



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS         | CNPJ               |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------|
| GLP Laboratórios Ltda – ME  | REBLAS 150            | 23.741.794/0001-40 |
| Endereço                    | Município/U.F.        | CEP                |
| Rua das Araucárias, 354     | Águas de São Pedro/SP | 13525-000          |

| Área de Atividade/Produto  | Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio  | Norma e/ou Procedimento  |
|--|---|--|
| <b>MEIO AMBIENTE</b>   | <b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>   |  |
| ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA,<br>ÁGUA PARA CONSUMO<br>HUMANO, ÁGUA<br>SALINA/SALOBRA, ÁGUA<br>RESIDUAL | Determinação do pH pelo Método<br>Eletrométrico<br>Faixa: 2 – 12  | PT-5.11-00 – Revisão 01  |
|  | Determinação da Radioatividade Alfa e<br>Beta Total pelo Método de Cintilação<br>LQ: Alfa: 0,42 Bq/L<br>Beta: 0,90 Bq/L | EPA Method 9310, 1986 –<br>“Gross Alpha and Gross Beta”<br>PT-5.12-00 – Revisão 01 |
| <b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>   | <b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>   |  |
| AGROTÓXICOS  | Determinação do Teor do Ingrediente<br>Ativo Malation por Cromatografia Líquida<br>LQ: 10,84 mg/L                       | PT-5.16-00 – Revisão 01  |
|  | Determinação do Teor do Ingrediente<br>Ativo 2,4-D por Cromatografia Líquida<br>LQ: 4,44 mg/L                           | PT-5.17.00 – Revisão 01  |
|  | Determinação do Teor do Ingrediente<br>Ativo Nicosulfuron por Cromatografia<br>Líquida<br>LQ: 3,78 mg/L                 | PT-5.18-00 – Revisão 01  |
|  | Determinação do Teor do Ingrediente<br>Ativo Picloram por Cromatografia Líquida<br>LQ: 1,18 mg/L                        | PT-5.24-00 – Revisão 01  |
|  | Determinação do Teor do Ingrediente<br>Ativo Flutriafol por Cromatografia Líquida<br>LQ: 1,88 mg/L                      | PT-5.20-00 – Revisão 01  |