

RELATÓRIO DE ENSAIO: 19061/2024 - A - 1.0
Proposta Comercial 4683/2023-2

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	LFA LATICINIOS LTDA
Endereço:	Rua ARISTIDES ALMEIDA, S/N, MANEJO - Lima Duarte/MG - CEP: 36.140-000
Nome do Solicitante:	Bianka .
Dados para contato:	laticinioslfa@gmail.com

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: Manteiga	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2691108
Matriz: Alimento	Data da amostragem: 23/01/2024 08:00
Data de emissão do R.E.: 27/02/2024	Data de recebimento: 24/01/2024
Coletor: Cliente	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA
Microbiológico
Início dos Ensaios: 25/01/2024

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Umidade	%	-	0,90	---	15,84
Extrato Seco Desengordurado	% (m/m)	-	0,20	---	2,9
Índice de Peróxido	mEq O2/kg de gordura	N/A	0,49	---	<0,5

O(s) ensaio(s) de Umidade, Extrato Seco Desengordurado, Índice de Peróxido realizado(s) no provedor GTA - CRL 1417.

INFORMAÇÕES RELEVANTES

Legenda:

*Provedor Externo
USEPA = United States Environment Protection Agency
ID = Identificação
LCS = Laboratory Control Sample
LD = Limite de Detecção
LQ = Limite de Quantificação do método
NA = Não Aplicável
NA(50) = Não aplicável, pois a maior concentração testada não causou efeito à 50% dos organismos nas condições de ensaio
ND = Não Detectável
NC = Não calculável
NMP = Número Mais Provável
NO = Não Objetável
PAH = Polycyclic Aromatic Hydrocarbon
PCB = Polychlorinated Biphenyls
POC = Pesticidas Organoclorados
POF = Pesticidas Organofosforados
SMWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Edition - 2017
TPH = Total Petroleum Hydrocarbons
UFC = Unidades Formadoras de Colônia
VMP = Valor Máximo Permitido
VOC = Volatile Organic Compound
SVOC = Semi-volatile Organic Compound
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA = Occupational Safety and Health Administration

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

NR 15 = Norma Regulamentadora nº 15, aprovada pela Portaria 3214, de 08 de junho de 1978 – Ministério do Trabalho e Emprego

CE(I)50 = Concentração nominal ou real da amostra que causa efeito agudo a 50% dos organismos no tempo de exposição, nas condições do ensaio

Clp(I)50% = Concentração que causa efeito a 50% dos organismos em 36h de exposição nas condições de ensaio

CL50 = Concentração da amostra nominal que causa efeito na sobrevivência de 50% dos organismos teste, nas condições de ensaio

FT (Fator de Toxicidade) = Menor valor de diluição da amostra na qual não se observa imobilidade maior que 10% nos organismos expostos

OD = Oxigênio dissolvido

CENO (I) = Maior concentração nominal da amostra que não causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embrionário, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições do ensaio

CEO (I) = Menor concentração nominal da amostra que causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embrionário, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições de ensaio

VC = Média geométrica da CENO (I) e CEO (I)

NOL = Número de Limiar de Odor

FTN = Número de Limiar de Gosto

F* = Fator de Diluição

*J = Resultados estimados que estão expressos entre LD e LQ

Observações gerais

Os parâmetros vide legislação ou norma não são contemplados na interpretação dos resultados.

As análises foram realizadas na unidade Rio de Janeiro de CNPJ 28.383.198/0001-59.

As opiniões e interpretações, quando expressas no relatório, não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Código de Autenticidade

Chave para validação da autenticidade deste documento: 14448d014693c727ddef35ef28040c8e

Para verificar a autenticidade deste relatório acesse o portal: <https://portal.mylimsweb.com/>

Abrangência

O(s) resultado(s) apresentados possui(em) significação restrita e se aplica tão somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, qualquer desvio identificado na etapa de conferência é previamente informado ao cliente para a aprovação e continuidade do processo. Neste caso, a validade dos resultados dos ensaios pode ser afetada.

As amostras são processadas conforme entregues pelo cliente.

Data de realização das análises

No caso da amostragem ter sido realizada pela Oceanus, todas as análises são executadas dentro do prazo de validade estabelecido pelo Standard Methods e/ou outra norma aplicável em sua última revisão.

Plano de Amostragem

Plano de Amostragem 4686/2024. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

Prazo de Retenção da(s) amostras(s)

A(s) amostra(s) tem um prazo de guarda de 10 dias corridos após a emissão do Relatório de Ensaio, exceto para a(s) amostra(s) perecível(is) – descarte imediato.

Parâmetros, Norma e/ou Procedimento

Extrato Seco Desengordurado: IDF 80-2:2001

Índice de Peróxido: AOAC, 21ª Edição, Método 965.33

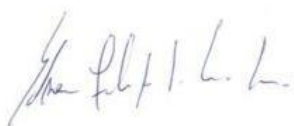
Umidade: Adolfo Lutz, 1ª Ed. Digital, 012/IV

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Simone Cabral Fontes dos Santos

Relatório revisado por: Jéssica Paiva, Leticia Marques da Costa, Simone Cabral Fontes dos Santos, Robson Gomes da Silva

Responsável técnico:



Edson Felipe Souza Ladeira, B.Sc.
Gerente Técnico
CRQ nº03155685 – 3ª Região



Ronaldo Leão Guimarães
Gerente Técnico
CRBio nº02339/85

RELATÓRIO DE ENSAIO: 19061/2024-1.0
Proposta Comercial 4683/2023-2

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	LFA LATICINIOS LTDA
Endereço:	Rua ARISTIDES ALMEIDA, S/N, MANEJO - Lima Duarte/MG - CEP: 36.140-000
Nome do Solicitante:	Bianka .
Dados para contato:	laticinioslfa@gmail.com

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: Manteiga	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2691108
Matriz: Alimento	Data da amostragem: 23/01/2024 08:00
Data de emissão do R.E.: 27/02/2024	Data de recebimento: 24/01/2024
Coletor: Cliente	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA
Físico-Químico
Início dos Ensaios: 25/01/2024

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Salmonella sp	ausência em 10g	N.A.	---	Ausência
Bolores e Leveduras	UFC/10g	1	---	<1
Estafilococos coagulase positiva	UFC/g	1	---	<1
Coliformes à 45°C	UFC/g	1	---	<1

Microbiológico
Início dos Ensaios: 25/01/2024

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Gordura	g/100 g	-	70	---	82
Umidade	%	-	0,90	---	15,84
Acidez na Gordura	Milimoles/100g mat gordura	-	0,20	---	0,93
Extrato Seco Desengordurado	% (m/m)	-	0,20	---	2,9
Índice de Peróxido	mEq O2/kg de gordura	N/A	0,49	---	<0,5

<LoopToxicidade>

<TabResultadosSemVMPFLILD>INI

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
<TabResultadosSemVMPFLILD>LIN					

<TabResultadosSemVMPFLILD>FIM

<TabResultadosSemVMPLD>INI

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
<TabResultadosSemVMPLD>LIN					

<TabResultadosSemVMPLD>FIM
<TabResultadosUmVMPLD>INI

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Sem Comparativo
<TabResultadosUmVMPLD>LIN						

<TabResultadosUmVMPLD>FIM
<TabResultadosDoisVMPLD>INI

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Sem Comparativo	
<TabResultadosDoisVMPLD>LIN							

<TabResultadosDoisVMPLD>FIM
<TabResultadosTresVMPLD>INI

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Sem Comparativo		
<TabResultadosTresVMPLD>LIN								

<TabResultadosTresVMPLD>FIM
<TabResultadosQuatroVMPLD>INI

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Sem Comparativo			
<TabResultadosQuatroVMPLD>LIN									

<TabResultadosQuatroVMPLD>FIM
<TabResultadosCincoVMPLD>INI

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Sem Comparativo				
<TabResultadosCincoVMPLD>LIN										

<TabResultadosCincoVMPLD>FIM
<TabResultadosSeisVMPLD>INI

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Sem Comparativo					
<TabResultadosSeisVMPLD>LIN											

<TabResultadosSeisVMPLD>FIM
<TabResultadosSemVMPFLI>INI

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
<TabResultadosSemVMPFLI>LIN				

<TabResultadosSemVMPFLI>FIM
<TabResultadosSemVMP>INI

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
<TabResultadosSemVMP>LIN				
<TabResultadosSemVMP>FIM				
<TabResultadosUmVMP>INI				

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Sem Comparativo
<TabResultadosUmVMP>LIN					
<TabResultadosUmVMP>FIM					
<TabResultadosDoisVMP>INI					

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Sem Comparativo	
<TabResultadosDoisVMP>LIN						
<TabResultadosDoisVMP>FIM						
<TabResultadosTresVMP>INI						

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Sem Comparativo		
<TabResultadosTresVMP>LIN							
<TabResultadosTresVMP>FIM							
<TabResultadosQuatroVMP>INI							

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Sem Comparativo			
<TabResultadosQuatroVMP>LIN								
<TabResultadosQuatroVMP>FIM								
<TabResultadosCincoVMP>INI								

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Sem Comparativo				
<TabResultadosCincoVMP>LIN									
<TabResultadosCincoVMP>FIM									
<TabResultadosSeisVMP>INI									

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Sem Comparativo				
<TabResultadosSeisVMP>LIN									
<TabResultadosSeisVMP>FIM									
<TabResultadosSemVMP>PMFLI>INI									

Físico-Químico

Início dos Ensaios: 27/01/2024

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Resultados	Resultados (ppm)
<TabResultadosSemVMPPMFLI>LIN				

<TabResultadosSemVMPPMFLI>FIM
<TabResultadosSemVMPPM>INI

Físico-Químico

Início dos Ensaios: 27/01/2024

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Resultados	Resultados (ppm)
<TabResultadosSemVMPPM>LIN				

<TabResultadosSemVMPPM>FIM
<TabResultadosUmVMPPM>INI

Físico-Químico

Início dos Ensaios: 27/01/2024

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Resultados	Resultados (ppm)	Sem Comparativo
<TabResultadosUmVMPPM>LIN					

<TabResultadosUmVMPPM>FIM
<TabResultadosDoisVMPPM>INI

Físico-Químico

Início dos Ensaios: 27/01/2024

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Resultados	Resultados (ppm)	Sem Comparativo	
<TabResultadosDoisVMPM>LIN						

<TabResultadosDoisVMPPM>FIM
<TabResultadosTresVMPPM>INI

Físico-Químico

Início dos Ensaios: 27/01/2024

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Resultados	Resultados (ppm)	Sem Comparativo		
<TabResultadosTresVMPPM>LIN							

<TabResultadosTresVMPPM>FIM
<TabResultadosQuatroVMPPM>INI

Físico-Químico

Início dos Ensaios: 27/01/2024

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Resultados	Resultados (ppm)	Sem Comparativo			
<TabResultadosQuatroVMPPM>LIN								

<TabResultadosQuatroVMPPM>FIM
<TabResultadosCincoVMPPM>INI

Físico-Químico

Início dos Ensaios: 27/01/2024

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Resultados	Resultados (ppm)	Sem Comparativo				
<TabResultadosCincoVMPM>LIN									

<TabResultadosCincoVMPPM>FIM
<TabResultadosSeisVMPPM>INI

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 27/01/2024

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Resultados	Resultados (ppm)	Sem Comparativo					
<TabResultadosSeisVMP PM>LIN										

<TabResultadosSeisVMPPM>FIM
<TabResultadosSemVMP_Aux_TipoAm_FLI>INI

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
<TabResultadosSemVMP_Aux_TipoAm_FLI>LIN				

<TabResultadosSemVMP_Aux_TipoAm_FLI>FIM
<TabResultadosSemVMP_Aux_TipoAm>INI

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
<TabResultadosSemVMP_Aux_TipoAm>LIN				

<TabResultadosSemVMP_Aux_TipoAm>FIM
<TabResultadosUmVMP_Aux_TipoAm>INI

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Sem Comparativo
<TabResultadosUmVMP_Aux_TipoAm>LIN					

<TabResultadosUmVMP_Aux_TipoAm>FIM
<TabResultadosDoisVMP_Aux_TipoAm>INI

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Sem Comparativo	
<TabResultadosDoisVMP_Aux_TipoAm>LIN						

<TabResultadosDoisVMP_Aux_TipoAm>FIM
<TabResultadosTresVMP_Aux_TipoAm>INI

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Sem Comparativo		
<TabResultadosTresVMP_Aux_TipoAm>LIN							

<TabResultadosTresVMP_Aux_TipoAm>FIM
<TabResultadosQuatroVMP_Aux_TipoAm>INI

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Sem Comparativo			
<TabResultadosQuatroVMP_Aux_TipoAm>LIN								

<TabResultadosQuatroVMP_Aux_TipoAm>FIM
<TabResultadosCincoVMP_Aux_TipoAm>INI

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Sem Comparativo				
<TabResultadosCincoVMP_Aux_TipoAm>LIN									
<TabResultadosCincoVMP_Aux_TipoAm>FIM									
<TabResultadosSeisVMP_Aux_TipoAm>INI									

Provedor Externo*

Parâmetros	Unidade	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados	Sem Comparativo				
<TabResultadosSeisVMP_Aux_TipoAm>LIN									

<TabResultadosSeisVMP_Aux_TipoAm>FIM

O(s) ensaio(s) de Umidade, Acidez na Gordura, Extrato Seco Desengordurado, Índice de Peróxido realizado(s) no provedor GTA - CRL 1417.

O(s) ensaio(s) de Gordura realizado(s) no provedor GTA.

INFORMAÇÕES RELEVANTES

Legenda:

*Provedor Externo

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação do método

NA = Não Aplicável

NA(50) = Não aplicável, pois a maior concentração testada não causou efeito à 50% dos organismos nas condições de ensaio

ND = Não Detectável

NC = Não calculável

NMP = Número Mais Provável

NO = Não Objetável

PAH = Polycyclic Aromatic Hydrocarbon

PCB = Polychlorinated Biphenyls

POC = Pesticidas Organoclorados

POF = Pesticidas Organofosforados

SMWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Edition - 2017

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

VOC = Volatile Organic Compound

SVOC = Semi-volatile Organic Compound

NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA = Occupational Safety and Health Administration

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

NR 15 = Norma Regulamentadora nº 15, aprovada pela Portaria 3214, de 08 de junho de 1978 – Ministério do Trabalho e Emprego

CE(I)50 = Concentração nominal ou real da amostra que causa efeito agudo a 50% dos organismos no tempo de exposição, nas condições do ensaio

Clp(I)50% = Concentração que causa efeito a 50% dos organismos em 36h de exposição nas condições de ensaio

CL50 = Concentração da amostra nominal que causa efeito na sobrevivência de 50% dos organismos teste, nas condições de ensaio

FT (Fator de Toxicidade) = Menor valor de diluição da amostra na qual não se observa imobilidade maior que 10% nos organismos expostos

OD = Oxigênio dissolvido

CENO (I) = Maior concentração nominal da amostra que não causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embrionário, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições do ensaio

CEO (I) = Menor concentração nominal da amostra que causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embrionário, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições de ensaio

VC = Média geométrica da CENO (I) e CEO (I)

NOL = Número de Limiar de Odor

FTN = Número de Limiar de Gosto

F* = Fator de Diluição

*J = Resultados estimados que estão expressos entre LD e LQ

Observações gerais

Os parâmetros vide legislação ou norma não são contemplados na interpretação dos resultados.

As análises foram realizadas na unidade Rio de Janeiro de CNPJ 28.383.198/0001-59.

As opiniões e interpretações, quando expressas no relatório, não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Código de Autenticidade

Chave para validação da autenticidade deste documento: 14448d014693c727ddef35ef28040c8e
Para verificar a autenticidade deste relatório acesse o portal: <https://portal.mylimsweb.com/>

Abrangência

O(s) resultado(s) apresentados possui(em) significação restrita e se aplica tão somente à(s) amostra(s) analisada(s).
Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, qualquer desvio identificado na etapa de conferência é previamente informado ao cliente para a aprovação e continuidade do processo. Neste caso, a validade dos resultados dos ensaios pode ser afetada.

As amostras são processadas conforme entregues pelo cliente.

Data de realização das análises

No caso da amostragem ter sido realizada pela Oceanus, todas as análises são executadas dentro do prazo de validade estabelecido pelo Standard Methods e/ou outra norma aplicável em sua última revisão.

Plano de Amostragem

Plano de Amostragem 4686/2024. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

Prazo de Retenção da(s) amostras(s)

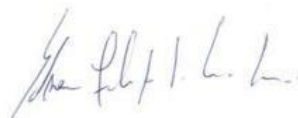
A(s) amostra(s) tem um prazo de guarda de 10 dias corridos após a emissão do Relatório de Ensaio, exceto para a(s) amostra(s) perecível(is) – descarte imediato.

Parâmetros, Norma e/ou Procedimento

Acidez na Gordura: IDF 6:2004
Bolores e leveduras: HQ-POP-063
Coliformes à 45°C: FDA - BAM Cap.4
Estafilococos coagulase positiva: FDA - BAM Cap. 12.
Extrato Seco Desengordurado: IDF 80-2:2001
Gordura: Adolfo Lutz, 1ª Ed. Digital, 032/IV
Índice de Peróxido: AOAC, 21ª Edição, Método 965.33
Salmonella sp (em 10g): FDA - BAM Cap.5
Umidade: Adolfo Lutz, 1ª Ed. Digital, 012/IV

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Simone Cabral Fontes dos Santos
Relatório revisado por: Jéssica Paiva, Leticia Marques da Costa, Simone Cabral Fontes dos Santos, Robson Gomes da Silva
Responsável técnico:



Edson Felipe Souza Ladeira, B.Sc.
Gerente Técnico
CRQ nº03155685 – 3ª Região



Ronaldo Leão Guimarães
Gerente Técnico
CRBio nº02339/85

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 19061/2024-1.0

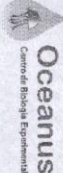
Cliente: LFA LATICÍNIOS LTDA	
Data de recebimento: 24/01/2024	
Código: 2691108	Identificação da Amostra: Manteiga

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
A caixa térmica e os frascos estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
Termômetro utilizado	TI 011
Os frascos de VOC/BTEX estavam isentos de bolhas?	Não se aplica
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Todos os parâmetros estão dentro do prazo de validade (holding time)?	Sim

As irregularidades de recebimento foram notificadas?
Notificação enviada para: _____ Data: _____

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Jefferson Carlos Costa da Silva



Oceanus

Centro de Biotecnologia Experimental

CADEIA DE CUSTÓDIA

Realizada sob supervisão do Conselho ALCP nº 20-20-05
1st 011.929-000/286/08/9

PRAZO

☐ Imediato ☐ Normal

Quantos Dias?

PROPOSTA Nº

4683/2023-1

DADOS DO CONTRATANTE

Endereço: LFA LATÍNICOS LTDA

CNPJ: 30.542.367/0001-06

Cliente: LFA LATÍNICOS LTDA

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

DADOS PARA EMISSÃO DE RELATÓRIO (preenchido se for diferente dos dados do contratante)

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

DADOS DO PROJETO

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

FICHA DE COLETA

ANEXADA? ☐ SIM ☐ NÃO

DADOS DO CLIENTE

Endereço: LFA LATÍNICOS LTDA

CNPJ: 30.542.367/0001-06

Cliente: LFA LATÍNICOS LTDA

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

DADOS DO PROJETO

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

DADOS DO PROJETO

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

FICHA DE COLETA

ANEXADA? ☐ SIM ☐ NÃO

DADOS DO PROJETO

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

FICHA DE COLETA

ANEXADA? ☐ SIM ☐ NÃO

DADOS DO PROJETO

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

FICHA DE COLETA

ANEXADA? ☐ SIM ☐ NÃO

DADOS DO PROJETO

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

FICHA DE COLETA

ANEXADA? ☐ SIM ☐ NÃO

DADOS DO PROJETO

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

FICHA DE COLETA

ANEXADA? ☐ SIM ☐ NÃO

DADOS DO PROJETO

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

FICHA DE COLETA

ANEXADA? ☐ SIM ☐ NÃO

DADOS DO PROJETO

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

FICHA DE COLETA

ANEXADA? ☐ SIM ☐ NÃO

DADOS DO PROJETO

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

FICHA DE COLETA

ANEXADA? ☐ SIM ☐ NÃO

DADOS DO PROJETO

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

FICHA DE COLETA

ANEXADA? ☐ SIM ☐ NÃO

DADOS DO PROJETO

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

FICHA DE COLETA

ANEXADA? ☐ SIM ☐ NÃO

DADOS DO PROJETO

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

FICHA DE COLETA

ANEXADA? ☐ SIM ☐ NÃO

DADOS DO PROJETO

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

FICHA DE COLETA

ANEXADA? ☐ SIM ☐ NÃO

DADOS DO PROJETO

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

FICHA DE COLETA

ANEXADA? ☐ SIM ☐ NÃO

DADOS DO PROJETO

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

FICHA DE COLETA

ANEXADA? ☐ SIM ☐ NÃO

DADOS DO PROJETO

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

FICHA DE COLETA

ANEXADA? ☐ SIM ☐ NÃO

DADOS DO PROJETO

Endereço: RUA ARISTIDES DE ALMEIDA, S/N

TEL: (32) 99951-9437

Cidade: LIMA DUARTE

UF: MG

CEP: 36.140-000

FICHA DE COLETA

ANEXADA? ☐ SIM ☐ NÃO