

1) Área da edificação (ESTÁDIO)

Dois pessoas por m² de área

As= 1408,7m² = 2818 pessoas

Para as saídas de emergência temos:


N=P/C

N= 2818/0,7 = 2818 U.P x 0,55 = 1549m.

Temos no local uma saída de 1,50m e uma de 1,0m atendendo a legislação

Tabela 1 - QUANTO A ALTURA = TIPO I
Tabela 2 - Quanto a área de maior pavimento = N
Quanto a área dos pavimentos
Situação abaixo da soleira de entrada (S ₀) = P
Quanto a área total ST (soma das áreas de todos os pavimentos da edificação) = R
Tabela 3- QUANTO AS CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS = X
Tabela 4- QUANTO AO DIMENSIONAMENTO DAS SAÍDAS = 25
Tabela 5- DISTÂNCIA MÁXIMA A SER PERCORRIDAS P/ 1 SAÍDA (30m)

QUADRO ÁREAS (m²)	
TERREIRO	= 2067,90 m²
PAV. TERREIRO ÁREA CONSTRUIDA	
Área interna	156,87 m²
Arquitetônicas e reservas	250,11 m²
Quadra	501,85 m²
Plata de Sikalo	259,00 m²
TOTAL PAV. TERREIRO	= 1268,74 m²
PAV. SUPERIOR ÁREA CONSTRUIDA	
Área interna	119,34 m²
TOTAL GERAL	= 1408,79 m²


PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DOS DOURADOS

RT. EDER JUNIOR PO

Folha 05/02	Projeto Técnico (PT)	Escala Indegida
<p>Assunto: PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO</p> <p>Ocupação: LOCAL DE REINÚRIO DE PÚBLICO - 3</p> <p>Local: AN DONA BALZONA</p> <p>BAIRRO : ALTO ABADENSE - ABADIÃO DOS DOBRADOS - MU</p> <p>Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE DOBRADOS DOS DOBRADOS</p> <p>Resp. Técnico: CLEJANIL PEREIRA DA OLIVEIRA - CREA/PA 001.552/2</p> <p>Área do Terreno: 200,00m²</p> <p>Área Construída: 140,78m²</p> <p>Compartilhado: 140,78m²</p> <p>Local: LARARA 22/03/2019</p>		