 0,01 mg/kg
	Piridafentiona	LQ: 0,01 mg/kg
	Pirifenoxi	LQ: 0,01 mg/kg
	Pirimetaniil	LQ: 0,01 mg/kg
	Pirimicarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Pirimicarbe desmetil	LQ: 0,01 mg/kg
	Pirimifós etílico	LQ: 0,01 mg/kg
	Pirimifós metílico	LQ: 0,01 mg/kg
	Piriproxifem	LQ: 0,01 mg/kg
	Procloraz	LQ: 0,01 mg/kg
	Profam	LQ: 0,01 mg/kg
	Profenofós	LQ: 0,01 mg/kg
	Prometom	LQ: 0,01 mg/kg
	Prometrina	LQ: 0,01 mg/kg
	Propamocarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Propanil	LQ: 0,01 mg/kg
	Propargito	LQ: 0,02 mg/kg
	Propazina	LQ: 0,01 mg/kg
	Propiconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Propizamida	LQ: 0,01 mg/kg
	Propoxur	LQ: 0,01 mg/kg
	Proquinazida	LQ: 0,01 mg/kg
	Protioconazol	LQ: 0,02 mg/kg
	Quinalfós	LQ: 0,01 mg/kg
	Quinoxifem	LQ: 0,01 mg/kg
	Quizalofope-p-etílico	LQ: 0,01 mg/kg
	Rotenona	LQ: 0,01 mg/kg
	Sebutilazina	LQ: 0,01 mg/kg
	Sidurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Simazina	LQ: 0,01 mg/kg
	Simetrina	LQ: 0,01 mg/kg
	Sulfentrazona	LQ: 0,03 mg/kg
	Tebuconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Tebufenosida	LQ: 0,01 mg/kg
	Tebufenpirada	LQ: 0,01 mg/kg
	Tebupirinfós	LQ: 0,01 mg/kg
	Tebutiurum	LQ: 0,01 mg/kg
	Teflubenzurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Temefós	LQ: 0,01 mg/kg
	Tepraloxidim	LQ: 0,02 mg/kg
	Terbufós	LQ: 0,01 mg/kg
	Terbumetom	LQ: 0,01 mg/kg
	Terbutrina	LQ: 0,01 mg/kg
	Tetraconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Tiabendazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Tiacloprido	LQ: 0,01 mg/kg
	Tiametoxam	LQ: 0,01 mg/kg
	Tidiazurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Tiobencarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Tiodicarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Tiofanato metílico	LQ: 0,01 mg/kg
	Tiofanoxi	LQ: 0,01 mg/kg
	Tiofanoxi sulfona	LQ: 0,01 mg/kg
	Tiofanoxi sulfóxido	LQ: 0,01 mg/kg

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0169	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Tolclofós metílico LQ: 0,04 mg/kg Tolifluanida LQ: 0,01 mg/kg Triadimefom LQ: 0,02 mg/kg Triadimenol LQ: 0,01 mg/kg Triazofós LQ: 0,01 mg/kg Triciclazol LQ: 0,01 mg/kg Triclorfom LQ: 0,01 mg/kg Tridemorfe LQ: 0,02 mg/kg Trifenmorfe LQ: 0,01 mg/kg Trifloxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Triflumizol LQ: 0,02 mg/kg Triflumurom LQ: 0,01 mg/kg Triflusulfurom metílico LQ: 0,02 mg/kg Triforina LQ: 0,01 mg/kg Triticonazol LQ: 0,01 mg/kg Vamidotiona LQ: 0,01 mg/kg Vamidotiona sulfona LQ: 0,01 mg/kg Zoxamida LQ: 0,01 mg/kg	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: OVO INTEGRU CRU	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia gasosa com detector por micro captura de elétrons (Método QuEChERS): Aldrin LQ: 0,01 mg/kg Bifentrina LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina LQ: 0,03 mg/kg Deltametrina LQ: 0,04 mg/kg Dicofol LQ: 0,01 mg/kg Dieldrin LQ: 0,01 mg/kg Endossulfam (alfa, beta e sulfato) LQ: 0,01 mg/kg Endrin LQ: 0,01 mg/kg Fenitrotona LQ: 0,01 mg/kg Fenpropatrina LQ: 0,03 mg/kg Fipronil LQ: 0,01 mg/kg HCB LQ: 0,01 mg/kg Lambda-cialotrina LQ: 0,02 mg/kg Lindano (gama-HCH) LQ: 0,01 mg/kg Metoxicloro LQ: 0,02 mg/kg Oxifluorfem LQ: 0,01 mg/kg Procimidona LQ: 0,01 mg/kg Tetradifona LQ: 0,01 mg/kg Trifluralina LQ: 0,01 mg/kg Vinclozolina LQ: 0,01 mg/kg	POP 65.3120.081

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ALIMENTOS DE
ORIGEM ANIMAL: OVO
INTEGRO CRU

Determinação de resíduos de agrotóxicos –
Multirresíduos por cromatografia líquida com detector por
massas sequencial (Método QuEChERS)

POP 65.3120.081

3-OH-Carbofurano	LQ: 0,01 mg/kg
Acefato	LQ: 0,01 mg/kg
Acetamiprido	LQ: 0,01 mg/kg
Acetocloro	LQ: 0,01 mg/kg
Acibenzolar-s-metílico	LQ: 0,01 mg/kg
Aldicarbe	LQ: 0,01 mg/kg
Aldicarbe sulfona	LQ: 0,01 mg/kg
Aldicarbe sulfóxido	LQ: 0,01 mg/kg
Ametrina	LQ: 0,01 mg/kg
Amicarbazona	LQ: 0,01 mg/kg
Aminocarbe	LQ: 0,01 mg/kg
Atrazina	LQ: 0,01 mg/kg
Azaconazol	LQ: 0,01 mg/kg
Azametifós	LQ: 0,01 mg/kg
Azinfós etílico	LQ: 0,01 mg/kg
Azinfós metílico	LQ: 0,01 mg/kg
Azoxistrobina	LQ: 0,01 mg/kg
Benalaxil	LQ: 0,01 mg/kg
Bendiocarbe	LQ: 0,01 mg/kg
Bentazona	LQ: 0,01 mg/kg
Benzoato de emamectina	LQ: 0,01 mg/kg
Bitertanol	LQ: 0,01 mg/kg
Boscalida	LQ: 0,01 mg/kg
Bromuconazol	LQ: 0,01 mg/kg
Bupirimato	LQ: 0,01 mg/kg
Buprofezina	LQ: 0,01 mg/kg
Butacloro	LQ: 0,01 mg/kg
Butocarboxim	LQ: 0,01 mg/kg
Butocarboxim sulfóxido	LQ: 0,01 mg/kg
Butóxido de piperonila	LQ: 0,01 mg/kg
Cadusafós	LQ: 0,01 mg/kg
Carbaril	LQ: 0,01 mg/kg
Carbendazim	LQ: 0,01 mg/kg
Carbetamida	LQ: 0,01 mg/kg
Carboxina	LQ: 0,01 mg/kg
Carfentrazone etílica	LQ: 0,01 mg/kg
Carpropamida	LQ: 0,01 mg/kg
Ciazofamida	LQ: 0,01 mg/kg
Cicloxidine	LQ: 0,01 mg/kg
Ciflufenamida	LQ: 0,01 mg/kg
Cipermetrina	LQ: 0,01 mg/kg
Ciproconazol	LQ: 0,01 mg/kg
Ciprodinil	LQ: 0,01 mg/kg
Cletodim	LQ: 0,01 mg/kg
Clorantraniliprole	LQ: 0,01 mg/kg
Clorbromurom	LQ: 0,01 mg/kg
Clorfenvinfós	LQ: 0,01 mg/kg
Clorfluazurom	LQ: 0,01 mg/kg
Cloroxurom	LQ: 0,01 mg/kg
Clorpirifós	LQ: 0,01 mg/kg
Clotianidina	LQ: 0,01 mg/kg
Coumafós	LQ: 0,01 mg/kg
Cresoxim metílico	LQ: 0,01 mg/kg
Daimurom	LQ: 0,01 mg/kg
Demeton-S-metílico	LQ: 0,01 mg/kg
Desmedifam	LQ: 0,01 mg/kg

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0169	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Diazinona	LQ: 0,01 mg/kg
	Dicrotofós	LQ: 0,01 mg/kg
	Dietofencarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Difenoconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Difenoxiurum	LQ: 0,01 mg/kg
	Diflubenzuron	LQ: 0,01 mg/kg
	Dimetenamida	LQ: 0,01 mg/kg
	Dimetoato	LQ: 0,01 mg/kg
	Dimetomorfe	LQ: 0,01 mg/kg
	Dimoxistrobina	LQ: 0,01 mg/kg
	Diniconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Dioxacarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Dissulfotom	LQ: 0,01 mg/kg
	Diurum	LQ: 0,01 mg/kg
	Doramectina	LQ: 0,01 mg/kg
	Epoxiconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	EPTC	LQ: 0,01 mg/kg
	Espinetoram	LQ: 0,01 mg/kg
	Espirodiclofeno	LQ: 0,01 mg/kg
	Espiromesifeno	LQ: 0,01 mg/kg
	Espiroxamina	LQ: 0,01 mg/kg
	Esprocarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Etidimurum	LQ: 0,01 mg/kg
	Etiofencarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Etiofencarbe sulfona	LQ: 0,01 mg/kg
	Etiofencarbe sulfóxido	LQ: 0,01 mg/kg
	Etiona	LQ: 0,01 mg/kg
	Etiprole	LQ: 0,01 mg/kg
	Etirimol	LQ: 0,01 mg/kg
	Etobenzanida	LQ: 0,01 mg/kg
	Etofenproxi	LQ: 0,01 mg/kg
	Etofumesato	LQ: 0,01 mg/kg
	Etoprofós	LQ: 0,01 mg/kg
	Etoxazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Etrinfós	LQ: 0,01 mg/kg
	Famoxadona	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenamidona	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenamifós	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenarimol	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenazaquina	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenbuconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenhexamida	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenitrotiona	LQ: 0,04 mg/kg
	Fenmedifam	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenobucarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenoxicarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenpiroximato	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenpropatrina	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenpropidina	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenpropimorfe	LQ: 0,01 mg/kg
	Fentiona	LQ: 0,01 mg/kg
	Fentiona sulfóxido	LQ: 0,01 mg/kg
	Fentoato	LQ: 0,01 mg/kg
	Fenurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Fipronil	LQ: 0,01 mg/kg

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0169	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Flonicamida	LQ: 0,01 mg/kg
	Fluazifope-p-butílico	LQ: 0,01 mg/kg
	Fluazinam	LQ: 0,01 mg/kg
	Flufenacete	LQ: 0,01 mg/kg
	Flufenoxurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Fluoxastrobina	LQ: 0,01 mg/kg
	Flusilazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Flutiaceto metílico	LQ: 0,01 mg/kg
	Flutolanil	LQ: 0,01 mg/kg
	Flutriafol	LQ: 0,01 mg/kg
	Fluxaproxade	LQ: 0,01 mg/kg
	Fomesafem	LQ: 0,01 mg/kg
	Forclorfenurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Fosalona	LQ: 0,01 mg/kg
	Fosfamidona	LQ: 0,01 mg/kg
	Fosmete	LQ: 0,01 mg/kg
	Foxim	LQ: 0,01 mg/kg
	Fuberidazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Furalaxil	LQ: 0,01 mg/kg
	Halofenosídeo	LQ: 0,01 mg/kg
	Heptenofós	LQ: 0,01 mg/kg
	Hexaconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Hexitiazoxi	LQ: 0,01 mg/kg
	Imazalil	LQ: 0,01 mg/kg
	Imidacloprido	LQ: 0,01 mg/kg
	Indoxacarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Ipconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Iprovalicarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Isocarbamida	LQ: 0,01 mg/kg
	Isofenfós	LQ: 0,01 mg/kg
	Isoprocabe	LQ: 0,01 mg/kg
	Isoprotiolona	LQ: 0,01 mg/kg
	Isoproturom	LQ: 0,01 mg/kg
	Isoxaflutol	LQ: 0,01 mg/kg
	Isoxationa	LQ: 0,01 mg/kg
	Lactofem	LQ: 0,01 mg/kg
	Lambda-Cialotrina	LQ: 0,05 mg/kg
	Linurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Lufenurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Malationa	LQ: 0,01 mg/kg
	Mandipropamida	LQ: 0,01 mg/kg
	Mefenacete	LQ: 0,01 mg/kg
	Mefosfolam	LQ: 0,01 mg/kg
	Mepanipirim	LQ: 0,01 mg/kg
	Mepronil	LQ: 0,01 mg/kg
	Metalaxil-M	LQ: 0,01 mg/kg
	Metamidofós	LQ: 0,01 mg/kg
	Metconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Metfuroxam	LQ: 0,01 mg/kg
	Metidationa	LQ: 0,01 mg/kg
	Metiocarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Metiocarbe sulfóxido	LQ: 0,01 mg/kg
	Metobromurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Metoprotrina	LQ: 0,01 mg/kg
	Metoxifenosida	LQ: 0,01 mg/kg

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0169	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Metoxurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Metrafenona	LQ: 0,01 mg/kg
	Metribuzim	LQ: 0,01 mg/kg
	Metsulfurom metílico	LQ: 0,01 mg/kg
	Mevinfós	LQ: 0,01 mg/kg
	Miclobutanil	LQ: 0,01 mg/kg
	Molinato	LQ: 0,01 mg/kg
	Monalida	LQ: 0,01 mg/kg
	Monocrotofós	LQ: 0,01 mg/kg
	Monolinurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Moxidectina	LQ: 0,01 mg/kg
	Neburom	LQ: 0,01 mg/kg
	Nitenpiram	LQ: 0,01 mg/kg
	Norflurazom	LQ: 0,01 mg/kg
	Novalurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Nuarimol	LQ: 0,01 mg/kg
	Ometoato	LQ: 0,01 mg/kg
	Oxadiargil	LQ: 0,04 mg/kg
	Oxadixil	LQ: 0,01 mg/kg
	Oxamil	LQ: 0,01 mg/kg
	Oxamil oxima	LQ: 0,01 mg/kg
	Oxicarboxina	LQ: 0,01 mg/kg
	Paclobutrazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Pencicurom	LQ: 0,01 mg/kg
	Penconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Pendimetalina	LQ: 0,01 mg/kg
	Permetrina	LQ: 0,02 mg/kg
	Picoxistrobina	LQ: 0,01 mg/kg
	Pimetrozina	LQ: 0,01 mg/kg
	Piraclostrobina	LQ: 0,01 mg/kg
	Pirazofós	LQ: 0,01 mg/kg
	Piridabem	LQ: 0,01 mg/kg
	Piridafentiona	LQ: 0,01 mg/kg
	Pirifenoxi	LQ: 0,01 mg/kg
	Pirimetanil	LQ: 0,01 mg/kg
	Pirimicarbe	LQ: 0,01 mg/kg
	Pirimicarbe desmetil	LQ: 0,01 mg/kg
	Pirimifós etílico	LQ: 0,01 mg/kg
	Piriproxifem	LQ: 0,01 mg/kg
	Procloraz	LQ: 0,01 mg/kg
	Profenofós	LQ: 0,01 mg/kg
	Prometom	LQ: 0,01 mg/kg
	Prometrina	LQ: 0,01 mg/kg
	Propanil	LQ: 0,01 mg/kg
	Propargito	LQ: 0,01 mg/kg
	Propazina	LQ: 0,01 mg/kg
	Propiconazol	LQ: 0,01 mg/kg
	Propizamida	LQ: 0,01 mg/kg
	Propoxur	LQ: 0,01 mg/kg
	Quinalfós	LQ: 0,01 mg/kg
	Quinoxifem	LQ: 0,01 mg/kg
	Quizalofope-p-etílico	LQ: 0,01 mg/kg
	Rotenona	LQ: 0,01 mg/kg
	Sebutilazina	LQ: 0,01 mg/kg
	Sidurom	LQ: 0,01 mg/kg

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0169	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Simazina LQ: 0,01 mg/kg Simetrina LQ: 0,01 mg/kg Sulfentrazona LQ: 0,01 mg/kg Tebuconazol LQ: 0,01 mg/kg Tebufenpirada LQ: 0,01 mg/kg Tebupirinfós LQ: 0,01 mg/kg Tebutiurum LQ: 0,01 mg/kg Teflubenzurom LQ: 0,01 mg/kg Temefós LQ: 0,01 mg/kg Tepraloxidim LQ: 0,01 mg/kg Terbufós LQ: 0,01 mg/kg Terbumetom LQ: 0,01 mg/kg Terbutrina LQ: 0,01 mg/kg Tetraconazol LQ: 0,01 mg/kg Tiabendazol LQ: 0,01 mg/kg Tiacloprido LQ: 0,01 mg/kg Tiametoxam LQ: 0,01 mg/kg Tiobencarbe LQ: 0,01 mg/kg Tiofanoxi LQ: 0,01 mg/kg Tiofanoxi sulfona LQ: 0,01 mg/kg Tiofanoxi sulfóxido LQ: 0,01 mg/kg Tolclofós metílico LQ: 0,04 mg/kg Triadimefom LQ: 0,01 mg/kg Triadimenol LQ: 0,01 mg/kg Triazofós LQ: 0,01 mg/kg Triciclazol LQ: 0,01 mg/kg Triclorfom LQ: 0,01 mg/kg Trifenmorfe LQ: 0,01 mg/kg Trifloxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Triflumizol LQ: 0,01 mg/kg Triflumurom LQ: 0,01 mg/kg Triflusuflurom metílico LQ: 0,01 mg/kg Vamidotiona LQ: 0,01 mg/kg Zoxamida LQ: 0,01 mg/kg	
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
LEITE	Determinação de resíduos de tetraciclinas em leite por - cromatografia líquida de alta eficiência acoplada à espectrometria de massas sequencial (CLAE-EM/EM) LQ: 50 µg/L – Oxitetraciclina, 4-epioxitetraciclina, tetraciclina, 4-epitetraciclina, clortetraciclina, 4- epiclortetraciclina LQ: 20 µg/L - Doxiciclina LQ: 10 µg/L – Metaciclina	POP 65.3120.137

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0169	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS BIOLÓGICOS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO ACABADO (BULK) OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO	Endotoxina Bacteriana - Método de coagulação em gel LQ: 0,125 EU/mL	POP 65.3330.006
VACINA BCG	Ensaio de Identidade para Vacina BCG através do exame microscópico em lâmina pela técnica de coloração de Ziehl-Nielsen e exame complementar da morfologia colonial em meio Lowenstein-Jensen	POP 65.3210.018
VACINA BCG	Ensaio de Contagem de Unidades Viáveis de BCG e Termoestabilidade da Vacina BCG pelo método de inoculação em meio Lowenstein-Jensen LQ: 2,5 x 10 ⁵ UFC/mL	POP 65.3210.013
VACINA HEPATITE B	Avaliação da potência pelo método imunoenzimático Elisa LQ: 0,230 (Absorbância)	POP 65.3430.033
<u>PRODUTOS RELACIONADOS À SAÚDE E SEGURANÇA HUMANA</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
BOLSAS DE SANGUE, SERIN-GAS E AGULHAS, ESCALPE, EQUIPO	Citotoxicidade in vitro - Método de difusão em agar	POP 65.3330.010
	Endotoxina Bacteriana - Método de coagulação em gel LQ: 0,125 EU/mL	POP 65.3330.006

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0169	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE	Endotoxina Bacteriana - Método de coagulação em gel LQ: 0,125 EU/mL	POP 65.3330.006
ÁGUA TRATADA PARA HEMODIÁLISE	Contágens de micro-organismos viáveis totais pelo método de semeadura em profundidade LQ: 10 UFC/mL	POP 65.3210.010
	Pesquisa e identificação (<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Salmonella sp</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Candida albicans</i>) pelo método de enriquecimento e confirmação por caracterização fenotípica	POP 65.3210.008
CEPAS DE FUNGOS UNICELULARES (LEVEDURAS)	Autenticação	POP 65.3230.030
	Pureza	POP 65.3230.033
	Viabilidade	POP 65.3230.033
CEPAS DE FUNGOS FILAMENTOSOS	Autenticação	POP 65.3230.032
	Pureza	POP 65.3230.033
	Viabilidade	POP 65.3230.033

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 16

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0169	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS QUÍMICOS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
PRODUTOS DE HIGIENE, SABONETES (LÍQUIDO/GEL/CREMO SO/SÓLIDO), PRODUTOS PARA HIGIENE DOS CABELOS E COURO CABELUDO (LÍQUIDO/GEL/ CREME/PÓS/SÓLIDO), PRODUTOS PARA HIGIENE DENTAL E BUCAL LÍQUIDO/GEL/CREMOS O/SÓLIDO/ AEROSSOL), PRODUTOS DESODORANTES E/ OU ANTITRANSPIRANTE PERFUMADOS OU NÃO (LÍQUIDO/GEL/CREMO SO/SÓLIDO/ AEROSSOL),	Contagem de micro-organismos viáveis totais aeróbicos pelo método de semeadura em profundidade LQ: 100 UFC/g ou mL	POP 65.3210.015
(continua)	Verificação da capacidade inibitória pelo método de desafio com micro-organismos de referência	POP 65.3210.009

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 17

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0169	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS QUÍMICOS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
PRODUTOS PARA BARBEAR, COM OU SEM ESPUMA (LÍQUIDO/GEL/CREMOSO/SÓLIDO/ AEROSSOL),	Contagem de micro-organismos viáveis totais aeróbicos pelo método de semeadura em profundidade LQ: 100 UFC/g ou mL	POP 65.3210.015
PRODUTO PARA PÓS BARBEAR, ALCOÓLICOS OU NÃO (LÍQUIDO/GEL/CREME), MATÉRIAS-PRIMAS PARA PRODUTOS DE HIGIENE PRODUTOS COSMÉTICOS, PRODUTOS PARA LÁBIOS, PRODUTO PARA ÁREAS DOS OLHOS (EXCETO GLOBO OCULAR), PRODUTOS ANTI-SOLARES, PRODUTOS PARA BRONZEAR, PRODUTOS PARA TINGIMENTO DE CABELOS, PRODUTOS PARA CLAREAR OS CABELOS, PRODUTOS PARA CLAREAR OS PÊLOS DO CORPO, PRODUTOS PARA ONDULAR OS CABELOS, PRODUTOS PARA ALISAR OS CABELOS - NEUTRALIZANTES CAPILARES, PRODUTOS PARA MODELAR E ASSENTAR OS CABELOS, PRODUTOS PARA HIGIENE BUCAL, (continua)	Verificação da capacidade inibitória pelo método de desafio com micro-organismos de referência	POP 65.3210.009

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 18

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0169	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS QUÍMICOS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
PRODUTOS CORRELATOS DE HIGIENE (EX. LENÇOS UMEDECIDOS), PÓS CORPORAIS (PERFUMADOS OU NÃO), CREMES DE BELEZA (PERFUMADOS OU NÃO, INCLUINDO OS GÉIS), MÁSCARAS FACIAIS (LÍQUIDO, CREME, GEL, SÓLIDO), LOÇÕES DE BELEZA (ALCOÓLICOS OU NÃO, INCLUINDO "LEITES") ÓLEOS PRODUTOS PARA MAQUILAGEM FACIAL, PRODUTOS PARA CUIDADO DOS CABELOS E DO COURO CABELUDO, DEPILATÓRIOS (CERA, CREME, LÍQUIDOS), PRODUTOS PARA UNHAS E CUTÍCULAS, REPELENTES, MATÉRIAS PRIMAS PARA COSMÉTICOS PERFUMES, PRODUTOS PARA BANHO/IMERSÃO, LENÇOS PERFUMADOS, EXTRATOS, ÁGUAS PERFUMADAS, ÁGUAS DE COLÔNIAS, LOÇÕES E SIMILARES, PERFUME.	Contagem de micro-organismos viáveis totais aeróbicos pelo método de semeadura em profundidade LQ: 100 UFC/g ou mL	POP 65.3210.015
	Verificação da capacidade inibitória pelo método de desafio com micro-organismos de referência	POP 65.3210.009

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 19

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0169	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS QUÍMICOS</u> <u>/ PRODUTOS</u> <u>FARMACÊUTICOS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO SEMI- ACABADO (BULK) OU PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO	Verificação da capacidade inibitória método de desafio com micro-organismos de referência	POP 65.3210.009
	Pesquisa e identificação (<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Salmonella sp</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Candida albicans</i>) pelo método de enriquecimento e confirmação por caracterização fenotípica	POP 65.3210.008
	Contágens de micro-organismos viáveis totais pelo método de semeadura em profundidade LQ: 10 UFC/g ou mL	POP 65.3210.010
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X