



**MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO**  
**SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA-SDA**  
**COORDENAÇÃO GERAL DE APOIO LABORATORIAL-CGAL**

**LABORATÓRIO DE ANÁLISE DA QUALIDADE DO LEITE DA ESCOLA DE VETERINÁRIA DA UFMG-LABUFMG**

Nome Empresarial: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

CNPJ: 17.217.985/0014-29

Endereço: Av. Antonio Carlos, 6627

Bairro: Pampulha

CEP: 31.270-901

Cidade: Belo Horizonte/MG

Fone: (31) 3409 2136

Fax: (31) 3409 2136

Responsável Técnico: Mônica Maria Oliveira Pinho Cerqueira

Registro no Conselho: CRMV-MG 3051

E-mail: [monicamopc@ufmg.br](mailto:monicamopc@ufmg.br)

Responsável Técnico Substituto: Mônica de Oliveira Leite

Registro no Conselho: CRMV-MG 5044

E-mail: [monica@vet.ufmg.br](mailto:monica@vet.ufmg.br)

Portaria: nº 79, de 28/03/2011

D.O.U: nº 61, de 30/03/2011, Seção 1, pág.: 3.

**PORTARIA SDA Nº 79, DE 28 DE MARÇO DE 2011**

**O SECRETÁRIO SUBSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO**, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 10 e 42 do Anexo I do Decreto nº 7.127, de 4 de março de 2010, tendo em vista o disposto na Instrução Normativa nº 1, de 16 de janeiro de 2007, e o que consta do Processo nº 21000.003781/2009-19, resolve:

Art. 1º Credenciar o Laboratório de Análise da Qualidade do Leite, do Departamento de Tecnologia e Inspeção de Produtos de Origem Animal, da Escola de Veterinária, da Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG, nome empresarial Universidade Federal de Minas Gerais, CNPJ nº 17.217.985/0014-29, situado na Av. Antônio Carlos, 6627, Pampulha, CEP 31.270-901, Belo Horizonte/MG, para realizar Análises de Controle de Qualidade do Leite em amostras oriundas do controle oficial e programas específicos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).

Art. 2º Estabelecer que o escopo do credenciamento ficará disponível no sítio eletrônico do MAPA, com atualizações periódicas a cada avaliação ou solicitação de ampliação de escopo, mantendo disponíveis os arquivos anteriores.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

**ÊNIO ANTONIO MARQUES PEREIRA**



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO  
SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA-SDA  
COORDENAÇÃO GERAL DE APOIO LABORATORIAL-CGAL

<b>Escopo do credenciamento do Laboratório de Análise da Qualidade do Leite da Escola de Veterinária da UFMG - LabUFMG para realizar de Controle da Qualidade do Leite</b>				
<b>Determinação ou Ensaio</b>	<b>Técnica</b>	<b>Procedimento/ Revisão</b>	<b>Matriz /Espécie</b>	<b>Referência Bibliográfica do Método</b>
Contagem Bacteriana Total - CBT	Citometria de fluxo	NA - 005/01 NA - 007/01	Leite cru	IDF. <i>International IDF Standard 100B:1991</i> : Milk and milk products – Enumeration of microorganisms – Colony count technique at 30°C. Brussels, 2004 (a), 3 f.
Proteína	Absorção pelo Infravermelho Médio (MID)	NA - 008/01 NA - 010/01 NA - 011/01	Leite cru	IDF. <i>International IDF Standard 141C:2000</i> : Whole milk – determination of milkfat, protein and lactose content. Guidance on the operation of mid-infrared instruments. Brussels, 2000, 15 f.
Gordura	Absorção pelo Infravermelho Médio (MID)	NA - 008/01 NA - 010/01 NA - 011/01	Leite cru	IDF. <i>International IDF Standard 141C:2000</i> : Whole milk – determination of milkfat, protein and lactose content. Guidance on the operation of mid-infrared instruments. Brussels, 2000, 15 f.
Lactose	Absorção pelo Infravermelho Médio (MID)	NA - 008/01 NA - 010/01 NA - 011/01	Leite cru	IDF. <i>International IDF Standard 141C:2000</i> : Whole milk – determination of milkfat, protein and lactose content. Guidance on the operation of mid-infrared instruments. Brussels, 2000, 15 f.
Extrato Seco Desengordurado	Absorção pelo Infravermelho Médio (MID)	NA - 008/01 NA - 010/01 NA - 011/01	Leite cru	IDF. <i>International IDF Standard 141C:2000</i> : Whole milk – determination of milkfat, protein and lactose content. Guidance on the operation of mid-infrared instruments. Brussels, 2000, 15 f.
Extrato Seco Total	Absorção pelo Infravermelho Médio (MID)	NA - 008/01 NA - 010/01 NA - 011/01	Leite cru	IDF. <i>International IDF Standard 141C:2000</i> : Whole milk – determination of milkfat, protein and lactose content. Guidance on the operation of mid-infrared instruments. Brussels, 2000, 15 f.
Contagem de Células Somáticas	Citometria de fluxo	NA - 008/01 NA - 010/01 NA - 011/01	Leite cru	IDF. <i>International IDF Standard 148A:1995</i> : Milk – Enumeration of somatic cell. Brussels, 2006 (a), 8 f.

**Escopo do Credenciamento a partir de 30/03/2011.**  
**Processo nº 21000.003781/2009-19.**