



**LEGENDA**

AL ALUMINUM 14x30mm	JD JARDA DE BRASILEIRO
CB CONCRETO	PT1 PISO EM ALUMINUM 14x30mm
CE CIMENTO	PT2 PISO EM ALUMINUM 14x30mm
D ELEMENTO DE CIMENTO PARA INSTALAÇÃO DE TUBOS	PT3 PISO EM ALUMINUM 14x30mm
EA AUTO DE TOMADA DE AR EXTERNO ESCADA - CBMTF	PA PARQUE - 14x30mm
EAF ELEMENTO DE TOMADA DE AR EXTERNO ESCADA - CBMTF	QD QUADRO DE ELETRICIDADE
EP ELEMENTO DE TOMADA DE AR EXTERNO ESCADA - CBMTF	QD1 QUADRO DE ELETRICIDADE
F FUNDAMENTO EM CIMENTO	QTEL QUADRO DE TELEFONIA
GA GRAXA	SPF SPT FUNDAMENTO
GE GEOMETRIA	SV SIVANT DE VENTILAÇÃO COLUETIVA
H HORARATE	T TUBO DE VENTILAÇÃO
IR IRGUA	TA TOMADA DE AR EXTERNO
IS ISOLAMENTO	TV TUBO DE VENTILAÇÃO LATERAL 14x30mm
LA LAJE	V VENTILADOR DE VENTILAÇÃO LATERAL 14x30mm
LAJ VENTILADOR DE VENTILAÇÃO LATERAL 14x30mm	VT VENTILADOR DO PISO AO TETO COM PASSADIZO DE SEGURANÇA

**NOTAS:**

TODAS AS ESCALARIAS COM VÍDEO INTERIOR A SER DE ALTA, VOLTADAS PARA O EXTERIOR, SERÃO DO VÍDEO DE SEGURANÇA. TODAS AS ESCALARIAS COM VÍDEO INTERIOR A SER DE ALTA, VOLTADAS PARA O INTERIOR, SERÃO DO VÍDEO DE SEGURANÇA. TODAS AS ESCALARIAS COM VÍDEO INTERIOR A SER DE ALTA, VOLTADAS PARA O INTERIOR, SERÃO DO VÍDEO DE SEGURANÇA. TODAS AS ESCALARIAS COM VÍDEO INTERIOR A SER DE ALTA, VOLTADAS PARA O INTERIOR, SERÃO DO VÍDEO DE SEGURANÇA.

**ESCALA DE EMERGENCIAL PRESSURIZADA:**

AS ESCALARIAS DE EMERGENCIAL PRESSURIZADA, A SER DE ALTA, VOLTADAS PARA O EXTERIOR, SERÃO DO VÍDEO DE SEGURANÇA. TODAS AS ESCALARIAS DE EMERGENCIAL PRESSURIZADA, A SER DE ALTA, VOLTADAS PARA O INTERIOR, SERÃO DO VÍDEO DE SEGURANÇA. TODAS AS ESCALARIAS DE EMERGENCIAL PRESSURIZADA, A SER DE ALTA, VOLTADAS PARA O INTERIOR, SERÃO DO VÍDEO DE SEGURANÇA.

**QUADRO DE ÁREAS (USO EXCLUSIVO CBMT)**

PAVIMENTO	ÁREA CONSTRUTIVA
2º Subsolo	7.961,24 m²
1º Subsolo	5.375,74 m²
1º Pavimento	1.865,87 m²
2º Pavimento	4.866,44 m²
3º Pavimento	2.068,84 m²
Reservatório Superior	118,72 m²
<b>TOTAL</b>	<b>28.030,21 m²</b>

**PORTAS**

1ª LETRA F	2ª LETRA F	3ª OU DEMAS Z	NÚMERO	EXEMPLO DO LADO E LARGURA DE PORTA COM DIMENSÃO
MADERA	M	GRADE	G	DIMENSÕES: 0,90x2,10m
FERRO	F	DE CORTINA	C	DIMENSÕES: 0,70x2,10m
ALUMINUM	A	COM VENEZIANA	Z	DIMENSÕES: 0,90x2,10m
VÍDEO TEMP. C/ TÁBUA ADVERT.	VT	COM VÍDEO	V	DIMENSÕES: 0,90x2,10m
CORTA FOGO - RESIST. 120min	CF	ESPECIAL	E	DIMENSÕES: 1,00x2,10m

**MEMORIA DE CÁLCULO RTI**

1º Subsolo	5.375,74 m²
2º Subsolo	7.961,24 m²
1º Pavimento	1.865,87 m²
2º Pavimento	4.866,44 m²
3º Pavimento	2.068,84 m²
Reservatório Superior	118,72 m²
<b>TOTAL</b>	<b>28.030,21 m²</b>

**DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA**

DECLARO A CORRESPONDÊNCIA DESTA PROPOSTA ARQUITETÔNICA COM O ESTUDO PREVIAMENTE ANALISADO.

PROPRIETÁRIO: LUTFALLAH RAMEZ FARAH

AUTOR DO PROJETO: CARLOS EDUARDO ESTRELA CAU A37795-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS EDUARDO ESTRELA CAU A37795-3

**PROJETO DE ARQUITETURA**

USO: USO PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS - 70m PESQUISA E DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO

ES TRE LA ARQ

Área do Lote: 8000,00 m²

Coordenação: EE

Assinatura: PL 05/9 R05

PL 05/9 R05