



## *Certificado de Reconhecimento aos Princípios das Boas Práticas de Laboratório*

Reconhecimento n° BPL 0064

Reconhecimento Inicial: 20/03/2019

**SCI-AGRO - Science in Agrochemicals**  
SCI-Agro Estudos Analíticos Ltda.  
Via Vicente Verdi, 835 – Industrial – Charqueada – 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:*

<b>Área de Especialidade</b>	<b>Categorias de Itens de Teste</b>
<i>Testes Físico-químicos; Estudos de Mutagenicidade; Estudos Ecotoxicológicos com Organismos Aquáticos e Terrestres; Estudos de Química Analítica e Clínica; Estudos Toxicológicos; Estudos sobre Comportamento em Água, Solo e Ar; Bioacumulação; Estudos de Resíduos (fase analítica); Estudos de Eficácia.</i>	<i>Agrotóxicos, Seus Componentes e Afins; Cosméticos; Saneantes; Produtos Químicos Industriais; Remediadores.</i>

**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/](http://www.inmetro.gov.br/monitoramento_BPL/certificados/)*

National Institute of Metrology, Quality and Technology – Inmetro  
**General Coordination for Accreditation**



## *Statement of GLP Compliance*

GLP Recognition No. BPL 0064

Initial Recognition: March 20<sup>th</sup>, 2019

### **SCI-AGRO - Science in Agrochemicals**

SCI-Agro Estudos Analíticos Ltda.

Via Vicente Verdi, 835 – Industrial – Charqueada – SP – Brasil

*General Coordination for Accreditation of Inmetro grants to the above mentioned test facility the recognition of compliance with the OECD Principles of Good Laboratory Practice as part of the Brazilian GLP Monitoring Program to carry out non-clinical health and environmental safety studies, as described in the scope below:*

<b>Areas of expertise</b>	<b>Categories of Test Items</b>
Physical-Chemical Testing; Mutagenicity Studies; Environmental Toxicity Studies on Aquatic and Terrestrial Organisms; Analytical and Clinical Chemistry Testing; Toxicity Studies; Studies on Behavior in Water, Soil and Air and Bioaccumulation; Residue Studies; Efficacy Studies.	Pesticides, their components and suchlike; Cosmetics; Sanitizers; Industrial Chemical; Remedial for treatments of effluents and natural ecosystems.

**Note:** Categories of test items "pesticides", "pharmaceutical products", "cosmetics", "wood preservative", "feed additives", "veterinary drugs", "sanitizers", "industrial chemicals", "remedial for treatments of effluents and natural ecosystems" and "medical devices" are covered by Brazil's full adherence to the OECD Council Acts related to the Mutual Acceptance of Data (MAD) on Good Laboratory Practice.

**Marcos Valério Barradas**  
**General Coordinator for Accreditation Substitute**

*The current status of recognition must be checked on the email address [http://www.inmetro.gov.br/monitoramento\\_BPL/certificados](http://www.inmetro.gov.br/monitoramento_BPL/certificados)*