



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação do Número Mais Provável (NMP) de Coliformes Totais, Coliformes Termotolerantes (Fecais) e Escherichia coli em Água Presença/Ausência LQ: 0,9 NMP/100 MI	NT-026-6
	Contagem de Micro-organismos Heterotróficos em Água LQ: 1 UFC/mL	NT-027-9
	Determinação do Número Mais Provável (NMP) de Pseudomonas aeruginosa em Água Presença / Ausência LQ: 0,9 NMP/100mL	NT-036-3
	Determinação do Número Mais Provável (NMP) de Enterococos Presença/Ausência LQ: 0,9 NMP/100 mL	NT-038-5
	Detecção e Enumeração de Clostridium perfringens em Água (Filtração) Presença/Ausência LQ: 1 UFC/100 mL	NT-063-3
	Detecção e Enumeração de Legionella spp. Presença/Ausência LQ: 1 UFC/1000 mL	NT-062-3
	Pesquisa e contagem de Pseudomonas aeruginosa por Filtração Presença/Ausência LQ: 1 UFC/100 mL	NT-075-1
	Pesquisa e Contagem de Enterococos intestinais por Filtração Presença/Ausência LQ: 1 UFC/100 mL	NT-073-2



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Pesquisa e Contagem de Coliformes Totais, Coliformes Termotolerantes (Fecais) e Escherichia coli por Filtração Presença/Ausência LQ: 1 UFC/100 mL	NT-069-3
	Determinação da Presença-Ausência de Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli em Água Presença/Ausência	NT-047-3
	Isolamento e Identificação de Salmonella spp. Presença/Ausência	NT-001-15
	Pesquisa de Vibrio cholerae Presença/Ausência	NT-037-5
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
AÇÚCARES, BALAS, DOCES E PRODUTOS RELACIONADOS - ADITIVOS INTENCIONAIS, COADJUVANTES E SIMILARES - CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS CEREAIS, FARINHAS E MASSAS	Isolamento e Identificação de Salmonella spp. Presença/Ausência	NT-001-15
	Contagem Padrão em Placas – Aeróbios e Anaeróbios Facultativos Mesófilos LQ: 1 UFC/mL e 10 UFC/g	NT-002-7
	Contagem Padrão em Placas – Aeróbios e Anaeróbios Facultativos Termófilos LQ:1 UFC/mL e 10 UFC/g	NT-003-5
	Contagem Padrão em Placas – Aeróbios e Anaeróbios Facultativos Psicrotróficos LQ: 10 UFC/mL ou g	NT-004-4
	Contagem de Microrganismos Anaeróbios Mesófilos LQ: 10 UFC/mL ou g	NT-005-5
CHOCOLATES, CACAU E PRODUTOS RELACIONADOS	Contagem de Microrganismos Anaeróbios Termófilos LQ: 10 UFC/mL ou g	NT-006-5



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
DIETAS ENTERAIS	Esporos de Microrganismos Anaeróbios Mesófilos LQ: 5 UFC/10 g ou mL 0,3 NMP/g ou mL	NT-009-6
ESPECIARIAS, CONDIMENTOS, CHÁS E VEGETAIS DESIDRATADOS	Esporos de Microrganismos Anaeróbios Termófilos LQ: 5 UFC/10 g ou mL 0,3 NMP/g ou mL	NT-010-5
GELADOS COMESTÍVEIS	Pesquisa e Determinação do Número Mais Provável (NMP) de Coliformes Totais, Coliformes Fecais e Escherichia coli Presença / Ausência LQ: 0,3 NMP/g ou mL	NT-012-12
LEITES E PRODUTOS LÁCTEOS	Contagem de Bolores e Leveduras LQ: 1 UFC/mL e 10 UFC/g	NT-013-8
ÓLEOS E PRODUTOS GORDUROSOS	Pesquisa e Contagem de Listeria monocytogenes e outras espécies de Listeria Presença / Ausência LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-014-13
PESCADOS E PRODUTOS RELACIONADOS	Contagem de Bacillus cereus LQ: 1 UFC/mL e 10 UFC/g	NT-015-7
PÓS E DESIDRATADOS PARA O PREPARO DE ALIMENTOS	Contagem Total de Bactérias Ácido Produtoras LQ: 1 UFC/mL e 10 UFC/g	NT-016-4
PRODUTOS DE CONFEITARIA, DE LANCHONETES E SIMILARES	Contagem de Clostrídios Sulfito Redutores LQ: 1 UFC/mL e 10 UFC/g	NT-017-8
FRUTAS E PRODUTOS RELACIONADOS	Contagem de Microrganismos Halófilos LQ: 10 UFC/mL e 100 UFC /g	NT-018-5
REFRIGERANTES E BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Contagem de Microrganismos Lipolíticos LQ: 10 UFC/mL e 100 UFC/g	NT-019-4
	Contagem de Micro-organismos Proteolíticos LQ: 10 UFC/mL e 100 UFC/g	NT-020-5
VEGETAIS E PRODUTOS RELACIONADOS	Contagem Total de Enterobacteriaceae LQ: 1 UFC/mL e 10 UFC/g	NT-021-9



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
MEL	Pesquisa de Estafilococos Coagulase Positiva Presença / Ausência	NT-022-7
OUTROS PRODUTOS	Contagem de Estafilococos Coagulase Positiva LQ: 1 UFC/mL e 10 UFC/g	NT-023-7
SUPERFÍCIES DE CONTATO E NÃO CONTATO COM PRODUTOS	Identificação de Enterobactérias pelo Teste API 20 E LQ: não se aplica	NT-025-4
	Contagem de Esporos de Microrganismos Aeróbios Termófilos do tipo Flat Sour LQ: 5 UFC/10 g ou mL	NT-028-6
	Contagem de Esporos de Microrganismos Aeróbios Mesófilos LQ: 1 UFC/10g ou mL	NT-029-7
	Contagem de Esporos de Microrganismos Aeróbios Termófilos LQ: 5 UFC/10 g ou mL	NT-030-6
	Contagem de Coliformes Totais, coliformes Fecais (Termotolerantes) e Escherichia coli LQ: 1 UFC/mL e LQ: 10 UFC/g	NT-031-7
	Contagem de Clostridium perfringens LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	NT-032-9
	Teste de Esterilidade Comercial – Alimentos de Baixa Acidez LQ: não se aplica	NT-033-6
	Determinação do Número Mais Provável (NMP) de Estafilococos Coagulase Positiva Presença/Ausência LQ: 0,3 NMP/g ou mL	NT-034-6
	Determinação do Número Mais Provável (NMP) de Vibrio parahaemolyticus LQ: 0,3 NMP/g ou mL	NT-035-7
Pesquisa de Vibrio cholerae Presença/Ausência	NT-037-5	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
SUPERFÍCIES DE CONTATO E NÃO CONTATO COM PRODUTOS (Continuação)	Contagem de Microrganismos Sal Tolerantes LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-039-3
	Identificação de Escherichia coli – Teste IMViC LQ: não se aplica	NT-040-3
	Contagem de Bactérias Lácticas e Lactobacilos em Placas LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-049-4
	Teste de Esterilidade Comercial de Produtos Lácteos UHT LQ: não se aplica	NT-043-2
	Teste de Esterilidade Comercial – Alimentos de Alta Acidez LQ: não se aplica	NT-050-2
	Pesquisa de Enterobacter sakazakii Presença / Ausência	NT-070-3
	Pesquisa e Determinação do Número Mais Provável (NMP) de Bactérias da Família Enterobacteriaceae Presença/Ausência LQ: 0,3 NMP/g ou mL	NT-071-2
	Pesquisa de Salmonella spp. por VIDAS® Presença/Ausência	NT-076-3
	Pesquisa de Salmonella spp. por PCR Presença/Ausência	NT-074-2
	Pesquisa de Liesteria spp. e Listeria monocytogenes por VIDAS® Presença/Ausência	NT-077-1
Pesquisa de Listeria spp. e Listeria monocytogenes por PCR Presença/Ausência	NT-080-2	
<b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
PRODUTOS DE HIGIENE	Pesquisa e Contagem de Microrganismos Aeróbios Mesófilos em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença/Ausência LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-051-2



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS COSMÉTICOS	Contagem de Anaeróbios Mesófilos em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-052-2
PERFUMES	Contagem de Bolores e Leveduras em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-053-3
MATÉRIAS-PRIMAS PARA PRODUTOS DE HIGIENE, COSMÉTICOS E PERFUMES	Pesquisa de Coliformes Totais, Fecais e Escherichia coli em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença/Ausência	NT-054-2
	Pesquisa de Staphylococcus aureus em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença / Ausência	NT-055-2
	Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença/Ausência	NT-056-2
	Pesquisa de Bactérias Gram Negativas Bile Tolerantes e Enterobacteriaceae em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença / Ausência	NT-057-3
	Pesquisa de Salmonella em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença / Ausência	NT-058-3
	Contagem de Enterobacteriaceae em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-059-2
	Pesquisa de Clostrídios em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença/Ausência	NT-060-2
	“Challenge Test” – Avaliação da Eficiência do Sistema Conservante LQ: não se aplica	NT-061-2



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>PRODUTOS FARMACÊUTICOS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
COMPRIMIDOS	Pesquisa e Contagem de Microrganismos Aeróbios Mesófilos em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença/Ausência LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-051-2
CÁPSULAS	Contagem de Anaeróbios Mesófilos em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-052-2
SOLUÇÕES, SUSPENSÕES E XAROPES – USO INTERNO (ORAL)	Contagem de Bolores e Leveduras em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-053-3
SOLUÇÕES E SUSPENSÕES – USO EXTERNO	Pesquisa de Coliformes Totais, Fecais e Escherichia coli em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença / Ausência	NT-054-2
POMADAS – USO EXTERNO	Pesquisa de Staphylococcus aureus em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença / Ausência	NT-055-2
OUTROS PRODUTOS CORRELATOS	Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença/Ausência	NT-056-2
MATÉRIAS-PRIMAS PARA PRODUTOS FARMACÊUTICOS	Pesquisa de Bactérias Gram Negativas Bile Tolerantes e Enterobacteriaceae em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença / Ausência	NT-057-3
	Pesquisa de Salmonella em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença / Ausência	NT-058-3
	Contagem de Enterobacteriaceae em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-059-2
	Pesquisa de Clostrídios em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença/Ausência	NT-060-2



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
MATÉRIAS-PRIMAS PARA PRODUTOS FARMACÊUTICOS (Continuação)	"Challenge Test" – Avaliação da Eficiência do Sistema Conservante LQ: não se aplica	NT-061-2
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de Cloro Residual Total, Cloro Residual Livre e Cloro Residual Combinado LQ: 0,1 mg Cl <sub>2</sub> /L	NF-002-6
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NF-003-4
	Determinação de Amônia LQ: 0,1 mg NH <sub>3</sub> /L	NF-004-4
	Determinação de Alcalinidade: Total, de Hidróxidos, de Carbonatos e de Bicarbonatos LQ: 20 mg CaCO <sub>3</sub> /L	NF-005-5
	Determinação de Dióxido de Carbono Livre LQ: 0,1 mg CO <sub>2</sub> /L	NF-006-4
	Determinação de Nitrato LQ: 0,02 mg NO <sub>3</sub> -N/L	NF-007-6
	Determinação de Nitrito LQ: 0,02 mg NO <sub>2</sub> -N/L	NF-008-7
	Determinação de Ferro Total – Colorimétrico LQ: 0,1 mg Fe/L	NF-009-7
	Determinação de Dureza LQ: 8 mg CaCO <sub>3</sub> /L	NF-010-5
	Determinação de Cálcio LQ: 2 mg Ca/L	NF-011-5
	Determinação de Magnésio LQ: 8 mg Mg/L	NF-012-4
	Matéria Orgânica – Oxigênio Consumido por Matéria Redutora de Permanganato LQ: 0,2 mg O <sub>2</sub> /L	NF-013-5
	Cloretos LQ: 1,0 mg Cl/L	NF-014-3





## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Alumínio LQ: 0,10 mg Al/L	NF-015-3
	Condutividade Faixa: 0,1 ms/cm a 1413 ms/cm	NF-016-3
	Turbidez LQ: 0,1 NTU	NF-017-2
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,0005 mg/L Chumbo - LQ: 0,0025 mg/L	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,002 mg/L	NQ-139-1
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,0005 mg/L	NQ-140-1
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 1,2 mg/L Potássio - LQ: 0,3 mg/L Cálcio - LQ: 1,0 mg/L Magnésio - LQ: 0,3 mg/L Ferro - LQ: 0,1 mg/L Zinco - LQ: 0,1 mg/L Cobre - LQ: 1,5 mg/L	NQ-141-1
	Matéria Macroscópica	NS-040-2
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
AÇÚCARES, BALAS, DOCES E PRODUTOS RELACIONADOS	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-8
	Pesquisa de Amido	NQ-006-6



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
AÇÚCARES, BALAS, DOCES E PRODUTOS RELACIONADOS (Continuação)	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-4
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-10
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-7
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-8
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-6
	Gordura – Método Mojonnier LQ: 0,1 g/100g	NQ-069-7
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-7
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-9
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-7
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-6
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-7
	Determinação de Ferro – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-126-3
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-5
	Determinação de Chumbo e Cádmiu por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,02 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-1



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
AÇÚCARES, BALAS, DOCES E PRODUTOS RELACIONADOS (Continuação)	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-1
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-1
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-3
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8 mg/100g	NI-009-2
	Vitamina D3 (Colecalciferol) LQ: 0,1 mg/100g	NI-010-2
	Vitamina E ( $\alpha$ Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-1
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-1
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-1
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-1
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Sujidades em Mel, Melaço e Xarope	NS-036-2
	Sujidades em Açúcares e Sais	NS-037-2



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
AÇÚCARES, BALAS, DOCES E PRODUTOS RELACIONADOS (Continuação)	Matéria Macroscópica	NS-040-2
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 LQ: B1 – 1,5 mg/kg B2 – 1,0 mg/kg G1 – 1,5 mg/kg G2 – 1,0 mg/kg	NI-005-6
ADITIVOS INTENCIONAIS, COADJUVANTES E SIMILARES	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-8
	Pesquisa de Amido	NQ-006-6
	Pesquisa de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-4
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-10
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-7
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-8
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-6
	Gordura – Método Mojonnier LQ: 0,1 g/100g	NQ-069-7
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-7
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-9
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-7
	Extrato Seco / Sólidos Totais LQ: 0,1 g/100g	NQ-056-5
	Determinação de Ferro – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-126-3
Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-5	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ADITIVOS INTENCIONAIS, COADJUVANTES E SIMILARES (Continuação)	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,02 mg/kg (Cádmio) LQ: 0,100 mg/kg (Chumbo)	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-1
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-1
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-1
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8 mg/100g	NI-009-2
	Vitamina D3 (Colecalciferol) LQ: 0,1 mg/100g	NI-010-2
	Vitamina E ( $\alpha$ Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-1
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-1
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-1



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ADITIVOS INTENCIONAIS, COADJUVANTES E SIMILARES (Continuação)	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-1
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Vitamina B9 (Ácido Fólico) LQ: 60 mg/100g	NI-019-0
	Sujidades em Açúcares e Sais	NS-037-2
	Matéria Macroscópica	NS-040-2
BISCOITOS E PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-8
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-4
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-10
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-7
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-8
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-6
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-7
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-9
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-7
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-6
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-7



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
BISCOITOS E PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO (Continuação)	Determinação de Ferro – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-126-3
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-5
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,02 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-1
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-1
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-1
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-3
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8 mg/100g	NI-009-2
	Vitamina D3 (Colecalciferol) LQ: 0,1 mg/100g	NI-010-2
	Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-1
Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
BISCOITOS E PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO (Continuação)	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-1
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-1
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-1
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Sujidades Leves em Pães e Produtos de Panificação com Alto Teor de Fibras	NS-025-2
	Sujidades Leves em Pães e Produtos de Panificação com Alto Teor de Gordura	NS-026-3
	Matéria Macroscópica	NS-040-2
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 LQ: B1 – 1,5 mg/kg B2 – 1,0 mg/kg G1 – 1,5 mg/kg G2 – 1,0 mg/kg	NI-005-6
	Desoxinivalenol (DON) LQ: 100 mg/kg	NI-020-1
CEREAIS, FARINHAS E MASSAS	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-8
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-4
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-10
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-7
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-8
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-6





ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
CEREAIS, FARINHAS E MASSAS (Continuação)	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-7
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-9
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-7
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2 mg/100g	NI-001-6
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-7
	Determinação de Ferro – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-126-3
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-5
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,02 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-1
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-1
Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-1	



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
CEREAIS, FARINHAS E MASSAS (Continuação)	Vitamina A (Retinol) LQ: 8 mg/100g	NI-009-2
	Vitamina D3 (Colecalciferol) LQ: 0,1 mg/100g	NI-010-2
	Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-1
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-1
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-1
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-1
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxmina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Vitamina B9 (Ácido Fólico) LQ: 60 mg/100g	NI-019-0
	Sujidades Leves em Farinha de Trigo	NS-021-3
	Sujidades Leves em Farinha de Milho	NS-022-4
	Sujidades Leves em Farinha de Soja	NS-023-2
	Sujidades em Amidos e Féculas	NS-024-2
	Sujidades Leves em Massas Alimentícias com Recheios e Produtos de Confeitaria com Recheios, Frutas e Nozes	NS-027-2
	Sujidades Leves em Massas Alimentícias sem Recheios	NS-028-2
	Sujidades Leves em Grãos e Sementes	NS-029-2
	Matéria Macroscópica	NS-040-2
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 LQ: B1 – 1,5 mg/kg B2 – 1,0 mg/kg G1 – 1,5 mg/kg G2 – 1,0 mg/kg	NI-005-6



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
CEREAIS, FARINHAS E MASSAS (Continuação)	Desoxinivalenol (DON) LQ: 100 mg/kg	NI-020-1
ÓLEOS E PRODUTOS GORDUROSOS	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-8
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-4
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-10
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-7
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-8
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-6
	Gordura – Método Mojonnier LQ: 0,1 g/100g	NQ-069-7
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-7
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 0,4 mL/100g Ácido Oléico – LQ 0,10 g/100g	NQ-036-9
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-7
	Determinação de Gordura e Insolúveis Totais em Éter LQ: 0,1 g/100g	NQ-101-4
	Determinação de Ferro – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-126-3
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-5
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-6
Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-7	



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ÓLEOS E PRODUTOS GORDUROSOS (Continuação)	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,02 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-1
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-1
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-1
	Determinação de Ácido Sórico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-3
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8 mg/100g	NI-009-2
	Vitamina D3 (Colecalciferol) LQ: 0,1 mg/100g	NI-010-2
	Vitamina E ( $\alpha$ Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-1
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-1



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ÓLEOS E PRODUTOS GORDUROSOS (Continuação)	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-1
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-1
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Matéria Macroscópica	NS-040-2
	Sujidades em Manteiga, Gorduras e Óleos	NS-032-2
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 LQ: B1 – 1,5 mg/kg B2 – 1,0 mg/kg G1 – 1,5 mg/kg G2 – 1,0 mg/kg	NI-005-6
CHOCOLATES, CACAU E PRODUTOS RELACIONADOS	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-8
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-4
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-10
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-7
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-8
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-6
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-7
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-9
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-7



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
CHOCOLATES, CACAU E PRODUTOS RELACIONADOS (Continuação)	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 1,0 mg/100g	NI-001-6
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 mg/100g	NI-002-7
	Determinação de Ferro – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-126-3
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-5
	Determinação de Chumbo e Cádmiu por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,02 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-1
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-1
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-1
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-3
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8 mg/100g	NI-009-2
Vitamina D3 (Colecalciferol) LQ: 0,1 mg/100g	NI-010-2	



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
CHOCOLATES, CACAU E PRODUTOS RELACIONADOS (Continuação)	Vitamina E ( $\alpha$ Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-1
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-1
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-1
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-1
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Sujidades Leves em Cacau e Produtos a base de Cacau	NS-030-2
	Matéria Macroscópica	NS-040-2
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 LQ: B1 – 1,5 mg/kg B2 – 1,0 mg/kg G1 – 1,5 mg/kg G2 – 1,0 mg/kg	NI-005-6
ESPECIARIAS, CONDIMENTOS, CHÁS E VEGETAIS DESIDRATADOS	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-8
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-4
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-10
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-7



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ESPECIARIAS, CONDIMENTOS, CHÁS E VEGETAIS DESIDRATADOS (Continuação)	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-8
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-6
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-7
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-9
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-7
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 1,0 mg/kg	NI-001-6
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 mg/100g	NI-002-7
	Determinação de Ferro – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-126-3
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-5
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,02 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-1
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-1





ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ESPECIARIAS, CONDIMENTOS, CHÁS E VEGETAIS DESIDRATADOS (Continuação)	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-1
	Sujidades Pesadas em Especiarias, Condimentos, Chás e Vegetais Desidratados	NS-001-2
	Sujidades Pesadas em Pimenta Preta Moída e Pimenta Branca Moída	NS-002-2
	Sujidades Pesadas em Cebola em Pó e Alho em Pó	NS-003-2
	Sujidades Pesadas em Canela em Pó	NS-004-4
	Sujidades Leves em Especiarias, Condimentos, Chás e Vegetais Desidratados	NS-005-4
	Sujidades Leves em Especiarias, Condimentos, Chás e Vegetais Desidratados	NS-006-3
	Sujidades Leves em Especiarias, Condimentos, Chás e Vegetais Desidratados	NS-007-4
	Sujidades Leves em Especiarias, Condimentos, Chás e Vegetais Desidratados	NS-008-3
	Sujidades Leves em Especiarias, Condimentos, Chás e Vegetais Desidratados	NS-009-3
	Sujidades Leves em Pimenta Preta Moída	NS-010-3
	Sujidades Leves em Pimenta Branca Moída	NS-011-2
	Sujidades Leves em Orégano em Folhas	NS-012-2
Sujidades Leves em Gengibre Moído	NS-013-2	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ESPECIARIAS, CONDIMENTOS, CHÁS E VEGETAIS DESIDRATADOS (Continuação)	Sujidades Leves em Cebola e Alho em Pó	NS-014-3
	Sujidades Leves em Canela Moída	NS-015-2
	Sujidades Leves em Canela Inteira ou Quebrada	NS-016-3
	Sujidades Leves em Especiarias, Condimentos, Chás e Vegetais Desidratados	NS-017-3
	Sujidades Leves em Noz Moscada Moída	NS-018-2
	Sujidades Leves em Chá Preto, Chá Verde e Mate	NS-019-3
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 LQ: B1 – 1,5 mg/kg B2 – 1,0 mg/kg G1 – 1,5 mg/kg G2 – 1,0 mg/kg	NI-005-6
PRODUTOS DE CONFEITARIA, DE LANCHONETES E SIMILARES	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-8
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-10
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-7
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-8
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-6
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-7
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-9
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-7



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS DE CONFEITARIA, DE LANCHONETES E SIMILARES (Continuação)	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 1,0 mg/100g	NI-001-6
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 mg/100g	NI-002-7
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-5
	Determinação de Ferro – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-126-3
	Determinação de Chumbo e Cádmiu por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,02 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-1
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-1
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-1
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-3
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8 mg/100g	NI-009-2
Vitamina D3 (Colecalciferol) LQ: 0,1 mg/100g	NI-010-2	



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS DE CONFEITARIA, DE LANCHONETES E SIMILARES (Continuação)	Vitamina E ( $\alpha$ Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-1
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-1
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-1
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-1
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Sujidades Leves em Massas Alimentícias com Recheios e Produtos de Confeitaria com Recheios, Frutas e Nozes	NS-027-2
	Matéria Macroscópica	NS-040-2
	Sujidades Leves em Massas Alimentícias sem Recheio	NS-028-2
	Desoxinivalenol (DON) LQ: 100 mg/kg	NI-020-1
PÓS E DESIDRATADOS PARA O PREPARO DE ALIMENTOS	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-8
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-10
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-7
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-8



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PÓS E DESIDRATADOS PARA O PREPARO DE ALIMENTOS (Continuação)	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-6
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-7
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-9
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-7
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 1,0 mg/100g	NI-001-6
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 mg/100g	NI-002-7
	Determinação de Ferro – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-126-3
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-5
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio – LQ: 0,0005 mg/L Chumbo - LQ: 0,0025 mg/L	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-1
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-1



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PÓS E DESIDRATADOS PARA O PREPARO DE ALIMENTOS (Continuação)	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-1
	Determinação de Ácido Sórico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-3
	Desoxinivalenol (DON) LQ: 100 mg/kg	NI-020-1
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8 mg/100g	NI-009-2
	Vitamina D3 (Colecalciferol) LQ: 0,1 mg/100g	NI-010-2
	Vitamina E ( $\alpha$ Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-1
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-1
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-1
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-1
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Sujidades em Amidos e Féculas	NS-024-2
	Sujidades em Açúcares e Sais	NS-037-2
Matéria Macroscópica	NS-040-2	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS CONGELADOS	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-8
ALIMENTOS INFANTIS	Pesquisa de Amido	NQ-006-6
ALIMENTOS PARA FINS ESPECIAIS	Avaliação da Embalagem	NQ-011-4
ALIMENTOS PRONTOS PARA O CONSUMO	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
CAFÉ E DERIVADOS	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-10
DIETAS ENTERAIS	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-7
GELADOS COMESTÍVEIS	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-8
OVOS E DERIVADOS	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-6
OUTROS PRODUTOS	Gordura – Método Mojonnier LQ: 0,1 g/100g	NQ-069-7
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-7
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-9
	Bases Voláteis Totais LQ: 10 mg/100g	NQ-045-6
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-7
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-6
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-7
	Determinação de Ferro – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-126-3
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-5



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
OUTROS PRODUTOS (Continuação)	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,002 mg/L e LQ: 0,020 mg/kg Chumbo - LQ: 0,010 mg/L e LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,004 mg/L e 0,040 mg/kg	NQ-139-1
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,025 mg/L e 0,050 mg/kg	NQ-140-1
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-1
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-3
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8 mg/100g	NI-009-2
	Vitamina D3 (Colecalciferol) LQ: 0,1 mg/100g	NI-010-2
	Vitamina E ( $\alpha$ Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-1
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2





ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
OUTROS PRODUTOS (Continuação)	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-1
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-1
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-1
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Matéria Macroscópica	NS-040-2
	Determinação de Fraude e Impurezas em Café Torrado e Moído	NS-039-2
	Sujidades Pesadas e Leves em Café Moído	NS-041-1
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 LQ: B1 – 1,5 mg/kg B2 – 1,0 mg/kg G1 – 1,5 mg/kg G2 – 1,0 mg/kg	NI-005-6
	Desoxinivalenol (DON) LQ: 100 mg/kg	NI-020-1
FRUTAS E PRODUTOS RELACIONADOS	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-8
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-4
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-10
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-7
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-8
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-6



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
FRUTAS E PRODUTOS RELACIONADOS (Continuação)	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-7
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 0,4 mL/100g	NQ-036-9
	Pesquisa de Anidrido Sulfuroso	NQ-046-6
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-7
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-6
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-7
	Extrato Seco / Sólidos Totais LQ: 0,1 g/100g	NQ-056-5
	Pesquisa de Amido	NQ-006-6
	Determinação de Anidrido Sulfuroso / Dióxido de Enxofre Total LQ: 5 mg/kg	NQ-030-6
	Determinação de Ferro – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-126-3
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-5
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - 0,020 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-1
Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-1	



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
FRUTAS E PRODUTOS RELACIONADOS (Continuação)	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-1
	Determinação de Ácido Sórico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-3
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8 mg/100g	NI-009-2
	Vitamina D3 (Colecalciferol) LQ: 0,1 mg/100g	NI-010-2
	Vitamina E ( $\alpha$ Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-1
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-1
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-1
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-1
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Sujidades Leves em Geléia	NS-033-2
	Sujidades Leves em Doce de Frutas em Pasta ou Massa	NS-034-2
	Sujidades Leves em Polpas e Sucos de Frutas	NS-035-2



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
FRUTAS E PRODUTOS RELACIONADOS (Continuação)	Contagem de Fungos pelo Método de Howard	NS-038-2
	Matéria Macroscópica	NS-040-2
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 LQ: B1 – 1,5 mg/kg B2 – 1,0 mg/kg G1 – 1,5 mg/kg G2 – 1,0 mg/kg	NI-005-6
REFRIGERANTES E BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-8
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g ou ml	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-4
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g ou mL	NQ-012-10
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,4 g/L e 0,1 g/100g	NQ-013-7
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,05 g / 100mL e 0,2 g/100g	NQ-014-8
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100 g ou mL	NQ-015-6
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100 g ou mL	NQ-020-7
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 0,42 mL/100g	NQ-036-9
	Pesquisa de Anidrido Sulfuroso	NQ-046-6
	Extrato Seco / Sólidos Totais LQ: 0,1 g/100g ou mL	NQ-056-5
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g ou mL	NQ-120-7
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g ou mL	NI-001-6
Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g ou mL	NI-002-7	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
REFRIGERANTES E BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS (Continuação)	Pesquisa de Amido	NQ-006-6
	Determinação de Anidrido Sulfuroso / Dióxido de Enxofre Total LQ: 5 mg/kg ou L	NQ-030-6
	Determinação de Ferro – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g ou mL	NQ-126-3
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g ou mL	NQ-125-5
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,002 mg/L e LQ: 0,020 mg/kg Chumbo - LQ: 0,010 mg/L e LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,004 mg/L e 0,040 mg/kg	NQ-139-1
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,025 mg/L e 0,050 mg/kg	NQ-140-1
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g ou mL Potássio - LQ: 0,5 mg/100g ou mL Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g ou mL Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g ou mL Ferro - LQ: 0,25 mg/100g ou mL Zinco - LQ: 0,20 mg/100g ou mL Cobre - LQ: 3,0 mg/kg ou L	NQ-141-1
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 0,05 mg / L	NI-007-3
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8 mg/100g ou mL	NI-009-2



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
REFRIGERANTES E BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS (Continuação)	Vitamina D3 (Colecalciferol) LQ: 0,1 mg/100g ou mL	NI-010-2
	Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-1
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g ou mL	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g ou mL	NI-014-1
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g ou mL	NI-015-1
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g ou mL	NI-016-1
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g ou mL	NI-017-0
	Sujidades Leves em Polpas e Sucos de Frutas	NS-035-2
	Matéria Macroscópica	NS-040-2
VEGETAIS E PRODUTOS RELACIONADOS	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-8
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-4
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-10
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-7
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-8
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-6



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
VEGETAIS E PRODUTOS RELACIONADOS (Continuação)	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-7
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-9
	Pesquisa de Anidrido Sulfuroso	NQ-046-6
	Extrato Seco / Sólidos Totais LQ: 0,1 g/100g	NQ-056-5
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-7
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-6
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-7
	Pesquisa de Amido	NQ-006-6
	Determinação de Anidrido Sulfuroso / Dióxido de Enxofre Total LQ: 5 mg/kg	NQ-030-6
	Determinação de Ferro – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-126-3
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-5
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,020 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-1
Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-1	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
VEGETAIS E PRODUTOS RELACIONADOS (Continuação)	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-1
	Determinação de Ácido Sórico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-3
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8 mg/100g	NI-009-2
	Vitamina D3 (Colecalciferol) LQ: 0,1 mg/100g	NI-010-2
	Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-1
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-1
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-1
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-1
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Sujidades Leves em Polpas e Sucos de Frutas	NS-035-2
	Matéria Macroscópica	NS-040-2





## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
VEGETAIS E PRODUTOS RELACIONADOS (Continuação)	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 LQ: B1 – 1,5 mg/kg B2 – 1,0 mg/kg G1 – 1,5 mg/kg G2 – 1,0 mg/kg	NI-005-6
CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-8
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-4
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-10
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-7
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-8
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-6
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-7
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-9
	Pesquisa de Anidrido Sulfuroso Positivo / Negativo	NQ-046-6
	Bases Voláteis Totais LQ: 10 mg/100g	NQ-045-6
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-7
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-6
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-7
Prova de Cocção	NQ-002-5	
Pesquisa de Formol	NQ-028-6	



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS (Continuação)	Pesquisa de Amido	NQ-006-6
	Nitritos LQ: 3 mg/kg	NQ-010-8
	Determinação de Nitrato LQ: 10 mg/kg	NQ-117-9
	Determinação de Ferro – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-126-3
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-5
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,020 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-1
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-1
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-1
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-3
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8 mg/100g	NI-009-2
Vitamina D3 (Colecalciferol) LQ: 0,1 mg/100g	NI-010-2	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS (Continuação)	Vitamina E ( $\alpha$ Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-1
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-1
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-1
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-1
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Matéria Macroscópica	NS-040-2
PESCADOS E PRODUTOS RELACIONADOS	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-8
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-4
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-10
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-7
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-8
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-6
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-7
	Determinação de Acidez Ácido Oléico – LQ: 0,10 g/100g	NQ-036-9
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-7



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PESCADOS E PRODUTOS RELACIONADOS (Continuação)	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-6
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-7
	Pesquisa de Formol	NQ-028-4
	Bases Voláteis Totais LQ: 3 mg/100g	NQ-045-6
	Pesquisa de Amido	NQ-006-6
	Determinação de Ferro – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-126-3
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-5
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,020 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-1
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-1
Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-1	
Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-3	



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PESCADOS E PRODUTOS RELACIONADOS (Continuação)	Vitamina A (Retinol) LQ: 8 mg/100g	NI-009-2
	Vitamina D3 (Colecalciferol) LQ: 0,1 mg/100g	NI-010-2
	Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-1
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-1
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-1
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-1
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Matéria Macroscópica	NS-040-2
LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-8
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-4
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-10
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-7
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-8
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-6
	Gordura – Método Mojonnier LQ: 0,1 g/100g	NQ-069-7



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS (Continuação)	Determinação de Gordura – Método Butirômetro LQ: 0,1 g/100g	NQ-070-5
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-7
	Determinação de Acidez Dornic – LQ: 2,0ºD SNG – LQ: 0,4 mL/10g SNG Ácido Láctico – LQ: 0,04/100g e 0,01 g/100mL	NQ-036-9
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-7
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-6
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-7
	Determinação de Densidade Faixa: 1,0171 a 1,0402 g/mL	NQ-054-4
	Extrato Seco / Sólidos Totais LQ: 0,1 g/100g	NQ-056-5
	Determinação de Extrato Seco Desengordurado LQ: 0,1 g/100g	NQ-057-3
	Determinação do Índice Crioscópico Faixa: - 0,422 a - 0,621ºH	NQ-058-5
	Pesquisa de Água Oxigenada	NQ-059-3
	Pesquisa de Cloro e Hipocloritos	NQ-060-3
	Pesquisa de Neutralizantes de Acidez	NQ-062-3
	Partículas Queimadas	NQ-137-0
	Determinação de Ferro – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-126-3
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-5



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS (Continuação)	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,002 mg/L e LQ: 0,020 mg/kg Chumbo - LQ: 0,010 mg/L e LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,004 mg/L e 0,040 mg/kg	NQ-139-1
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,025 mg/L e 0,050 mg/kg	NQ-140-1
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-1
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-3
	Pesquisa de Açúcares (Sacarose, Maltose, Maltodextrina e Lactose)	NQ-063-4
	Pesquisa de Peroxidase	NQ-065-3
	Pesquisa de Fosfatase	NQ-066-4
	Pesquisa de Cloretos	NQ-118-3
	Determinação de Gordura e Insolúveis Totais em Éter LQ: 0,1 g/100g	NQ-101-4
	Pesquisa de Amido	NQ-006-6
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8 mg/100g	NI-009-2



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS (Continuação)	Vitamina D3 (Colecalciferol) LQ: 0,1 mg/100g	NI-010-2
	Vitamina E ( $\alpha$ Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-1
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-1
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-1
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-1
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Vitamina B9 (Ácido Fólico) LQ: 60 mg/100g	NI-019-0
	Sujidades Leves em Leite e Produtos Lácteos	NS-031-3
	Sujidades em Manteiga, Gorduras e Óleos	NS-032-2
	Matéria Macroscópica	NS-040-2
	Aflatoxina M1 LQ: 1,0 mg/kg 0,1 mg/kg (leite fluido)	NI-006-3
SAL	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-8
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-4
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-10
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-7
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-7





ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
SAL (Continuação)	Determinação de Turbidez LQ: 25 a 100%	NQ-111-3
	Determinação de Ferro – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-126-3
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-5
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ:0,020 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-1
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-1
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-1
	Sujidades em Açúcares e Sais	NS-037-2
Matéria Macroscópica	NS-040-2	
MEL E PRODUTOS APÍCOLAS	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-8
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-4



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
MEL E PRODUTOS APÍCOLAS (Continuação)	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-10
	Umidade em Mel Faixa: 13,0 a 25,0 g/100g	NQ-114-2
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-7
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-8
	Determinação de Acidez LQ: 2 m.e.q/kg	NQ-036-9
	Prova de Fiehe	NQ-116-3
	Determinação de Ferro – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-126-3
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-6
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,020 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-1
Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-1	



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
MEL E PRODUTOS APÍCOLAS (Continuação)	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-1
	Sujidades em Mel, Melaço e Xarope	NS-036-2
	Matéria Macroscópica	NS-040-2
BEBIDAS DESTILADAS ALCOÓLICAS, DESTILADAS RETIFICADAS E ALCOÓLICAS POR MISTURA	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Cobre LQ: 1 mg / L	NB-001-2
	Furfural LQ: 0,2 mg / 100 mL	NB-002-1
	Acidez Total, Fixa e Volátil	NB-003-2
	Grau Alcoólico Real LQ: 0,0 % v/v	NB-004-2
	Acetaldeído, Acetato de Etila, Álcool Metílico, n-Butílico, sec-Butílico e Alcoóis Superiores LQ: 2,0 mg/100mL(metanol, acetaldeído, acetato de etila) 1,2 mg / 100mL (sec-butílico, n-butanol) 3,0 mg / 100mL (n-propílico)	NB-005-5
	Aldeídos Totais	NB-006-1
	Ésteres Totais	NB-007-2
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,002 mg/L Chumbo - LQ: 0,010 mg/L	NQ-138-1



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
BEBIDAS DESTILADAS ALCOÓLICAS, DESTILADAS RETIFICADAS E ALCOÓLICAS POR MISTURA (Continuação)	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,004 mg/L	NQ-139-1
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,025 mg/L	NQ-140-1
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100mL Potássio - LQ: 0,5 mg/100mL Cálcio - LQ: 2,0 mg/100mL Magnésio - LQ: 1,0 mg/100mL Ferro - LQ: 0,25 mg/100mL Zinco - LQ: 0,20 mg/100mL Cobre - LQ: 3,0 mg/L	NQ-141-1
	Matéria Macroscópica	NS-040-2
BEBIDAS FERMENTADAS ALCOÓLICAS E VINAGRE	Avaliação Organoléptica	NQ-001-5
	Grau Alcoólico Real LQ: 0,0 % v/v	NB-004-2
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,002 mg/L Chumbo - LQ: 0,010 mg/L	NQ-138-1
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,004 mg/L	NQ-139-1
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,025 mg/L	NQ-140-1



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda	REBLAS 068	55.953.079/0001-67
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. Aratás, 754 - Moema	São Paulo/SP	04.081-004

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
BEBIDAS FERMENTADAS ALCOÓLICAS E VINAGRE (Continuação)	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100mL Potássio - LQ: 0,5 mg/100mL Cálcio - LQ: 2,0 mg/100mL Magnésio - LQ: 1,0 mg/100mL Ferro - LQ: 0,25 mg/100mL Zinco - LQ: 0,20 mg/100mL Cobre - LQ: 3,0 mg/L	NQ-141-1
	Matéria Macroscópica	NS-040-2