



ÁREA DO TERRENO	5.009,83m²
ÁREA ESCOLA	3.575,67m²
ÁREA DA GUARITA	6,56m²
ÁREA DE TOTAL A CONSTRUIR	3.584,23m²
<hr/>	
ÁREA DE ESTACIONAMENTO	359,17m²
ÁREA DE RAMPAS	57,95m²
ÁREA DE CALÇADA	413,46m²
ÁREA PERMEÁVEL	855,28m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	71,37%
TAXA DE PERMEABILIDADE	17,07%
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	0,71%

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
01	<p>1) Pisos: Todos os ambientes .....CLASSE I</p> <p>2) Paredes/divisórias: Todos os ambientes.....CLASSE II-A</p> <p>3) Telas/forros: Todos os ambientes.....CLASSE II-A</p> <p>4) Coberturas: Telhado.....CLASSE II-B</p>
	<p>1) Dimensionamento das saídas: Mín.: acesso/descargas, portas, escadas/rampas: 1,10 m; Máx.: distância máxima a percorrer: 30,30 metros</p> <p>2) Tipo de saída: Escada não protegida</p> <p>3) Pavimento não populoso: pavimento fêrrico com 700 pessoas (conforme quadro de população na planilha 01/06)</p>
02	<p>1) Tipo de sistema: Bloco Autônomo</p> <p>2) Autonomia do sistema: 1h30min</p> <p>3) Altura de instalação: 2,45 m</p> <p>4) Dist. máxima entre pontos: 15,50m</p> <p>5) Tensão: 3 kV em todas as rotas de fiação</p> <p>6) Limiar de alimentação: Ambientes: 30 Vcc</p>
03	<p>1) Tipo de sistema: detecção de fumaça</p> <p>2) Tipo de detector: detector pontual-aplicado</p> <p>3) Altura de instalação: 3,00 m</p> <p>4) Área de cobertura: Raio de 3,00m</p> <p>5) Vigia: não existe vigia aparente na edificação.</p> <p>6) TRF eletrodutos e fiação: alumínio</p> <p>7) Fonte de energia alternativa: baterias (conforme projeto)</p>
04	<p>1) Tipo de sistema: detecção de fumaça</p> <p>2) Tipo de detector: detector pontual-aplicado</p> <p>3) Altura de instalação: 3,00 m</p> <p>4) Área de cobertura: Raio de 3,00m</p> <p>5) Vigia: não existe vigia aparente na edificação.</p> <p>6) TRF eletrodutos e fiação: alumínio</p> <p>7) Fonte de energia alternativa: baterias (conforme projeto)</p>
05	<p>CARGA AB2 – CAF 4kg .....conforme projeto</p> <p>CARGA CO2 – CAF 4kg .....conforme projeto</p>
06	<p>O sistema de proteção contra descargas atmosféricas será dimensionado e executado conforme NR-19/2011</p>
07	<p>A sinalização de emergência atenderá a NT 14/2014 CBMES</p>
08	<p>Conforme NT do CBMES</p>
09	<p>1) Localização: pavimento térreo, na secretária.</p> <p>2) Acionadores manuais: instalação a 1,20m</p> <p>3) Avisadores sonoros: 1,80m</p> <p>4) Avisador sonoro: tipo sirene</p> <p>5) TRF eletrodutos e fiação: alumínio</p> <p>6) Fonte de energia alternativa: baterias (conforme projeto)</p>
10	<p>1) Localização: pavimento térreo, na secretária.</p> <p>2) Acionadores manuais: instalação a 1,20m</p> <p>3) Avisadores sonoros: 1,80m</p> <p>4) Avisador sonoro: tipo sirene</p> <p>5) TRF eletrodutos e fiação: alumínio</p> <p>6) Fonte de energia alternativa: baterias (conforme projeto)</p>

AVENIDA ELDES SCHERRER DE SOUZA,N.º25,CENTRO EMPRESARIAL DA SERRA  
SALA 616-CEP:29.165-680-PARQUE RESIDENCIAL DE LARANJEIRAS-SERRA/ES  
TEL:459273060-8013+59273060-8208