

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| 1.0 Estado do aparelho | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.1 | – Estado impecável (p. ex.: S / N) | | | | | | | | | |
| 1.2 | – Filtro de pó fino impecável (p. ex S / N) | | | | | | | | | |
| 1.3 | – Capacidade pilha/bateria (p. ex.: ¼) | | | | | | | | | |

| 2.0 Controlo de bomba | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2.1 | – Falha da bomba F100 na vedação | | | | | | | | | |

| 3.0 Verificação à superfície | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3.1 | Ponto zero – Indicação no caso de ar fresco | | | | | | | | | |
| 3.2 | Gás de teste 10 ppm CH ₄ – Indicação ≥ 8 ppm in 10 Segundos | | | | | | | | | |

| 4.0 Infraestrutura/Instalação | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 4.1 | Ponto zero – Indicação no caso de ar fresco | | | | | | | | | |
| 4.2 | Gás de teste 1,00 % vol. CH ₄ - Indicação 0,80 – 1,20 % vol. | | | | | | | | | |

| 5.0 Aviso %LIE / Aviso ExTox (gás de teste ar fresco) | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 5.1 | Ponto zero CH ₄ – Indicação -3 – +3 % LIE ou – Indicação -0,15 – +0,15 % vol. | | | | | | | | | |
| 5.2 | Ponto zero CO ₂ (0,04 % vol.) – Indicação -0,02 – +0,10 % vol. | | | | | | | | | |
| 5.3 | Ar fresco O ₂ (20,9 % vol.) – Indicação 20,4 – 21,4 % vol. | | | | | | | | | |
| 5.4 | Ponto zero H ₂ S – Indicação -3 – +3 ppm | | | | | | | | | |
| 5.5 | Ponto zero CO – Indicação -3 – +3 ppm | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 6.0 | Aviso %LIE / Aviso ExTox (Gás de teste ExTox IR) | | | | | | | | | |
| 6.1 | CH ₄ (2,20 % vol.) – Indicação 45 – 55 %LIE ou - Indicação 2,00 – 2,40 % vol. | | | | | | | | | |
| 6.2 | CO ₂ (2,00 % vol.) - Indicação 1,80 – 2,20 % vol. | | | | | | | | | |
| 6.3 | O ₂ (0 % vol.) – Indicação -0,5 – +0,5 % vol. | | | | | | | | | |
| 6.4 | H ₂ S (40 ppm) – Indicação 37 – 43 ppm | | | | | | | | | |
| 6.5 | CO (40 ppm) – Indicação 37 – 43 ppm | | | | | | | | | |
| 6.6 | Alarme óptico (p. ex.: S / N) | | | | | | | | | |
| 6.7 | Alarme acústico (p. ex.: S / N) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 7.0 | Sondagem/medição gás | | | | | | | | | |
| 7.1 | Ponto zero CH ₄ / CO ₂ – Indicação -0,3 – +0,3 % vol. | | | | | | | | | |
| 7.2 | Gás de teste 60 % vol. CH ₄ – Indicação 58 – 62 % vol. | | | | | | | | | |
| 7.3 | Gás de teste 20,0 % vol. CO ₂ – Indicação 18,0 – 22,0 % vol. | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 8.0 | Análise de etano | | | | | | | | | |
| | Gás de teste 100 ppm C ₂ H ₆ , 1 % vol. CH ₄ – CH ₄ : Sim, C ₂ H ₆ : Sim, C ₃ H ₈ : Não | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 9.0 | Comentários – Caixa danificada – Ajuste, reparação – Verificação na fábrica – entre outros | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 10.0 | Verificação | | | | | | | | | |
| | – Dia | | | | | | | | | |
| | – Mês | | | | | | | | | |
| | – Ano | | | | | | | | | |
| | – Assinatura | | | | | | | | | |