

ÁREA	EXTENSÃO
ÁREA DO TERRENO	15.749,67 m ²
ÁREA DA ZONA DE PROTEÇÃO	19.826,45 m ²
ÁREA DA ESCOLA ANTIGA	11.953,30 m ²
ÁREA DA ESCOLA NOVA	11.145,50 m ²
ÁREA DO GALVÃO COBERTO	20.331,00 m ²
ÁREA TOTAL COBERTA	133.710,00 m ²

TIPO DE OCUPAÇÃO	ÁREA ÚTIL	CÁLCULO	POPULAÇÃO
ESCOLA OCUPAÇÃO 1			
SALA DE AULA	606,5	1 x 25 x 16	241
REFEITÓRIO	80,0	1 x 25 x 8	40
RECREIO	20,0	1 x 25 x 2	10
SALA DE ESCOLA ANTIGA	80,0	1 x 25 x 8	40
SALA DE ESCOLA NOVA	60,0	1 x 25 x 8	30
ÁREA DO GALVÃO COBERTO			
ÁREA TOTAL COBERTA			381

ÁREA DE OCUPAÇÃO	ÁREA ÚTIL	CÁLCULO	POPULAÇÃO
ESCOLA OCUPAÇÃO 2			
SALA DE AULA	1.100,0	1 x 25 x 44	440
REFEITÓRIO	250,0	1 x 25 x 10	125
RECREIO	150,0	1 x 25 x 6	75
ÁREA DE ESCOLA ANTIGA	150,0	1 x 25 x 6	75
ÁREA DE ESCOLA NOVA	150,0	1 x 25 x 6	75
ÁREA DO GALVÃO COBERTO			
ÁREA TOTAL COBERTA			710



PLANTA BAIXA - PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO

SISTEMA DE INIBENTES SONO COMUM - SISC

SISTEMA 1 (S) - 100% DE PROTEÇÃO PARA INIBENTES...

- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...

ÁREAS DE EMERGÊNCIA

ÁREAS DE EMERGÊNCIA 1 - 100% DE PROTEÇÃO PARA INIBENTES...

- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...

SISTEMA DE BALIZAMENTO

SISTEMA 1 (S) - 100% DE PROTEÇÃO PARA INIBENTES...

- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...

IDENTIFICAÇÃO DOS INIBENTES

INIBENTES 1 (S) - 100% DE PROTEÇÃO PARA INIBENTES...

- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...

SISTEMA DE BALIZAMENTO

SISTEMA 1 (S) - 100% DE PROTEÇÃO PARA INIBENTES...

- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...

CONVENÇÕES

CONVENÇÕES 1 (S) - 100% DE PROTEÇÃO PARA INIBENTES...

- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

SISTEMA 1 (S) - 100% DE PROTEÇÃO PARA INIBENTES...

- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...
- INIBENTES PARA PROTEÇÃO DE 100% PARA INIBENTES...

TIPO DE OCUPAÇÃO	ÁREA ÚTIL	CÁLCULO	POPULAÇÃO
ESCOLA OCUPAÇÃO 1			
SALA DE AULA	606,5	1 x 25 x 16	241
REFEITÓRIO	80,0	1 x 25 x 8	40
RECREIO	20,0	1 x 25 x 2	10
SALA DE ESCOLA ANTIGA	80,0	1 x 25 x 8	40
SALA DE ESCOLA NOVA	60,0	1 x 25 x 8	30
ÁREA DO GALVÃO COBERTO			
ÁREA TOTAL COBERTA			381

PLANO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO

PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO

CONVENÇÕES

(S)	SISTEMA DE INIBENTES
(E)	SISTEMA DE EMERGÊNCIA
(L)	SISTEMA DE BALIZAMENTO
(I)	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO

PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO

PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO

PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO