



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

**INSTITUTO HERMES PARDINI LTDA**

Nome Empresarial: INSTITUTO HERMES PARDINI LTDA

CNPJ: 19.378.769/0001-76

Endereço: Avenida das Nações, nº 2448 – Portaria A

Bairro: Distrito Industrial

CEP: 33.200-000

Cidade: Vespasiano - MG

Fone: (31) 3629-4638

Responsável Técnico: Victor Cavalcanti Pardini

Registro no Conselho: CRM nº 27787 T

E-mail: [vpardini@labhpardini.com.br](mailto:vpardini@labhpardini.com.br)

Responsável Técnico Substituto: Vanessa Cristina de Oliveira

Registro no Conselho: CRF nº 18.633

E-mail: [vanessa.oliveira@labhpardini.com.br](mailto:vanessa.oliveira@labhpardini.com.br)

Portaria: nº 21, de 01/02/2011

D.O.U: nº 24, de 03/02/2011, Seção 1, pág.: 2.

**PORTARIA SDA Nº 21, DE 01 DE FEVEREIRO 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 21028.007374/2010-06, resolve:

Art. 1º Credenciar laboratório do Instituto Hermes Pardini Ltda., CNPJ nº 19.378.769/0001-76, situado na Avenida das Nações, nº 2448, Portaria A, Distrito Industrial, CEP 33.200-000, Vespasiano/MG, para realizar Análises na Área de Identificação Genética e Material de Multiplicação Animal 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.

Art. 4º Fica revogada a Portaria nº 218, de 14 de julho de 2009, publicada no Diário Oficial da União (D.O.U.) nº 133, de 15 de julho de 2009, Seção 1, pág.: 73.

**ENIO 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 Instituto Hermes Pardini para realizar Análises na Área de Identificação Genética e Material de Multiplicação Animal</b>				
<b>Determinação ou Ensaio</b>	<b>Técnica</b>	<b>Procedimento / Revisão</b>	<b>Matriz / Espécie</b>	<b>Referência Bibliográfica do método</b>
Identificação e parentesco de bovinos através da análise do DNA	Amplificação de microssatélites através de PCR e eletroforese capilar.	POP.VET.AIM.001/4	Bovinos	DEACON, N. J.,LAH, M. <b>The potential use of polymerase chain reaction in veterinary research and diagnosis.</b> Aust Vet J, v.66, n.12, p.442-44, 1989.  EISENSTEIN, M.D. <b>A new method of using molecular genetics for medical diagnosis.</b> N Eng J Med, v.322, p.178-183, 1990.  LITT, M.; LUTTY, J.A.; <b>A hypervariable microsatellite revealed by in vitro amplification of a dinucleotide repeat within the cardiac muscle actin gene.</b> Am J Hum Genet, v.44, p.397-401, 1989.  TAUTZ, D. <b>Hipervariability of simple sequences as a general source of polimorphic DNA markers.</b> Nucleic Acids Res, v.12, p.4127-4138, 1989.
Identificação e parentesco de equinos através da análise do DNA	Amplificação de microssatélites através de PCR e eletroforese capilar.	POP.VET.AIM.001/4	Equinos	DEACON, N. J.,LAH, M. <b>The potential use of polymerase chain reaction in veterinary research and diagnosis.</b> Aust Vet J, v.66, n.12, p.442-44, 1989.  EISENSTEIN, M.D. <b>A new method of using molecular genetics for medical diagnosis.</b> N Eng J Med, v.322, p.178-183, 1990.  LITT, M.; LUTTY, J.A.; <b>A hypervariable microsatellite revealed by in vitro amplification of a dinucleotide</b>



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

<b>Escopo do Credenciamento do Instituto Hermes Pardini para realizar Análises na Área de Identificação Genética e Material de Multiplicação Animal</b>				
<b>Determinação ou Ensaio</b>	<b>Técnica</b>	<b>Procedimento / Revisão</b>	<b>Matriz / Espécie</b>	<b>Referência Bibliográfica do método</b>
				repeat within the cardiac muscle actin gene. Am J Hum Genet, v.44, p.397-401, 1989.  TAUTZ, D. <b>Hipervariability of simple sequences as a general source of polymorphic DNA markers.</b> Nucleic Acids Res, v.12, p.4127-4138, 1989.

Escopo do Credenciamento a partir de 04/07/2009.  
Processo nº 21000.000017/2006-31.

<b>Extensão de Escopo do Credenciamento do Instituto Hermes Pardini para realizar Análises na Área de Identificação Genética e Material de Multiplicação Animal</b>				
<b>Determinação ou Ensaio</b>	<b>Técnica</b>	<b>Procedimento / Revisão</b>	<b>Matriz / Espécie</b>	<b>Referência Bibliográfica do método</b>
Identificação e parentesco de ovinos através da análise do DNA	Amplificação de microssatélites e eletroforese capilar	POP.VET. 0001-v.6 POA.VET. 0002-v.5	Ovinos	GAOUAR, S., TABEL-AOUL, N., DERRAR, A., GOUDARZY – MOAZAMI ET AL. <b>Genetic Diversity In Algerian Sheep, Using Microsatellite Markers. Applications Of Gene-Based Technologies For Improving Animal Production And Health In Developing Countries.</b> P. 641-644. 2005.  Disponível em: <a href="http://www.isag.org.uk/Docs/2005_PanelsMarkersSheepGoats.pdf">http://www.isag.org.uk/Docs/2005_PanelsMarkersSheepGoats.pdf</a> Panels of markers for parentage verification tested at the 2001/02 ISAG. Comparison test. Acesso em 03/09/10.



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

<b>Extensão de Escopo do Credenciamento do Instituto Hermes Pardini para realizar Análises na Área de Identificação Genética e Material de Multiplicação Animal</b>				
<b>Determinação ou Ensaio</b>	<b>Técnica</b>	<b>Procedimento / Revisão</b>	<b>Matriz / Espécie</b>	<b>Referência Bibliográfica do método</b>
Identificação e parentesco de caprinos através da análise do DNA	Amplificação de microsatélites e eletroforese capilar	POP.VET.0001 -v.6 POA.VET.0002-v.5	Caprinos	PRAMOD K ROUT, P.K., JOSHI, MB., MANDAL, A ET AL. <b>Microsatellite-based phylogeny of Indian domestic goats.</b> BMC Genetics. V. 9, p. 1-11, 2008.  Disponível em: <a href="http://www.isag.org.uk/Docs/2005_PanelsMarkersSheepGoats.pdf">http://www.isag.org.uk/Docs/2005_PanelsMarkersSheepGoats.pdf</a> . Panels of markers for parentage verification tested at the 2001/02 ISAG. Comparison test. Acesso em 03/09/10.

**Extensão de escopo do credenciamento a partir de 03/02/2011.  
Processo nº 21028.007374/2010-06.**