



## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Monsanto do Brasil Ltda / Laboratório de Controle de Qualidade (Laboratório de Fábrica)

| ACREDITAÇÃO Nº              | TIPO DE INSTALAÇÃO  |                          |
|-----------------------------|---|--------------------------|
| CRL 1114                    | INSTALAÇÃO PERMANENTE   |                          |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO  | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>    | <b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>   |                          |
| AGROTÓXICOS                 | Determinação do teor de ativo no Glifosato Técnico por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência<br>Faixa: 94,0% a 99,0%         | SJC-LAB-IT-ISO-001       |
|                             | Determinação do teor de Umidade no Glifosato Técnico Por Termogravimetria<br>Faixa: 3,5% a 22,4 %                               | SJC-LAB-IT-ISO-002       |
|                             | Determinação da aparência no Glifosato Técnico pelo método visual   | SJC-LAB-IT-ISO-003       |
|                             | Determinação do teor de Formaldeído no Glifosato Técnico por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência<br>LQ: 0,0750 g/kg        | SJC-LAB-IT-ISO-004       |
|                             | Determinação do teor de N-Nitrosoglifosato no Glifosato Técnico por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência<br>LQ: 0,0001 g/kg | SJC-LAB-IT-ISO-005       |
| <b>X-X-X-X-X</b>            | <b>X-X-X-X-X</b>  | <b>X-X-X-X-X</b>         |

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 25/11/2019