



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| Área de Atividade/Produto | Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio | Norma e/ou Procedimento |
|--|---|---|
| <u>Meio Ambiente</u> | <u>Ensaio Químicos</u> | |
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano e Extratos Aquosos (Lixiviado e Solubilizado) | Determinação Aspecto | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2110 |
| | Determinação Alcalinidade de Hidroxido | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2320 B |
| | Determinação Alcalinidade de Carbonatos | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2320 B |
| | Determinação Alcalinidade de Bicarbonatos | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2320 B |
| | Determinação Amônia por eletrodo Íon seletivo | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 NH3 E |
| | Determinação Amônia por espectrofotometro | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 NH3 F |
| | Determinação Boro | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 B C |
| | Determinação Cloreto | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 Cl B |
| | Determinação Cloro livre | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 Cl G |
| | Determinação Cloro residual total | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 Cl G |
| | Determinação de Clorofila | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 10200 H. |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|---|--|
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano e Extratos Aquosos (Lixiviado e Solubilizado) (Continuação) | Determinação Cor | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2120 C – Comparação Visual. |
| | Determinação Cor Aparente | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2120 C – Comparação Visual. |
| | Determinação Cianeto Livre | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 CN C, E, I |
| | Determinação Cianeto | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 CN E e 4500 CN C e 4500 CN K |
| | Determinação Cromo Hexavalente | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 3500 Cr B |
| | Determinação Cromo Trivalente | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 3500 Cr B |
| | Determinação Condutividade | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2510 B |
| | Determinação Densidade de Cianobacterias | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 10200 F |
| | Determinação Dureza | LANARA (II Métodos Físicos Químicos), 1981 |
| | Determinação Dureza | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2340 B,C |
| | Determinação DBO | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 5210 B e 4500 O C |
| Determinação Dureza por cálculo | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2340 B,C | |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|--|--|
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano e Extratos Aquosos (Lixiviado e Solubilizado) (Continuação) | Determinação DQO | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 5220 B, 5220 D |
| | Determinação Fenóis Totais (leitura direta) | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 5530 B e D |
| | Determinação Fenóis Totais (extração de clorofórmio) | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 5530 C |
| | Determinação Fósforo Total | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 P B |
| | Determinação Fluoreto | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 F- C |
| | Determinação Monocloramina | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 Cl G |
| | Determinação Sabor | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2160 A |
| | Determinação Sílica | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 Si O ₂ C |
| | Determinação Sulfato | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 SO ₄ ²⁻ E |
| | Determinação Sulfeto | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 S ²⁻ G e 4500 S ²⁻ H |
| | Determinação Sulfeto não dissociado | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 S ²⁻ G e 4500 S ²⁻ H |
| | Determinação Surfactantes | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 5540 C |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|--|--|
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano e Extratos Aquosos (Lixiviado e Solubilizado) (Continuação) | Determinação Odor | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2150 A. |
| | Determinação Oxigênio Consumido | LANARA (II Métodos Físicos Químicos), 1981 |
| | Determinação Oxigênio Dissolvido | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 5210 B e 4500 O-C. |
| | Determinação pH | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 H ⁺ B |
| | Determinação Nitrato | LANARA (II Métodos Físicos Químicos), 1981 |
| | Determinação Nitrato | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4110 C. |
| | Determinação Nitrito | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4110 C. |
| | Determinação Microcistina | Kit Beacon |
| | Determinação Nitrogênio Total | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 N org B |
| | Determinação Nitrogênio Amoniacal | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 N org B |
| | Determinação Nitrogênio Albuminoide | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 N org B |
| | Determinação Materias Sedimentais | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2540 Fa |
| | Determinação Óleos e Graxas, Óleos Minerais, Óleos Vegetais e Gorduras Animais | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 5220 B,5220F |
| Determinação Óleos e Graxas por extração | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 5220 D 5220 E | |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|---|---|
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano e Extratos Aquosos (Lixiviado e Solubilizado) (Continuação) | Determinação Óleos e Graxas por gravimetria | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 5220 D |
| | Determinação Sólidos Totais | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2540 B 2540 C e 2540 D |
| | Determinação Sólidos Totais Fixos | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2540 B 2540 C e 2540 D |
| | Determinação Sólidos Totais Voláteis | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2540 B 2540 C e 2540 D |
| | Determinação Sólidos Totais Dissolvidos | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2540 B 2540 C e 2540 D |
| | Determinação Sólidos Totais Dissolvidos Fixos | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2540 B 2540 C e 2540 D |
| | Determinação Sólidos Totais Dissolvidos Voláteis | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2540 B 2540 C e 2540 D |
| | Determinação Sólidos Suspensos Totais | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2540 B 2540 C e 2540 D |
| | Determinação Sólidos Suspensos Totais Fixos | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2540 B 2540 C e 2540 D |
| | Determinação Sólidos Suspensos Totais Voláteis | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2540 B 2540 C e 2540 D |
| | Determinação Turbidez | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2130-B |
| | Determinação Alumínio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 D |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano e Extratos Aquosos (Lixiviado e Solubilizado) (Continuação) | Determinação Alumínio Dissolvido | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 D |
| | Determinação Antimônio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B EPA 7062,1994. |
| | Determinação Arsênio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |
| | Determinação Bário | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 D. |
| | Determinação Berílio total | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 D. |
| | Determinação Boro | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |
| | Determinação Cobre | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Cobre Dissolvido | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Cádmiio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Chumbo | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Cobalto | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Cromo | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|----------------------------|---|
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano e Extratos Aquosos (Lixiviado e Solubilizado) (Continuação) | Determinação Cálcio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 D. |
| | Determinação Cobalto | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |
| | Determinação Enxofre | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |
| | Determinação Estanho | POP 052-PO-006-LQ |
| | Determinação Mercurio | POP 052-PO-006-LQ |
| | Determinação Estrôncio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |
| | Determinação Ferro | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Ferro Solúvel | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Lítio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Magnésio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Manganês | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Molibdênio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 D. |
| | Determinação Níquel | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|----------------------------|---|
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano e Extratos Aquosos (Lixiviado e Solubilizado) (Continuação) | Determinação Potássio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |
| | Determinação Prata | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Sódio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Físico Químico/ Selênio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3114 B. |
| | Determinação Tálho | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |
| | Determinação Telúrio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |
| | Determinação Titânio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |
| | Determinação Vanádio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 D. |
| | Determinação Zinco | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Mercúrio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3112 B. |
| | Determinação Glifosato | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 6651 A e B |
| | Determinação Bromato | EPA 300.1:1999 |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|-----------------------------|---|
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano e Extratos Aquosos (Lixiviado e Solubilizado) (Continuação) | Determinação Clorito | EPA 300.1:1999 |
| | Determinação Fluoreto | EPA 300.1:1999 |
| | Determinação Cloreto | EPA 300.1:1999 |
| | Determinação Sulfato | EPA 300.1:1999 |
| | Determinação Nitrito | EPA 300.1:1999 |
| | Determinação Nitrato | EPA 300.1:1999 |
| | Determinação Sulfato | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4110 C |
| | Determinação Cloreto | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4110 C |
| | Determinação Fluoreto | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4110 C |
| | Determinação Nitrato | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4110 C |
| | Determinação Nitrito | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4110 C |
| | Determinação Xileno (o+m+p) | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação Trihalometanos | EPA 8260 C,2006 |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano e Extratos Aquosos (Lixiviado e Solubilizado) (Continuação) | Determinação Tricloroetileno | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação Triclorobenzenos (1,2,3 – TCB-1,2,4-TCB) | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação Tetracloreto de carbono | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação Metilitercbutileter | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação Bromoclorometano | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação 1,2 Dicloropropano | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação Dibromometano | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação Cis-1,3 Dicloropropeno | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação 1,1,2 Tricloroetano | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação 1,2 Dibromoetano | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação 1,1,1,2 Tetracloroetano | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação 1,2,3 Tricloropropano | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação 1,1 Dicloroetano | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação 1,1,1 Tricloroetano | EPA 8260 C,2006 |
| Determinação 1,1 Dicloroetileno | EPA 8260 C,2006 | |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano e Extratos Aquosos (Lixiviado e Solubilizado) (Continuação) | Determinação 1,2 Dicloroetano | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação 1,4 Diclorobenzeno | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação Benzeno | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação Cloreto de vinila | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação Clorobenzeno | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação Clorofórmio | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação Diclorobenzenos (1,2 +1,3) | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação Dicloroetano (somatório 1,1+1,2 Cis + 1,2 trans) | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação Diclorometano | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação Estireno | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação Etilbenzeno | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação Hexaclorobutadieno | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação Monoclorobenzeno | EPA 8260 C,2006 |
| | Determinação Tetracloroetileno | EPA 8260 C,2006 |
| Determinação Tolueno | EPA 8260 C,2006 | |
| Determinação Butilbenzeno | POP 59-PO-006-LQ | |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|--|------------------|
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano e Extratos Aquosos (Lixiviado e Solubilizado) (Continuação) | Determinação Dibromocloropropano | POP 59-PO-006-LQ |
| | Determinação 1,1 Dicloropropeno | POP 59-PO-006-LQ |
| | Determinação 2,2 Dicloropropano | POP 59-PO-006-LQ |
| | Determinação Alacloro | EPA 8270 D, 2007 |
| | Determinação Atrazina | EPA 8270 D, 2007 |
| | Determinação Aldrin | EPA 8270 D, 2007 |
| | Determinação Clordano (isômeros) | EPA 8270 D, 2007 |
| | Determinação Endrin | EPA 8270 D, 2007 |
| | Determinação Hexaclorobenzeno | EPA 8270 D, 2007 |
| | Determinação Pendimetalina | EPA 8270 D, 2007 |
| | Determinação Permetrina | EPA 8270 D, 2007 |
| | Determinação Propanil | EPA 8270 D, 2007 |
| | Determinação Trifluralina | EPA 8270 D, 2007 |
| | Determinação DDT (p,p DDT+p,p'-DDE+p,p' DDD) | EPA 8270 D, 2007 |
| Determinação Lindano | EPA 8270 D, 2007 | |
| Determinação Naftaleno | EPA 8260 C, 2006 | |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|--|--------------------|
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano e Extratos Aquosos (Lixiviado e Solubilizado) (Continuação) | Determinação Trans 1,3 Dicloropropeno | EPA 8260 C, 2006 |
| | Determinação Dissulfeto de Carbono | EPA 8260 C, 2006 |
| | Determinação Metilisobutilcetona | EPA 8260 C, 2006 |
| | Determinação 1,3,5 triclorobenzeno | POP 059 –PO-006-LQ |
| | Determinação 1,3 Dicloropropano | POP 059 –PO-006-LQ |
| | Determinação 1 Metiletilbenzeno | POP 059 –PO-006-LQ |
| | Determinação Bromobenzeno | POP 059 –PO-006-LQ |
| | Determinação Propilbenzeno | POP 059 –PO-006-LQ |
| | Determinação 2 Clorotolueno | POP 059 –PO-006-LQ |
| | Determinação 4 Clorotolueno | POP 059 –PO-006-LQ |
| | Determinação 1,3,5 Trimetilbenzeno | POP 059 –PO-006-LQ |
| | Determinação Terc-Butilbenzeno | POP 059 –PO-006-LQ |
| | Determinação 1,2,4 Trimetilbenzeno | POP 059 –PO-006-LQ |
| | Determinação Sec-Btilbenzeno | POP 059 –PO-006-LQ |
| Determinação p-Isopropiltolueno | POP 059 –PO-006-LQ | |
| Determinação 2- Metilfenol (o-cresol) | EPA, 2007. Método 8270 D | |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|---|--------------------------|
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano e Extratos Aquosos (Lixiviado e Solubilizado) (Continuação) | Determinação 3- Metilfenol+4- Metilfenol | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação 2- Nitrofenol | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação 2,4 Dimetilfenol | EPA, 1996. Método 8260 B |
| | Determinação Fenol | EPA, 1996. Método 8260 B |
| | Determinação 2,6 Diclorofenol | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação 4- cloro-3 Metilfenol | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Hexacloroetano | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Nitrobenzeno | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação 2,4 dinitrotolueno | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação BHC (β) | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Delta - BHC | |
| | Determinação Endrin Aldeído | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Alfa- BHC | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Clorobenzilato | EPA, 2007. Método 8270 D |
| Determinação 1,2,3,5+1,2,4,5 Tetraclorobenzenos | EPA, 2007. Método 8270 D | |
| Determinação Pentaclorobenzeno | EPA, 2007. Método 8270 D | |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|---|--------------------------|
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano e Extratos Aquosos (Lixiviado e Solubilizado) (Continuação) | Determinação Metacloro | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Molinato | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Simazina | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Dieldrin | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Heptacloro | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Heptacloro e seus epóxidos | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Metoxicloro | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Endossulfan | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Benzo (a)antraceno | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Benzo (b) fluoranteno | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Benzo k) fluranteno | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Criseno | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Indeno (1,2,3 -cd)pireno | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Naftaleno | EPA, 2007. Método 8270 D |
| Determinação Benzo (a) pireno | EPA, 2007. Método 8270 D | |
| Determinação 2- Clorofenol | EPA, 2007. Método 8270 D | |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------|
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano e Extratos Aquosos (Lixiviado e Solubilizado) (Continuação) | Determinação 2,4 Diclorofenol | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Bis (2 cloroetil) eter | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Bis (2 cloroisopropil) | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Bis (2 cloroetoxi)metano | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Dietilftalato | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Dimetil ftalato | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação 4 Clorofenilfenileter | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação 4 Bromofenilfenileter | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Di-n Butil ftalato | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Butilbenzenil ftalato | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Di-n-Octil ftalato | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Di (2-etilhexil) ftalato | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Acenafteno | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Acenaftaleno | EPA, 2007. Método 8270 D |
| Determinação Fluoreno | EPA, 2007. Método 8270 D | |
| Determinação Fenantreno | EPA, 2007. Método 8270 D | |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|--|--------------------------|
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano e Extratos Aquosos (Lixiviado e Solubilizado) (Continuação) | Determinação Dibenzeno (a,h) antraceno | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação Antraceno | EPA, 2007. Método 8270 D |
| | Determinação 2,3 -Diclorobifenil | POP 058-PO-006-LQ |
| | Determinação 2,4,5 Triclorobifenil | POP 058-PO-006-LQ |
| | Determinação 1,2,3,4 Tetreclorobenzeno | POP 058-PO-006-LQ |
| | Determinação 2,2',4,4' Tetraclorobifenil | POP 058-PO-006-LQ |
| | Determinação 2,2', 3',4,6 Pentaclorobifenil | POP 058-PO-006-LQ |
| | Determinação 2,2', 4,4', 5,6' Hexaclorobifenil | POP 058-PO-006-LQ |
| | Determinação 2,2',3,3',4,4',6 Heptaclorobifenil | POP 058-PO-006-LQ |
| | Determinação 2,2',3,3',4,5',6,6' Octaclorobifenil | POP 058-PO-006-LQ |
| | Determinação 1,1 Dicloroetano | EPA 8260 C, 2006 |
| | Determinação 1,1,1 Tricloroetano | EPA 8260 C, 2006 |
| | Determinação 1,1 Dicloroetileno | EPA 8260 C, 2006 |
| | Determinação 1,2 Dicloroetano | EPA 8260 C, 2006 |
| Determinação 1,4 Diclorobenzeno | EPA 8260 C, 2006 | |
| Determinação Benzeno | EPA 8260 C, 2006 | |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|---|-------------------|
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano e Extratos Aquosos (Lixiviado e Solubilizado) (Continuação) | Determinação Coreto de vinila | EPA 8260 C, 2006 |
| | Determinação Clorobenzeno | EPA 8260 C, 2006 |
| | Determinação Dicamba | POP 058-PO-006-LQ |
| | Determinação Silvex | POP 058-PO-006-LQ |
| | Determinação 2,4 DB | POP 058-PO-006-LQ |
| | Determinação Picloran | POP 058-PO-006-LQ |
| | Determinação Dactal (Acido Tetraclorotereftato) | POP 058-PO-006-LQ |
| | Determinação Acifluorfen | POP 058-PO-006-LQ |
| | Determinação MCPP (Mecoprop) | POP 058-PO-006-LQ |
| | Determinação MCPA | POP 058-PO-006-LQ |
| | Determinação 2,4 D | POP 058-PO-006-LQ |
| | Determinação 2,4,5 T | POP 058-PO-006-LQ |
| | Determinação 2,3,5 Triclorofenol | POP 058-PO-006-LQ |
| | Determinação Terrazole | POP 058-PO-006-LQ |
| Determinação Propacloro | POP 058-PO-006-LQ | |
| Determinação 2,4,5 Triclorotolueno | POP 058-PO-006-LQ | |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|--|--|
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano e Extratos Aquosos (Lixiviado e Solubilizado) (Continuação) | Determinação 2, Clorobifenil | POP 058-PO-006-LQ |
| Água Bruta, Água Tratada, Água Consumo Humano, Água de Hemodialise/Diálise, Água Salina/Salobra e Água Residual | Amostragem Amostragem em rios, lagoas, represas, sistemas freáticos profundos, nascentes, minas e balneabilidade de praias de água doce. Amostragem em sítios industriais para reúso, estação de tratamento de água (ETA) e sistema de reservação Amostragem em águas do mar e águas com salinidade superior a 5%. Amostragem em estação de tratamento de água (ETA), sistema de reservação, redes de distribuição, sistemas alternativos de abastecimento público e em sistema de tratamento de água purificada (água pré-osmose, pós-osmose, loop, máquinas de Hemodiálise, reúso) Amostragem em saída do processo produtivo nos tanques equalização, nas estações de tratamento de efluentes (ETE), poços de monitoramento. | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 1060 e 9060 A e B |
| Meio Ambiente | Ensaio Microbiológicos | |
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano E Extratos Aquosos (Lixiviado E Solubilizado) | Contagem de Coliformes Totais - Membrana Filtrante | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9222 B |
| | Contagem de Coliformes Termotolerantes - Membrana Filtrante | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9222 B |
| | Contagem de Bactérias Heterotróficas "Pour Plate" | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9215 B |
| | Contagem <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Membrana Filtrante | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9213 E |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|--|---|
| Água Bruta, Água Tratada, Água Salina, Água Salobra, Água Residual, Água Para Consumo Humano E Extratos Aquosos (Lixiviado E Solubilizado) (Continuação) | Contagem de <i>Enterococcus</i> Fecais - Membrana Filtrante | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9230 C |
| | Contagem de <i>Streptococcus</i> fecais - Membrana Filtrante | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9230 C |
| | Contagem de <i>Clostridium perfringens</i> - Membrana Filtrante | CETESB L5.403:2004 |
| | Contagem de <i>E.coli</i> - Membrana Filtrante | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9222 B |
| | Contagem de Coliformes Totais - Tubos múltiplos | IN nº 62, de 26 de agosto de 2003 |
| | Contagem de Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes e <i>E.coli</i> - Tubos múltiplos | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9221 |
| SAUDE HUMANA E ENSAIOS BIOLÓGICOS ANIMAL | Ensaio Químicos | |
| Água para Hemodiálise, Água para Diálise, Água para Injetáveis | Determinação Aspecto | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2110 |
| | Determinação Alcalinidade de Hidroxido | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2320 B |
| | Determinação Alcalinidade de Carbonatos | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2320 B |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|---|--|
| Água para Hemodiálise, Água para Diálise, Água para Injetáveis (Continuação) | Determinação Alcalinidade de Bicarbonatos | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2320 B |
| | Determinação Amônia por eletrodo Íon seletivo | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 NH3 E |
| | Determinação Amônia por espectrofotometro | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 NH3 F |
| | Determinação Boro | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 B C |
| | Determinação Cloreto | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 Cl B |
| | Determinação Cloro livre | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 Cl G |
| | Determinação Cloro residual total | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 Cl G |
| | Determinação de Clorofila | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 10200 H. |
| | Determinação Cor | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2120 C – Comparação Visual. |
| | Determinação Cor Aparente | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2120 C – Comparação Visual. |
| | Determinação Cianeto Livre | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 CN C, E, I |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|---------------------------------|--|
| Água para Hemodiálise, Água para Diálise, Água para Injetáveis (Continuação) | Determinação Cianeto | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 CN E e 4500 CN C e 4500 CN K |
| | Determinação Cromo Hexavalente | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 3500 Cr B |
| | Determinação Cromo Trivalente | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 3500 Cr B |
| | Determinação Condutividade | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2510 B |
| | Determinação Dureza | LANARA (II Métodos Físicos Químicos), 1981 |
| | Determinação Dureza | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2340 B,C |
| | Determinação Dureza por cálculo | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2340 B,C |
| | Determinação Fósforo Total | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 P B |
| | Determinação Fluoreto | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 F- C |
| | Determinação Monocloramina | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 Cl G |
| | Determinação Sabor | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2160 A |
| | Determinação Sílica | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 Si O ₂ C |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| Água para Hemodiálise, Água para Diálise, Água para Injetáveis (Continuação) | Determinação Sulfato | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 SO ₄ ²⁻ E |
| | Determinação Sulfeto | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 S ²⁻ G e 4500 S ²⁻ H |
| | Determinação Sulfeto não dissociado | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 S ²⁻ G e 4500 S ²⁻ H |
| | Determinação Odor | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2150 A. |
| | Determinação Oxigênio Consumido | LANARA (II Métodos Físicos Químicos), 1981 |
| | Determinação Oxigênio Dissolvido | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 5210 B e 4500 O-C. |
| | Determinação pH | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 H ⁺ B |
| | Determinação Nitrato | LANARA (II Métodos Físicos Químicos), 1981 |
| | Determinação Nitrato | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4110 C. |
| | Determinação Nitrito | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4110 C. |
| | Determinação Nitrogênio Total | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 N org B |
| | Determinação Nitrogênio Amoniacal | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 N org B |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|---|---|
| Água para Hemodiálise, Água para Diálise, Água para Injetáveis (Continuação) | Determinação Nitrogênio Albuminoide | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4500 N org B |
| | Determinação Turbidez | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 2130-B |
| | Determinação Alumínio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 D |
| | Determinação Alumínio Dissolvido | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 D |
| | Determinação Antimônio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B EPA 7062, 1994. |
| | Determinação Arsênio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |
| | Determinação Bário | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 D. |
| | Determinação Berílio total | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 D. |
| | Determinação Boro | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |
| | Determinação Cobre | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| Determinação Cobre Dissolvido | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. | |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|------------------------|---|
| Água para Hemodiálise, Água para Diálise, Água para Injetáveis (Continuação) | Determinação Cádmio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Chumbo | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Cobalto | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Cromo | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |
| | Determinação Cálcio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 D. |
| | Determinação Cobalto | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |
| | Determinação Enxofre | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |
| | Determinação Estanho | POP 052-PO-006-LQ |
| | Determinação Mercurio | POP 052-PO-006-LQ |
| | Determinação Estrôncio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|----------------------------|---|
| Água para Hemodiálise, Água para Diálise, Água para Injetáveis (Continuação) | Determinação Ferro | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Ferro Solúvel | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Lítio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Magnésio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Manganês | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Molibdênio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 D. |
| | Determinação Níquel | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Potássio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |
| | Determinação Prata | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Sódio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Físico Químico/ Selênio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3114 B. |
| | Determinação Tálcio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|------------------------|---|
| Água para Hemodiálise, Água para Diálise, Água para Injetáveis (Continuação) | Determinação Telúrio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |
| | Determinação Titânio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B. |
| | Determinação Vanádio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 D. |
| | Determinação Zinco | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3030 E 3120 B 3111 B. |
| | Determinação Mercúrio | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Métodos 3112 B. |
| | Determinação Glifosato | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 6651 A e B |
| | Determinação Bromato | EPA 300.1:1999 |
| | Determinação Clorito | EPA 300.1:1999 |
| | Determinação Fluoreto | EPA 300.1:1999 |
| | Determinação Cloreto | EPA 300.1:1999 |
| | Determinação Sulfato | EPA 300.1:1999 |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|---|---|
| Água para Hemodiálise, Água para Diálise, Água para Injetáveis (Continuação) | Determinação Nitrito | EPA 300.1:1999 |
| | Determinação Nitrato | EPA 300.1:1999 |
| | Determinação Sulfato | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4110 C |
| | Determinação Cloreto | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4110 C |
| | Determinação Fluoreto | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4110 C |
| | Determinação Nitrato | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4110 C |
| | Determinação Nitrito | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 4110 C |
| <u>SAUDE HUMANA E ENSAIOS BIOLÓGICOS ANIMAL</u> | <u>Ensaio Microbiológicos</u> | |
| Água para Hemodiálise, Água para Diálise, Água para Injetáveis | Contagem de Coliformes Totais - Membrana Filtrante | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9222 B |
| | Contagem de Coliformes Termotolerantes - Membrana Filtrante | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9222 B |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|--|---|---|
| Água para Hemodiálise, Água para Diálise, Água para Injetáveis (Continuação) | Contagem de Bactérias Heterotróficas - Membrana Filtrante | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9215 B |
| | Contagem <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Membrana Filtrante | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9213 E |
| | Contagem de <i>Enterococcus</i> Fecais - Membrana Filtrante | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9230 C |
| | Contagem de <i>Streptococcus</i> fecais - Membrana Filtrante | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9230 C |
| | Contagem de <i>Clostridium perfringens</i> - Membrana Filtrante | CETESB L5.403:2004 |
| | Contagem de <i>E.coli</i> - Membrana Filtrante | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9222 B |
| | Microbiologia/ Detecção de Endotoxinas Bacterianas | Método Gel Clot |
| <u>Bebidas não alcoólicas</u> | <u>Ensaio Microbiológicos</u> | |
| Água Mineral | Contagem de Coliformes Totais - Membrana Filtrante | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9222 B |
| | Contagem de Coliformes Termotolerantes - Membrana Filtrante | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9222 B |



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

| Razão Social do Laboratório | Código REBLAS | CNPJ |
|--|----------------|---------------------|
| Hidrolabor Laboratório de Controle de Qualidade Ltda | REBLAS 030 | 000.352.894/0001-89 |
| Endereço | Município/U.F. | CEP |
| Avenida Comendador Abílio Soares, 200 – Jardim América | Sorocaba/SP | 18.046-690 |

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| Água Mineral (Continuação) | Contagem de Bactérias Heterotróficas - Membrana Filtrante | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9215 B |
| | Contagem <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Membrana Filtrante | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9213 E |
| | Contagem de <i>Enterococcus</i> Fecais - Membrana Filtrante | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9230 C |
| | Contagem de <i>Streptococcus</i> fecais - Membrana Filtrante | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21 st ed. 2005. Método 9230 C |
| | Contagem de <i>Clostridium perfringens</i> - Membrana Filtrante | CETESB L5.403:2004 |