



**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

| ACREDITAÇÃO Nº                    | TIPO DE INSTALAÇÃO  |   |
|-----------------------------------|---|---|
| <b>CRL 1276</b>                   | <b>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</b>  |   |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO       | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO  | NORMA E /OU PROCEDIMENTO                  |
| <b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>       | <b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>  |   |
| EMISSÕES<br>ATMOSFÉRICAS          | Determinação da concentração de compostos orgânicos voláteis em dutos e chaminés utilizando Gas-tec FIDER<br>Faixa: 10 a 1000 ppm | EPA 25 A:2000<br>POT. 03 v.03             |
|                                   | Determinação da concentração de monóxido de carbono (CO)<br>Faixa: 5 a 8.000 ppm  | POT.07 v.03, POT.08 v.03,<br>POT.11 v.03, |
|                                   | Determinação da concentração de óxido de nitrogênio (NO <sub>2</sub> )<br>Faixa: 5 a 1000 ppm                                     | POT.07 v.03, POT.08 v.03,<br>POT.11 v.03, |
|                                   | Determinação da concentração de dióxido de enxofre (SO <sub>2</sub> )<br>Faixa: 5 a 4000 ppm                                      | POT.07 v.03, POT.08 v.03,<br>POT.11 v.03, |
|                                   | Determinação da concentração de Oxigênio (O <sub>2</sub> )<br>Faixa: 0,1 a 25%  | POT.07 v.03, POT.08 v.03,<br>POT.11 v.03, |
|                                   | <b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>   |   |
|                                   | Determinação da Temperatura em dutos e chaminés<br>Faixa: 20 a 500° C   | POT. 12 v 02                              |
|                                   | Determinação da vazão em dutos e chaminés<br>Faixa: 4 a 20 nL/min   | POT. 13 v. 02                             |
|                                   | Determinação da velocidade em dutos e chaminés<br>Faixa: 0,01 a 45 m/s  | POT. 13 v. 02                             |
|                                   | Determinação da pressão em dutos e chaminés<br>Faixa: 25 a 1000 Pa  | POT. 13 v. 02                             |
|                                   | <b><u>AMOSTRAGEM</u></b>  |   |
| EMISSÕES<br>ATMOSFÉRICAS          | Amostragem para determinação de material particulado total em dutos e chaminés de fontes estacionárias                            | POT. 09 v. 03                             |
| GASES E POLUENTES<br>ATMOSFÉRICOS | Amostragem para determinação de partículas totais em suspensão no ar ambiente   | ABNT NBR 9547:1997                        |

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX