



Evento	Efeito	Nº Individuos presentes (BGRI INE)	Equipamento/envolvente
Radiação Térmica	7,0 kW/m ²	1	Tanque de Armazenamento 2 Lignosulfonato, Tanque de Armazenamento 3 Gasoleo, Tanque de Armazenamento 4 Gasoleo, Tanque de óleo térmico, Reservatório de recuperação de gases, Tanque de nafta / fuel-oil, Cais de Atracação, Armazém 2, Bacia de Retenção
	5,0 kW/m ²	2	Armazém 1, Tanque de Armazenamento 1 Lignosulfonato, Tanque de Armazenamento 2 Lignosulfonato, Tanque de Armazenamento 3 Gasoleo, Tanque de Armazenamento 4 Gasoleo, Tanque de óleo térmico, Reservatório de recuperação de gases, Tanque de nafta / fuel-oil, Cais de Atracação, Armazém 2, Bacia de Retenção, Fronteira da Bioadvance
Inflamabilidade	50 % de LII	1	Tanque de Armazenamento 3 Gasoleo, Tanque de Armazenamento 4 Gasoleo, Bacia de Retenção
Sobrepessão	0,14 bar	1	Tanque de Armazenamento 4 Gasoleo, Bacia de Retenção
	0,05 bar	1	Tanque de Armazenamento 3 Gasoleo, Tanque de Armazenamento 4 Gasoleo, Tanque de nafta / fuel-oil, Bacia de Retenção

LEGENDA:

RADIAÇÃO TÉRMICA: **INFLAMABILIDADE:** **SOBREPRESSÃO:**
— 7,0 Kw/m² - - - 50 % de LII • • • 0,14 bar
— 5,0 kW/m² • • • 0,05 bar

ASFALCENTRO - Comércio de Asfaltos, S.A.

CENÁRIO 1: RESERVATÓRIO ATMOSFÉRICO DE GASÓLEO



ITR - Inspeções Técnicas Regulamentares

CENÁRIO 1.3: FUGA DE 100 MM NO RESERVATÓRIO ATMOSFÉRICO DE GASÓLEO

Avaliação da Compatibilidade de Localização

Junho | 2025



Escala: 1:1 000

1.3