

**PLANTA BAIXA**  
ESCOLA A. P. T.

**CENTRAL GLP**  
QUANTIDADE EXISTENTE :  
2 P=45 Kg  
TOTAL: 90 Kg  
CAPACIDADE TOTAL:  
TOTAL: 90 Kg  
2 P=45 Kg

[illegible]

OBSERVAÇÃO: SERÁ ADICIONADO 10% DA METRAGEM LINEAR DOS MATERIAIS PARA EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS NA INSTALAÇÃO

PRANCHA 01/02					PRANCHA 02/02				

OBSERVAÇÃO: DETALHES CONFORME PRANCHA 02/02

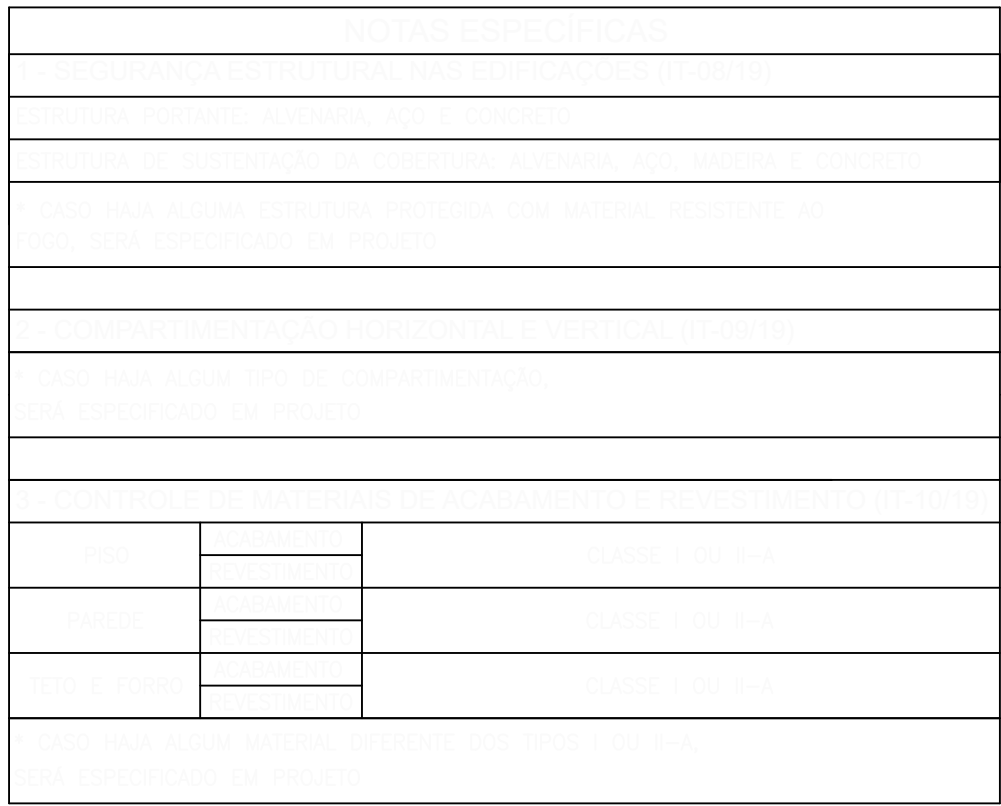


TABELA QUANTITATIVA DOS EQUIPAMENTOS E ITENS EXISTENTES

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
3	pc	—	ÁGUA PRESSURIZADA - 2A
2	pc	—	CENTRO DE MEDIÇÃO DE GÁS
1	pc	—	GÁS CARBÔNICO BC - 5 B:C
1	pc	—	PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B:C

TABELA QUANTITATIVA DOS EQUIPAMENTOS E ITENS A INSTALAR

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1	pc	—	A2 — Cuidado, risco de incêndio

— IT—Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndio e Alarme —

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
11	pc	-	E05 - Extintor de incêndio

— IT-Sinalização de Orientação e Salvamento —

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
10	pc	—	S01 – Saída de emergência
5	pc	—	S02 – Saída de emergência
2	pc	—	S03 – Saída de emergência
3	pc	—	S12 – Saída de emergência

— IT-Sinalização de Proibição —

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1	pc	—	P1 — Proibido fumar

— Incêndio —

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
2	pc	—	ÁGUA PRESSURIZADA – 2A
4	pc	—	PÓ QUÍMICO SECO BC – 20 B:C

<p> <b>QUESTION 1</b>          (10 marks)       </p>				
<p>         Question 1.1 (2 marks)          (2 marks)       </p>		<p>         Give the coordinates of the point P on the line segment AB, such that P divides AB in the ratio 1:2.       </p>		
<p>         Question 1.2 (2 marks)          (2 marks)       </p>		<p>         A line segment PQ is drawn such that P is on the line segment AB and Q is on the line segment AC. The line segment PQ is parallel to the line segment BC.       </p>		
<p>         Question 1.3 (2 marks)          (2 marks)       </p>		<p>         A line segment PQ is drawn such that P is on the line segment AB and Q is on the line segment AC. The line segment PQ is parallel to the line segment BC.       </p>		
<p>         Question 1.4 (2 marks)          (2 marks)       </p>		<p>         A line segment PQ is drawn such that P is on the line segment AB and Q is on the line segment AC. The line segment PQ is parallel to the line segment BC.       </p>		
<p> <b>QUESTION 2</b>          (10 marks)       </p>				
<p>         Question 2.1 (2 marks)          (2 marks)       </p>		<p>         Question 2.2 (2 marks)          (2 marks)       </p>		
<p>         Question 2.3 (2 marks)          (2 marks)       </p>		<p>         Question 2.4 (2 marks)          (2 marks)       </p>		
<p>         Question 2.5 (2 marks)          (2 marks)       </p>		<p>         Question 2.6 (2 marks)          (2 marks)       </p>		