

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 42

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO**EQUALIS LABORATÓRIO DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS LTDA /
EQUALIS LABORATÓRIO DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS LTDA**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Determinação de Peso em Formas Farmacêuticas Faixa: 10 mg a 100 g	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.1
Formas farmacêuticas líquidas	Determinação de Volume em Formas Farmacêuticas Faixa: 0,5 a 500 mL	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.2
Comprimidos	Determinação de resistência mecânica: teste de dureza Faixa: 1 a 340 N	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.3.1
	Determinação de resistência mecânica: teste de friabilidade Faixa: 0 a 100%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.3.2
Comprimidos, cápsulas	Ensaio de Desintegração Qualitativo - passa/não passa	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.4.1
Supositórios, óvulos e comprimidos vaginais	Ensaio de Desintegração Qualitativo - passa/não passa	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.4.2
Comprimidos, cápsulas e suspensão	Ensaio de dissolução para determinação de Ácido mefenâmico por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vívisel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Alprazolam por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vívisel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Amoxicilina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vívisel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Atenolol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vívisel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Atenolol+ clortalidona por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vívisel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Betaistina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vívisel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 10-12-2014

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
Comprimidos, cápsulas e suspensão	Ensaio de dissolução para determinação de Carbamazepina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Carbidopa+levodopa por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Ciclobenzaprina + cafeína por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de biperideno por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de diltiazem por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de fexofenadina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de donepezila por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de pseudoefredina+cloridrato de fexofenadina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de meclizina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de trazodona por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de venlafaxina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Dienogeste por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOSQUÍMICOS / PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
Comprimidos, cápsulas e suspensão	Ensaio de dissolução para determinação de Diclofenaco por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Dimenidrinato+cloridrato de piridoxina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Finasterida por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Fumarato de bisoprolol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Claritromicina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de paroxetina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Fluconazol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Levetiracetam por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Levanlodipino por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Levonorgestrel por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Maleato de enalapril por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Nifedipino por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
PRODUTOSQUÍMICOS / PRODUTOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
FARMACÉUTICOS		
Comprimidos, cápsulas e suspensão	Ensaio de dissolução para determinação de Nortriptilina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Omeprazol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Orlistate por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Oxalato de escitalopram por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Pantoprazol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Prednisolona + Loratadina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Valsartana + Hidroclorotiazida por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de Varfarina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5 EQL-POP-EFQ-021 v01 r02
	Ensaio de dissolução para determinação de etinilestradiol por HPLC-Fluorescência Faixa: 10 a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Aciclovir por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Ácido acetilsalicílico por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Albendazol por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Amoxicilina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
PRODUTOS QUÍMICOS / PRODUTOS FARMACÉUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Comprimidos, cápsulas e suspensão	Ensaio de dissolução para determinação de Atenolol por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Besilato de anlodipino por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Captopril por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Carbamazepina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Cefadroxila por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Cefalexina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Cetoprofeno por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Citrato de clomifeno por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de tiamina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Clopidogrel por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de amilorida+Hidroclorotiazida por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de amitriptilina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de ciclobenzaprina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de ciprofloxacino por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de diltiazem por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de fluoxetina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÉUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
Comprimidos, cápsulas e suspensão	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de imipramina por espectrofotometria no UV/VIS	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Faixa: 10% a 120%	
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de prometazina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de propafenona por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de propanolol por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de sibutramina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de sotalol por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Cloridrato de ticlopidina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Diclofenaco potássico por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Dipirona por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Etodolaco por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Glimepirida por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Hidroclorotiazida por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Ibuprofeno por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Indometacina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Furosemida por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Lamivudina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Lanzoprazol por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÉUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Comprimidos, cápsulas e suspensão	Ensaio de dissolução para determinação de Levofloxacino por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Loratadina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Losartana potássica por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Prednisolona por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Mesilato de doxazosina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Metildopa por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Metronidazol por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Minoxidil por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Nifedipino por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Paracetamol por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Prednisona por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Nimesulida por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Primidona por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Prometazina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Sinvastatina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Tartarato de Metoprolol por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Trometamol Cetorolaco por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÉUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Comprimidos, cápsulas e suspensão	Ensaio de dissolução para determinação de Valsatana + Hidroclorotiazida por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
	Ensaio de dissolução para determinação de Valsartana por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.5
Comprimidos, cápsulas, suspensão e supositórios	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Ácido mefenâmico por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Alprazolam por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Amoxicilina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Atenolol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Atenolol+ clortalidona por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Carbamazepina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Carbidopa+levodopa por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Ciclobenzaprina + cafeína por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de biperideno por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de diltiazem por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Comprimidos, cápsulas, suspensão e supositórios	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de fexofenadina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de donepezila por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de pseudoefredina+cloridrato de fexofenadina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de meclizina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de trazodona por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de venlafaxina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Dienogeste por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Diclofenaco por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Dimenidrinato+cloridrato de piridoxina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Finasterida por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Fumarato de bisoprolol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Comprimidos, cápsulas, suspensão e supositórios	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Claritromicina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de paroxetina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Fluconazol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Levetiracetam por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Levandolipino por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Levonorgestrel por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Maleato de enalapril por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Nifedipino por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Nortriptilina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Omeprazol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Orlistate por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Oxalato de escitalopram por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Comprimidos, cápsulas, suspensão e supositórios	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Pantoprazol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Prednisolona + Loratadina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Valsartana + Hidroclorotiazida por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Varfarina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de Dissolução para determinação de etinilestradiol por HPLC-Fluorescência Faixa: 10 a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Aciclovir por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Ácido acetil salicílico por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Albendazol por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Amoxicilina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Atenolol por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Besilato de anlodipino por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Captopril por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Carbamazepina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cefadroxila por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cefalexina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Comprimidos, cápsulas, suspensão e supositórios	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cetoprofeno por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Citrato de clomifeno por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de tiamina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Clopidogrel por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de amilorida+Hidroclorotiazida por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de amitriptilina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de ciclobenzaprina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de ciprofloxacino por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de diltiazem por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de fluoxetina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de imipramina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de prometazina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de propafenona por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de propanolol por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÉUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Comprimidos, cápsulas, suspensão e supositórios	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de sibutramina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de sotalol por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Cloridrato de ticlopidina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Diclofenaco potássico por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Dipirona por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Etodolaco por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Glimpirida por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Hidroclorotiazida por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Ibuprofeno por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Indometacina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Furosemida por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Lamivudina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Lanzoprazol por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Levofloxacino por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Loratadina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Losartana potássica por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÉUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Comprimidos, cápsulas, suspensão e supositórios	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Prednisolona por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Mesilato de doxazosina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Metildopa por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Metronidazol por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Minoxidil por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Nifedipino por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Paracetamol por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Prednisona por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Nimesulida por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Primidona por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Prometazinal por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Sinvastatina por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Tartarato de Metoprolol por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Trometamol Cetorolaco por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Valsatana + Hidroclorotiazida por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Comprimidos, cápsulas, suspensão e supositórios	Ensaio de Perfil de dissolução para determinação de Valsartana por espectrofotometria no UV/VIS Faixa: 10% a 120%	RDC Anvisa 31 Agosto de 2010 EQL-POP-EFQ-022 v02 r 04
Comprimidos, cápsulas, sólidos ou líquidos acondicionados em recipientes para dose única	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Ácido mefenâmico por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Albendazol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Amoxicilina + Clavulanato por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Atenolol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Atenolol + Clortalidona por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Azitromicina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Besilato de Anlodipino por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Betaistina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Captopril por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 16

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Comprimidos, cápsulas,sólidos ou líquidos acondicionados em recipientes para dose única	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Carbidopa+Levodopa por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Carvedilol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cetoprofeno por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Carbamazepina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Citrato de clomifeno por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Claritromicina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação deCloridrato de fexofenadina+pseudoefedrina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cloridrato de donepezila por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cloridrato de propafenona por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cloridrato de sibutramina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 17

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Comprimidos, cápsulas,sólidos ou líquidos acondicionados em recipientes para dose única	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cloridrato de ticlopidina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cloridrato de trazodona por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cloridrato de venlafaxina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cloridrato de biperideno por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cloridrato de diltiazem por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cloridrato de fexofenadina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cloridrato de metformina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cloridrato de Paroxetina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cloridrato de propranolol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cloridrato de Ranitidina por cromatografia líquida de alta eficiência com detectorultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 18

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Comprimidos, cápsulas, sólidos ou líquidos acondicionados em recipientes para dose única	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cloridrato de Sotalol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cloridrato de Tiamina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Dienogeste por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Dimenidrinato + cloridrato de piridoxina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Diclofenaco por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Etodolaco por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Finasterida por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Fluconazol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Fumarato de bisoprolol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Ibuprofeno por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 19

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Comprimidos, cápsulas, sólidos ou líquidos acondicionados em recipientes para dose única	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Lamivudina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Glimepirida por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Levetiracetam por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Levonorgestrel por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Levonorgestrel+Etinilestradiol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Levanlodipino por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Levofloxacino por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Losartana+anlodipino por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Loratadina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Maleato de Enalapril por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 20

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Comprimidos, cápsulas, sólidos ou líquidos acondicionados em recipientes para dose única	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Maleato de Enalapril+hidroclorotiazida por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Mesilato de doxazosina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Minoxidil por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Nimesulida por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Nortriptilina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Omeprazol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Orlistate por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Oxalato de escitalopram por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Pantoprazol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Primidona por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 21

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Comprimidos, cápsulas, sólidos ou líquidos acondicionados em recipientes para dose única	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Paracetamol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Prednisona por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Prednisolona+Loratadina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Prednisolona por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Sinvastatina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Sulpirida por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Valsaratana+Hidroclorotiazida por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Valsartana por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Varfarina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Determinação de uniformidade de doses unitárias de etinilestradiol por HPLC-Fluorescência Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 22

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Comprimidos, cápsulas, sólidos ou líquidos acondicionados em recipientes para dose única	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Carbamazepina por Espectrofotometria UV/VIS Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cloridrato de amitriptilina por Espectrofotometria UV/VIS Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cloridrato de metformina por Espectrofotometria UV/VIS faixa Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cloridrato de meclizina por Espectrofotometria UV/VIS Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cloridrato de prometazina por Espectrofotometria UV/VIS Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Clopidogrel por Espectrofotometria UV/VIS Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Carbamazepina por Espectrofotometria UV/VIS Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Diclofenaco potássico por Espectrofotometria UV/VIS Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Furosemida por Espectrofotometria UV/VIS Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Hidroclorotiazida por Espectrofotometria UV/VIS Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Lanzoprazol por Espectrofotometria UV/VIS Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Mebendazol por Espectrofotometria UV/VIS Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 23

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Comprimidos, cápsulas, sólidos ou líquidos acondicionados em recipientes para dose única	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Prednisona por Espectrofotometria UV/VIS Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Prometazina por Espectrofotometria UV/VIS Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Trometamol por Espectrofotometria UV/VIS Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
	Ensaio de Uniformidade de doses unitárias para determinação de Cetorolaco por Espectrofotometria UV/VIS Faixa: 85 a 115%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
Formas farmacêuticas líquidas acondicionadas em recipientes com dispositivo dosador integrado	Ensaio de Gotejamento LQ: 10 mg	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.1.6
Formas farmacêuticas líquidas e semi-sólidas	Determinação da densidade de massa e densidade relativa LQ: 0,0016 g/ mL	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.2.5
	Determinação da viscosidade utilizando Viscosímetro Brookfield Faixa: 15 a 2000000 cp	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.2.7
Comprimidos e cápsulas	Determinação da Perda por Dessecação Faixa: 0 a 100%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.2.9
Formas farmacêuticas líquidas e semi-sólidas	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 1 a 13	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.2.19
Comprimidos e cápsulas	Determinação de Água pelo Método Volumétrico (Karl Fischer) Faixa: 0 a 100%	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.2.20.1
Formas farmacêuticas líquidas e semi-sólidas	Descrição de formas farmacêuticas (cor, aspecto, formato) Qualitativo - passa/ não passa	EQL-POP-EFQ-044 v02 r 03
	Ensaio de identificação de Atenolol por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Atenolol+clortalidona por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Azitromicina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 24

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Ensaio de identificação de Besilato de anlodipino por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Betaistina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Carbidopa+levodopa por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Carvedilol por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Cetoprofeno por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Carbamazepina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Citrato de clomifenopor Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Claritromicina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Clopidogrel por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Cloridrato de fexofenadina+pseudoefedrina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Cloridrato meclizina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Cloridrato de sibutramina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 25

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Ensaio de identificação de Cloridrato de ticlopidinapor Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Cloridrato de venlafaxina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Cloridrato de biperideno por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Cloridrato de diltiazem por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Cloridrato de donepezila por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Cloridrato de Fexofenadina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Cloridrato de metformina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Cloridrato de Paroxetina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Cloridrato de propanolol por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Cloridrato de Ranitidina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Cloridrato de tiamina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Dienogestepor Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 26

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Ensaio de identificação de Dimenidrinato + cloridrato de piridoxina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Diclofenaco por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Etodolaco por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Finasterida por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Fluconazol por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Fumarato de bisoprolol por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Ibuprofeno por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Lamivudina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Lanzoprazol por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Levetiracetam por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Levonorgestrel por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Levonorgestrel + Etinilestradiol por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 27

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Ensaio de identificação de Levanlodipino por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Levofloxacino por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Losartana por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Losartana + anlodipino por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Loratadina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Maleato de enalapril por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Maleato de enalapril + hidrocortiazida por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Mesilato de doxazosina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Nimesulida por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Nortriptilina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Omeprazol por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Orlistate por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 28

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Ensaio de identificação de Oxalato de escitalopram por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Pantoprazol por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Primidona por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Paracetamol por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Prednisona por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Prednisona + Loratadina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Prednisolona por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Sinvastatina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Sulpirida por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Valsaratana + Hidroclorotiazida por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Valsartana por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Varfarina por Cromatografia líquida de alta Eficiência (HPLC) com detecção por Aranjo de diodos (DAD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 29

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Ensaio de identificação de Aciclovir por Cromatografia de camada Delgada (CCD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01	
	Ensaio de identificação de Atenolol+clortalidona por Cromatografia de camada Delgada (CCD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01	
	Ensaio de identificação de Cloridrato de biperideno por Cromatografia de camada Delgada (CCD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01	
	Ensaio de identificação de Cloridrato de meclizina por Cromatografia de camada Delgada (CCD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01	
	Ensaio de identificação de Cloridrato de sotalol por Cromatografia de camada Delgada (CCD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01	
	Ensaio de identificação de Cloridrato de trazodona por Cromatografia de camada Delgada (CCD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01	
	Ensaio de identificação de Diclofenaco por Cromatografia de camada Delgada (CCD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01	
	Ensaio de identificação de Loratadina por Cromatografia de camada Delgada (CCD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01	
	Ensaio de identificação de Valsartana + hidrocortiazida por Cromatografia de camada Delgada (CCD) Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01	
	Ensaio de identificação de Aciclovir por Espectrofotometria Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01	
	Ensaio de identificação de Ácido mefenâmico por Espectrofotometria Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01	
	Ensaio de identificação de Albendazol por Espectrofotometria Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01	
	Ensaio de identificação de Amoxicilina por Espectrofotometria Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01	
	Ensaio de identificação de Clopidogrel por Espectrofotometria Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01	
	Ensaio de identificação de Cloridrato de tramadol por Espectrofotometria Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01	
	Ensaio de identificação de Carvedilol por Espectrofotometria Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01	
	Ensaio de identificação de Cetoprofeno por Espectrofotometria Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01	
	PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 30

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Ensaio de identificação de Cloridrato de donepezila por Espectrofotometria Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Cloridrato de propafenona por Espectrofotometria Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Cloridrato de ticlopidina por Espectrofotometria Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Lanzoprazol por Espectrofotometria Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Diazepam por Espectrofotometria Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Lamivudina por Espectrofotometria Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Levonorgestrel+Etinil Estradiol por Espectrofotometria Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Nimesulida por Espectrofotometria Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Cloridrato de prometazina por Colorimetria Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Cloridrato de diltiazem por Colorimetria Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação de Óxido de titânio por Colorimetria Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-060 v00 r 01
	Ensaio de identificação por Infra Vermelho de Ácido acetilsalicílico Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-048 v00 r 03
	Ensaio de identificação por Infra Vermelho de Carbamazepina Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-048 v00 r 03
	Ensaio de identificação por Infra Vermelho de Carbamazepina Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-048 v00 r 03
	Ensaio de identificação por Infra Vermelho de Clonazepam Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-048 v00 r 03
	Ensaio de identificação por Infra Vermelho de Cloridrato de ciclobenzaprina Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-048 v00 r 03
	Ensaio de identificação por Infra Vermelho de Cloridrato de Fexofenadina Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-048 v00 r 03
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 31

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Ensaio de identificação por Infra Vermelho de Cloridrato de metformina Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-048 v00 r 03
	Ensaio de identificação por Infra Vermelho de Cloridrato de prometazina Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-048 v00 r 03
	Ensaio de identificação por Infra Vermelho de Cloridrato de propranolol Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-048 v00 r 03
	Ensaio de identificação por Infra Vermelho de Clorpropamida Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-048 v00 r 03
	Ensaio de identificação por Infra Vermelho de Hidroclorotiazida Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-048 v00 r 03
	Ensaio de identificação por Infra Vermelho de Furosemida Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-048 v00 r 03
	Ensaio de identificação por Infra Vermelho de Fluconazol Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-048 v00 r 03
	Ensaio de identificação por Infra Vermelho de Glimepirida Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-048 v00 r 03
	Ensaio de identificação por Infra Vermelho de Metildopa Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-048 v00 r 03
	Ensaio de identificação por Infra Vermelho de Metronidazol Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-048 v00 r 03
	Ensaio de identificação por Infra Vermelho de Minoxidil Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-048 v00 r 03
	Ensaio de identificação por Infra Vermelho de Prednisona Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-048 v00 r 03
	Ensaio de identificação por Infra Vermelho de Varfarina Qualitativo - passa/não passa	EQL-POP-EFQ-048 v00 r 03
	Determinação de Ácido mefenâmico por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Albendazol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
Determinação de Amoxicilina+Clavulanato por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02	
Determinação de Atenolol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02	
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 32

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Determinação de Atenolol+Clortalidona por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Azitromicina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Besilato de anlodipino por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Betaistina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Captopril por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Carbidopa+levodopa por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Carvedilol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Cetoprofeno por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Carbamazepina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Citrato de clomifeno por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Claritromicina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Clopidogrel por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 33

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Determinação de Cloridrato de fexofenadina+pseudoefedrina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Cloridrato de meclizina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Cloridrato de propafenona por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Cloridrato de sibutramina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Cloridrato de ticlopidina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Cloridrato de trazodona por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Cloridrato de venlafaxina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Cloridrato de biperideno por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Cloridrato de diltiazem por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Cloridrato de donepezila por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Cloridrato de fexofenadina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Cloridrato de metformina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 34

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Determinação de Cloridrato de paroxetina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Cloridrato de propanolol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Cloridrato de Ranitidina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Cloridrato de sotalol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Cloridrato de tiamina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Dienogeste por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Dimenidrinato+cloridrato de piridoxina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Diclofenaco por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Etodolaco por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Finasterida por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Fluconazol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Fumarato de bisoprolol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 35

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Determinação de Ibuprofeno por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Lamivudina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Glimepirida por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Lansoprazol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Levetiracetam por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Levonorgestrel por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Levonorgestrel+Etinilestradiol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Levanlodipino por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Levofloxacino por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Losartana por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Losartana+anlodipino por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Loratadina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 36

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Determinação de Maleato de enalapril por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Maleato de enalapril+hidroclorotiazida por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Mesilato de doxazosina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Minoxidil por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Nimesulida por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Nortriptilina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Omeprazol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Orlistate por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Oxalato de escitalopram por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Pantoprazol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Primidona por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Prometazina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 37

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Determinação de Paracetamol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Prednisona por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Prednisona+Loratadina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Prednisolona por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Sinvastatina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Sulpirida por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Valsartana+Hidroclorotiazida por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Valsartana por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Varfarina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/vísivel (UV/VIS/DAD) Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de etinilestradiol por HPLC-Fluorescência Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Aciclovir por Espectrofotometria - UV/VIS Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Cloridrato de ciprofloxacino por Espectrofotometria - UV/VIS Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Cloridrato de imipramina por Espectrofotometria - UV/VIS Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Cloridrato de metformina por Espectrofotometria - UV/VIS Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 38

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Determinação de Cloridrato de prometazina por Espectrofotometria - UV/VIS Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Diclofenaco potássico por Espectrofotometria - UV/VIS Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Furosemida por Espectrofotometria - UV/VIS Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Hidroclorotiazida por Espectrofotometria - UV/VIS Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Prednisona por Espectrofotometria - UV/VIS Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Tartarato de metropolol por Espectrofotometria - UV/VIS Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Tenoxicam por Espectrofotometria - UV/VIS Faixa: 90 a 110%	EQL-POP-EFQ-061 v00 r 02
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) de Alprazolam: 2-amino-5-cloro-benzofenona, LQ: 0,5% Aminoderivativo, LQ: 0,5% Individual, LQ: 0,5% Impurezas totais, LQ: 2,0%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) de Amoxicilina: Impureza D, LQ: 2,0% Impureza E, LQ: 1,0% Impureza C, LQ: 1,0% Impureza J, LQ: 1,0% Impureza individual, LQ: 1,0% Impureza total, LQ: 5,0%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) de Amoxicilina + Clavulanato: Impureza D, LQ: 2,0% Impureza E, LQ: 1,0% Impureza C, LQ: 1,0% Impureza J, LQ: 1,0% Impureza individual, LQ: 1,0% Impureza total, LQ: 5,0%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 39

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) deAzitromicina: Azithromycin 3'-N-oxide, LQ: 1,0% 3'-(N-N-didemethyl)-3'-N-formylazithromycin, LQ: 1,0% 3'-(N-N-didemethyl)-azithromycin, LQ: 0,5% Desosaminylazithromycin, LQ: 0,5% Azithromycin CRF, LQ: 1,0% 3'-(N-demethylazithromycin), LQ: 0,7% 3'-de(dimethylamino)-3'-oxo-azithromycin, LQ: 1,0% Individual, LQ: 0,2% Impureza total, LQ: 5,0%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) deBesilato de anlodipino: Anlodipino CRA, LQ: 1,0% Anlodipino lactose adduct, LQ: 0,5% Anlodipino glucose, LQ: 0,5% Impureza individual, LQ: 0,2%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) deBetaistina: N-metil-bis[B-(2-piridil)etil]amina, LQ:2,0% 2-vinilpiridina, LQ: 2,0% Impureza individual, LQ: 0,2%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) deCaptopril: Dissulfeto de captopril, LQ: 3,0%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) deCarvedilol: Impureza individual, LQ: 0,2%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) deClaritromicina: Impurezas individuais, LQ: 0,1%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) deCloridrato de amilorida + hidroclorotiazida: 4-amino-6-cloro-1,3-benzenodissulfonamida, LQ: 1,0%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) deCloridrato de clortalidona + cloridrato de amilorida: Impureza total, LQ: 2,0%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 40

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) deCloridrato de metformina: Impureza individual,LQ: 0,1% Impureza total,LQ: 0,6%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) de Cloridrato de donepezila: Desbenzyl donepezil, LQ: 0,5% Donepezil open ring, LQ: 0,5% Donepezil N-oxide,LQ: 0,5% Impureza individual,LQ: 0,2%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) deCloridrato de sibutramina: Impureza total,LQ: 2,0%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) deCloridrato de meclizina: Total de impureza desconhecida,LQ: 1,0%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) deClodogrel: Clodogrel CRA, LQ: 1,2% Clodogrel CRC, LQ: 1,5% Impureza individual,LQ: 0,2% Impureza total,LQ: 2,5%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) deDiclofenaco: Impureza total,LQ: 1,5%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) de Dienogeste: Impureza conhecida, LQ: 1,0%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) de Dimenidrinato + piridoxina: Impureza total,LQ: 2,0%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) de Glimpirida: Glimpirida CRA,LQ: 5,3%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 41

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) de Loratadina: 4-(8-cloro-11-fluoro-6,11-diidro-5H-benzo[5,6]ciclohepta[1,2-b]piridin-11-il)-1-piperidinacarboxilato,LQ: 4,0% Loratadina impureza conhecida,LQ: 0,2%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) de Omeprazol: 5-methoxy-1H-benzimidazole-2-thiol,LQ: 0,5%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) de Oxalato de Escitalopram: citalopram composto relacionado A, LQ: 0,30% citalopram composto relacionado B, LQ: 0,50% citalopram composto relacionado C, LQ: 0,50% citalopram composto relacionado E, LQ: 0,20%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) de Sulpirida: Substância relacionada B, LQ: 0,3% 4-(4-fluorophenyl)-3-hydroxymethyl piperidine, LQ: 0,2%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector ultravioleta/visível (UV/VIS/DAD) de Tenoxicam: Impureza desconhecida, LQ: 0,5%	EQL-POP-EFQ-057 v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por Cromatografia de Camada Delgada deCloridrato de Venlafaxina: Impureza desconhecida, LOQ: 0,5%	EQL-POP-EFQ-057v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por Cromatografia de Camada Delgada de Cloridrato de propanolol: Impureza desconhecida,LQ: 0,02%	EQL-POP-EFQ-057v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por Cromatografia de Camada Delgada de Cloridrato de prometazina: Isoprometazina,LQ: 0,01%	EQL-POP-EFQ-057v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por Cromatografia de Camada Delgada deDiclofenaco potássico: Impurezas individuais,LQ: 0,1% Impurezas totais,LQ: 0,5%	EQL-POP-EFQ-057v00 r 01
	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por Cromatografia de Camada Delgada de Paracetamol: 4-aminofenol,LQ: 0,001% p-cloroacetanilida,LQ: 0,001%	EQL-POP-EFQ-057v00 r 01
PRODUTOS QUÍMICOS/ PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 42

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0617	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
Formas farmacêuticas sólidas e semi-sólidas	Determinação de Substâncias Relacionadas/Impurezas por Cromatografia de Camada Delgada de Cloridrato de Ranitidina: Impurezas Desconhecidas, LQ: 0,3%	EQL-POP-EFQ-057v00 r 01
	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
Matéria-prima para uso farmacêutico, produto farmacêutico semi-acabado (bulk) ou produto farmacêutico acabado (não estéril)	Determinação de Microrganismo mesófilos aeróbios totais pelo Método de contagem em placa (profundidade) LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.5.3.1.2.
	Determinação de Fungos Totais (Bolores e Leveduras) pelo Método de contagem em placa (profundidade). LQ: 10 UFC/g LQ: 1UFC/mL	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.5.3.1.2.
	Pesquisa de <i>Escherichia coli</i> pelo Método de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.5.3.1.3.
	Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> pelo Método de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.5.3.1.3.
	Pesquisa de <i>Salmonellasp</i> pelo Método de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.5.3.1.3.
	Pesquisa de <i>Staphylococcus aureus</i> pelo Método de Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição, 2010, Parte1, 5.5.3.1.3.
	Doseamento microbiológico (Determinação de potência de antibiótico) por Difusão em ágar de Sulfato de Neomicina + Bacitracina	Farmacopéia Brasileira. 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.5.3.3.1.
	Doseamento microbiológico (Determinação de potência de antibiótico) por Difusão em ágar de Sulfato de Neomicina + Adipato Espiranomicina	Farmacopéia Brasileira. 5ª edição, 2010, Parte 1, 5.5.3.3.1.
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX