



Certificado de Reconhecimento aos Princípios das Boas Práticas de Laboratório

Reconhecimento N° BPL 0076

Reconhecimento Inicial: 17-3-2023

Laboratório De Ressonância Magnética Nuclear da UFSCAR Fundação de Apoio Inst. ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico – UFSCAR

Rodovia Washington Luiz, Km 235/FAI-UFSCar – Jardim Guanabara – São Carlos – SP

A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro concede à instalação de teste acima o Reconhecimento da Conformidade aos Princípios das Boas Práticas de Laboratório da OCDE para a condução de estudos não clínicos de segurança à saúde e ao meio ambiente, incluindo a mesma no Programa Brasileiro de Monitoramento BPL, com a seguinte definição de escopo:

Área de Especialidade	Categorias de Itens de Teste
Testes Físico-químicos	Agrotóxicos, seus componentes e afins. Produtos químicos industriais.

Nota: As categorias de itens de teste "agrotóxicos, seus componentes e afins", "produtos farmacêuticos", "cosméticos", "saneantes", "medicamentos veterinários", "aditivos para rações", "preservativo de madeira", "produtos químicos industriais", "produtos remediadores" e "dispositivos médicos" estão contemplados pela adesão plena do Brasil, através da Coordenação Geral de Acreditação-Cgcre do Inmetro, aos Atos da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico - OCDE relacionados à Aceitação Mútua de Dados (MAD) de acordo com os Princípios das Boas Práticas de Laboratório-BPL.

Marcos Valério Barradas
Coordenador Geral de Acreditação Substituto

A situação atual do reconhecimento deve ser verificada no endereço eletrônico http://www.inmetro.gov.br/monitoramento_BPL/certificados/