



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** MV LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS LTDA

**CREDENCIAMENTO N°:** CCL 061

**ENDEREÇO:** AV. Weimar Gonçalves Torres, 1666, Sala 81 Bairro Centro, CEP: 79.800-025

**MUNICÍPIO/UF:** Dourados – MS

**VALIDADE:** Ver CCL 061/2025

| MATRIZ   | PARÂMETROS   |                                    |  |
|--|--|------------------------------------|--|
| Água Bruta   | Alcalinidade   | Nitrato                            | Coliformes termotolerantes               |
| Subterrânea  | Cloreto  | Nitrogênio total                   | Coliformes totais                        |
| Superficiais   | Cloro total  | Nitrogênio Amoniacal               | Escherichia coli                         |
|  | Cloro Residual   | pH                                 | Contagem de microrganismo heterotróficos |
|  | Condutividade Elétrica   | Sólidos Dissolvidos                | Contagem de Pseudomonas aeruginosa       |
|  | Cor  | Totais                             | Fluoreto                                 |
|  | Dureza Total   | Turbidez                           | Ferro                                    |
|  | Dióxido de Cloro   | Bactéria heterotróficas            | Potássio                                 |
|  | Sulfato  | Sulfeto                            | Zinco                                    |
|  | Cobre  | Sódio                              |  |
|  | Manganês   | Magnésio                           |  |
| Efluente   | Acidez   | Potássio                           | Benzo(a)antraceno                        |
|  | Alcalinidade total   | Sódio                              | Benzo(k)fluoranteno                      |
|  | Clorammina Total   | Sólidos Dissolvidos                | Benzo(b)fluoranteno                      |
|  | Cloreto  | Totais                             | Benzo(a)pireno                           |
|  | Cloro Residual Livre   | Sólidos Sedimentáveis              | Benzo(ghi)perileno                       |
|  | Cobre  | Sólidos Suspensos                  | Benzo(g,h,i)perileno                     |
|  | Condutividade Elétrica   | Totais                             | Criseno                                  |
|  | Cor Verdadeira   | Sulfato                            | Dibenzo(ah)antraceno                     |
|  | DBO  | Turbidez                           | Ferantreno                               |
|  | BQO  | Zinco                              | Fluoranteno                              |
|  | Dureza Total   | Hidrocarbonetos de petróleo totais | Fluoreno                                 |
|  | Ferro  | BTEX                               | Indeno(1,2,3-cd)pireno                   |
|  | Fluoreto   | Xileno                             | Naftaleno                                |
|  | Fósforo  | Benzeno                            | Pireno                                   |
|  | Manganês   | Etilbenzeno                        | Hidrocarbonetos de petróleo totais       |
|  | Matéria Orgânica   | Tolueno                            | Bactéria heterotróficas                  |
|  | Nitrato  | HPA-                               | Coliformes termotolerantes               |
|  | Nitrito  | HIDROCARBONETOS                    | Coliformes totais                        |
|  | Nitrogênio Amoniacal   | Acenaftileno                       | Escherichia coli                         |
|  | Nitrogênio Total   | Acenafteno                         |  |
|  | Óleos e Graxas Totais  | Antraceno                          |  |
|  | pH   |                                    |  |
| SERVIÇO  | MATRIZ   |                                    |  |
| Amostragem   | Efluente industrial e esgoto doméstico<br>Água bruta superficial<br>Água bruta subterrânea |                                    |  |
| Observação:  |  |                                    |  |
| <i>Este “Escopo cancela e substitui o emitido anteriormente”</i> |  |                                    | <i>Em, 19/12/2025</i>                    |