

1. DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO EM OUTRA UNIDADE;
2. A ELEVÇÃO EL. +0,00 CORRESPONDE A ELEVÇÃO DO GREDE DO TERRENO;
3. A LOCAÇÃO DO PREDIO DEVERÁ SER CONFIRMADA EM CAMPO;
4. OS NÍVEIS DOS PISOS SE REFEREM AO PISO ACABADO;
5. COBERTURA: TELHA DE FIBROCEMENTO SEM AMANTO DE 4mm. 02 ÁGUAS. INCLINAÇÃO: 27%.

6. QUADRO DE ÁREAS

ÁREA ÚTIL (m ²)	ÁREA TOTAL (m ²)	ALTURA PAVEL (m)	PE-DIREITO (m)
330,26	373,53	2,44 2,44	2,64 2,50

FUNDAÇÃO

- 02 FIDAS DE BLOCO DE CONCRETO (14X19X39cm) 1 9X19X39cm): PERÍMETRO EXTERNO.
- 01 FIDAS DE BLOCO DE CONCRETO (30X19X39cm): INTERNA.
- CONTRAPISO: CONCRETO MAGRO, TRAÇO 3:1 E ESPESURA DE 5cm;
- CALÇADA: CONTRAPISO DESEMPENADO, ESPESURA DE 4cm.

ESQUADRIAS

-JANELAS

- J1 - JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO, 02 FOLHAS, VIDRO TRANSPARENTE, 1,00 X 1,00m.
- J2 - JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO, 03 FOLHAS, VIDRO CANELADO, 0,60 X 0,60m.
- J3 - JANELA VENEZIANA EM ALUMÍNIO, 02 FOLHAS, VIDRO TRANSPARENTE, 1,00 X 1,00m.
- J4 - JANELA FIXA, VIDRO TRANSPARENTE, 1,00 X 1,00m.
- J5 - JANELA BALCÃO, TIPO GUICHÊ, SEM VIDRO, 1,00 X 1,00m.

-TELA

- T1 - TELA DE NYLON. COR: CINZA. DIMENSÃO: 1,00 X 1,20m.
- T2 - TELA DE NYLON. COR: CINZA. DIMENSÃO: 0,40 X 1,20m.

-PORTAS

- P1 - PORTA LISA DE MADEIRA 0,80 X 2,10m.
- P2 - PORTA LISA DE MADEIRA 0,60 X 2,10m.
- P3 - PORTA DUPLA LISA DE MADEIRA 1,20 X 2,10m.
- P4 - PORTA DUPLA LISA DE MADEIRA 1,60 X 2,10m.
- P5 - PORTA LISA DE MADEIRA 1,00 X 2,10m.
- P6 - PORTA DUPLA LISA DE MADEIRA 2,00 X 2,10m.

PISO

1. CIMENTO QUEIMADO.
2. PISO EM CHAPA DE OSB DE 18mm, ESTRUTURADO SOBRE TRELIÇAS PRÉ-FABRICADAS DE MADEIRA.
3. PISO CERÂMICO ESMALTADO, GRANULADO, DIM: 45 X 45cm, BRANCO, PEIS.
4. PISO VINÍLICO LG 1,2mm, COR: CINZA - REF.: CM3 SILVER.
5. TINTA ACRÍLICA PARA PISO. LINHA NOVACOR PREMIUM. COR: CINZA.

PANEL OSB

1. PANEL SIMPLES: 01 CHAPA DE OSB DE 8mm, ESTRUTURADO EM MONTANTE DE MADEIRA.
2. PANEL DUPLO: 02 CHAPAS DE OSB DE 8mm, ESTRUTURADO EM MONTANTE DE MADEIRA.

FORRO

1. SEM FORRO
2. CHAPA DE OSB 8mm.
3. TELA DE NYLON. COR: CINZA. DIM: 1,22 X 2,44m.
4. PVC. COR: BRANCO. DIMENSÃO: L. 20cm x E. 7mm.

REVESTIMENTO

1. PINTURA EXTERNA
 - 01 DEMÃO DE TEXTURA ACRÍLICA, 01 DEMÃO DE LÁTEX ACRÍLICO E 01 DEMÃO DE ESMALTE SINTÉTICO, COR: BRANCO GEL. PORTAS EXTERNAS, ARREMATES E BARRADO: COR A DEFINIR.
2. PINTURA INTERNA
 - 01 DEMÃO DE ESMALTE SINTÉTICO SOBRE 02 DEMÃOS DE LÁTEX ACRÍLICO, COR: BRANCO GEL. PORTAS: 02 DEMÃOS DE ESMALTE SINTÉTICO, COR: BRANCO GEL.
 3. PVC. COR: BRANCO. H = 2,00m.
 4. AZULEJO SOBRE PLACA CIMENTÍCIA. DIMENSÃO: 36 X 57cm. COR: BRANCO. H=2M.
 5. AZULEJO SOBRE PLACA CIMENTÍCIA. DIMENSÃO: 36 X 57cm. COR: BRANCO. H= ATÉ O TETO.
 6. PINTURA INTERNA
 - 02 DEMÃOS DE LÁTEX ACRÍLICO, COR: BRANCO GEL. PORTAS: 02 DEMÃOS DE ESMALTE SINTÉTICO, COR: BRANCO GEL.

HISTÓRICO DE REVISÕES

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.	APROV. CLIENTE
05						
04						
03						
02	REVISÃO 02	04/06/20	GUILHERME	NATANI		
01	REVISÃO 01	01/07/19	BERNARDTE			
00	VERSÃO 0	18/06/19	BERNARDTE			

PROJETO	SOLUÇÃO ENGENHARIA EM MADEIRAS				
---------	--------------------------------	--	--	--	--

PROJETO: ILPI VILA OLÍMPICA

PROJETO: CANTEIRO LOPEZ MARINHO

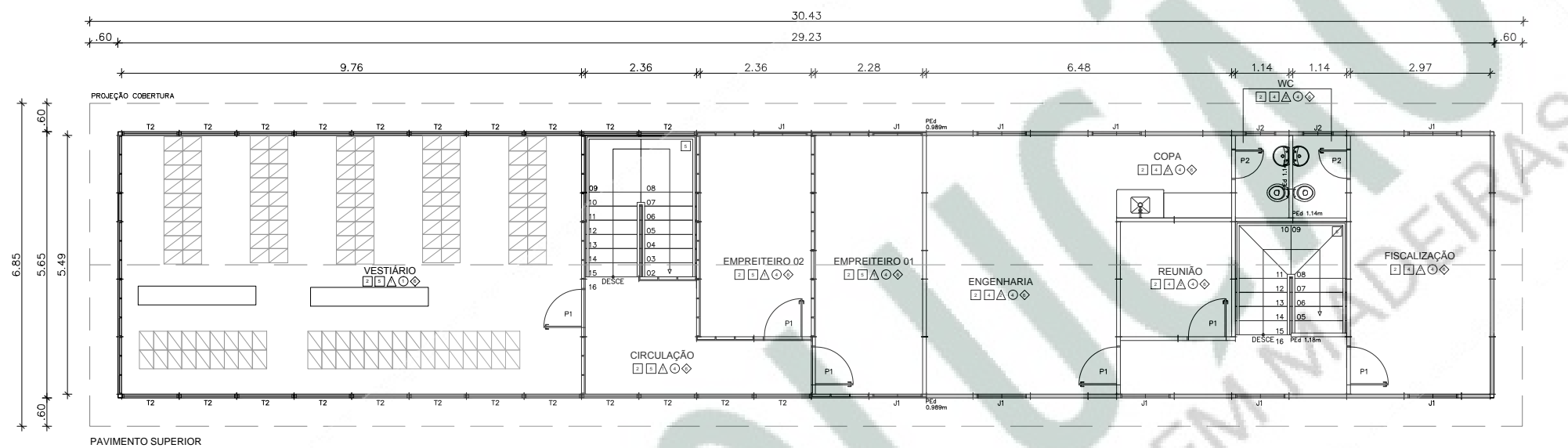
LOCALIZAÇÃO: BARRA DA TIJUCA - RIO DE JANEIRO / RJ

PROJETO DE ARQUITETURA
MÓDULO: MULTIUSO

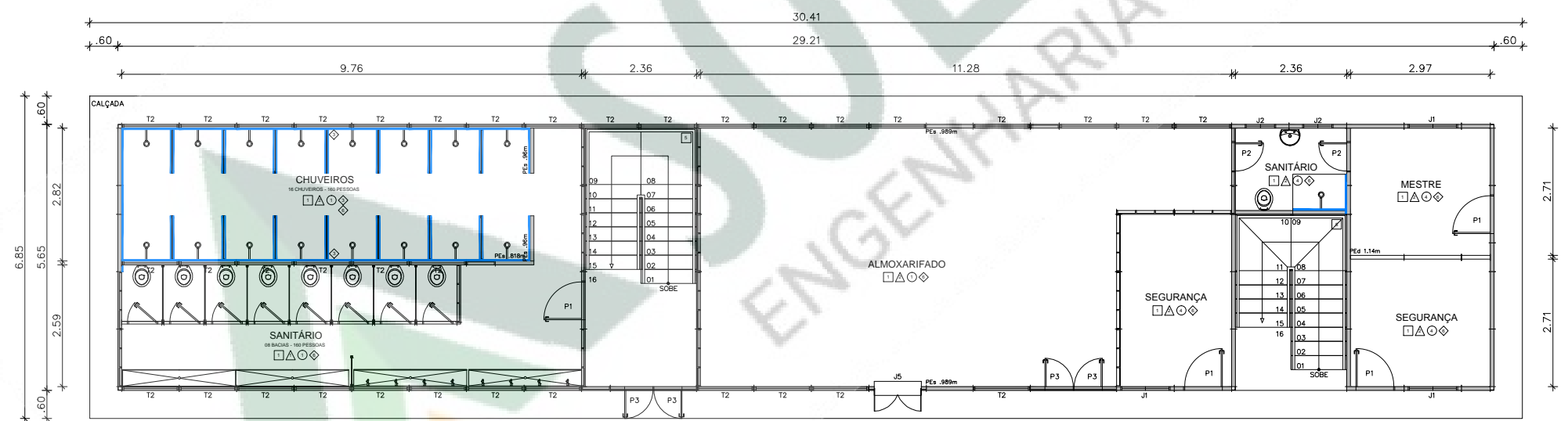
ESCALA	1:125	FOLHA	A3	DATA	05/06/2020	FOLHA	01 DE 01
--------	-------	-------	----	------	------------	-------	----------

PROR-16F19.CO.R2-LM.DWG

DESENHO GERADO EM CAD, REVISAR POR MEIO MAGNÉTICO.



PAVIMENTO SUPERIOR



PAVIMENTO TÉRREO