



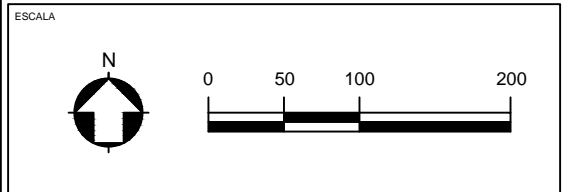
OBSERVAÇÕES

Este desenho possui escala 1:5000 para melhor visualização das curvas de Efeitos Físicos.

LEGENDA

| Tipo de Efeito | Alcance (m) | Hipótese | Representação |
|---|-------------|------------|---------------|
| Incêndio em Jato (3,0 kW/m ²) | 65,25 | 16, Dia, A | |
| Incêndio em Poça (3,0 kW/m ²) | 118,66 | 09, Dia, A | |
| Sobrepresão (0,05 bar) | 526,49 | 25, Dia, T | |
| Bola de Fogo (3 kW/m ²) | 263,79 | 25 | |

| | |
|---|------------|
| A | Angular |
| H | Horizontal |
| I | Inpinge |
| V | Vertical |



CLIENTE: HAR

TÍTULO: Curvas de Efeitos Físicos

SETOR / ÁREA: UTE PAMPA

| | | |
|----------------|-------------|-----------------|
| ESCALA: 1:5000 | REVISÃO: 01 | FOLHA: 01 de 01 |
|----------------|-------------|-----------------|

| | |
|------------------|-------------------|
| DATA: ABRIL/2014 | DESENHO Nº: 11641 |
|------------------|-------------------|