

Tabela de pontos	
Coordenada	Altura
1.00	1.00
1.01	1.01
1.02	1.02
1.03	1.03
1.04	1.04
1.05	1.05
1.06	1.06
1.07	1.07
1.08	1.08
1.09	1.09
1.10	1.10
1.11	1.11
1.12	1.12
1.13	1.13
1.14	1.14
1.15	1.15
1.16	1.16
1.17	1.17
1.18	1.18
1.19	1.19
1.20	1.20
1.21	1.21
1.22	1.22
1.23	1.23
1.24	1.24
1.25	1.25
1.26	1.26
1.27	1.27
1.28	1.28
1.29	1.29
1.30	1.30
1.31	1.31
1.32	1.32
1.33	1.33
1.34	1.34
1.35	1.35
1.36	1.36
1.37	1.37
1.38	1.38
1.39	1.39
1.40	1.40
1.41	1.41
1.42	1.42
1.43	1.43
1.44	1.44
1.45	1.45
1.46	1.46
1.47	1.47
1.48	1.48
1.49	1.49
1.50	1.50

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA
SEÇÃO DE REGISTRO DE ADMINISTRAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ARQUITETURA

JUIZADO DE IPIAÚ
ARQUITETURA

PROJETO Nº 01/09
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TERREO

CLIENTE: BRUNO BELLAS
PROJETO Nº: 15/075-1
PROJETADEUR: ALAN MORENO
DATA: JUN/2017
ESCALA: 1:50

LEGENDA
 A - ALMOXARIFADO
 B - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO
 C - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 2
 D - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 3
 E - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 4
 F - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 5
 G - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 6
 H - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 7
 I - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 8
 J - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 9
 K - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 10
 L - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 11
 M - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 12
 N - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 13
 O - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 14
 P - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 15
 Q - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 16
 R - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 17
 S - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 18
 T - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 19
 U - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 20
 V - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 21
 W - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 22
 X - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 23
 Y - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 24
 Z - ALMOXARIFADO ALTERNATIVO 25

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1.00	1.00	1.00	1.00
1.01	1.01	1.01	1.01
1.02	1.02	1.02	1.02
1.03	1.03	1.03	1.03
1.04	1.04	1.04	1.04
1.05	1.05	1.05	1.05
1.06	1.06	1.06	1.06
1.07	1.07	1.07	1.07
1.08	1.08	1.08	1.08
1.09	1.09	1.09	1.09
1.10	1.10	1.10	1.10
1.11	1.11	1.11	1.11
1.12	1.12	1.12	1.12
1.13	1.13	1.13	1.13
1.14	1.14	1.14	1.14
1.15	1.15	1.15	1.15
1.16	1.16	1.16	1.16
1.17	1.17	1.17	1.17
1.18	1.18	1.18	1.18
1.19	1.19	1.19	1.19
1.20	1.20	1.20	1.20
1.21	1.21	1.21	1.21
1.22	1.22	1.22	1.22
1.23	1.23	1.23	1.23
1.24	1.24	1.24	1.24
1.25	1.25	1.25	1.25
1.26	1.26	1.26	1.26
1.27	1.27	1.27	1.27
1.28	1.28	1.28	1.28
1.29	1.29	1.29	1.29
1.30	1.30	1.30	1.30
1.31	1.31	1.31	1.31
1.32	1.32	1.32	1.32
1.33	1.33	1.33	1.33
1.34	1.34	1.34	1.34
1.35	1.35	1.35	1.35
1.36	1.36	1.36	1.36
1.37	1.37	1.37	1.37
1.38	1.38	1.38	1.38
1.39	1.39	1.39	1.39
1.40	1.40	1.40	1.40
1.41	1.41	1.41	1.41
1.42	1.42	1.42	1.42
1.43	1.43	1.43	1.43
1.44	1.44	1.44	1.44
1.45	1.45	1.45	1.45
1.46	1.46	1.46	1.46
1.47	1.47	1.47	1.47
1.48	1.48	1.48	1.48
1.49	1.49	1.49	1.49
1.50	1.50	1.50	1.50

ESPECIFICAÇÕES DE PAVIMENTO

1. Pavimento de concreto armado, espessura de 150mm, com 2% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

2. Base de concreto simples, espessura de 100mm.

3. Sub-base de concreto simples, espessura de 100mm.

4. Terra firme compactada, com 5% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

ESPECIFICAÇÕES DE ALVENARIA

1. Alvenaria de tijolos cerâmicos, espessura de 150mm.

2. Alvenaria de tijolos cerâmicos, espessura de 100mm.

3. Alvenaria de tijolos cerâmicos, espessura de 50mm.

ESPECIFICAÇÕES DE FERRENTILHAÇÃO

1. Ferretilhação de aço, tipo CA-50, com 2% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

2. Ferretilhação de aço, tipo CA-50, com 1% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

3. Ferretilhação de aço, tipo CA-50, com 0,5% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTO

1. Revestimento de cimento, espessura de 20mm.

2. Revestimento de cimento, espessura de 15mm.

3. Revestimento de cimento, espessura de 10mm.

ESPECIFICAÇÕES DE PINTURA

1. Pintura de látex, tipo acrílica, com 2% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

2. Pintura de látex, tipo acrílica, com 1% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

3. Pintura de látex, tipo acrílica, com 0,5% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

ESPECIFICAÇÕES DE MOBILIÁRIO

1. Mobiliário de madeira, tipo planejado, com 2% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

2. Mobiliário de madeira, tipo planejado, com 1% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

3. Mobiliário de madeira, tipo planejado, com 0,5% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

ESPECIFICAÇÕES DE ILUMINAÇÃO

1. Iluminação de LED, tipo spot, com 2% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

2. Iluminação de LED, tipo spot, com 1% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

3. Iluminação de LED, tipo spot, com 0,5% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

ESPECIFICAÇÕES DE AQUECIMENTO

1. Aquecimento de água quente, tipo radiante, com 2% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

2. Aquecimento de água quente, tipo radiante, com 1% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

3. Aquecimento de água quente, tipo radiante, com 0,5% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

ESPECIFICAÇÕES DE VENTILAÇÃO

1. Ventilação de teto, tipo forro, com 2% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

2. Ventilação de teto, tipo forro, com 1% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

3. Ventilação de teto, tipo forro, com 0,5% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

ESPECIFICAÇÕES DE ISOLAMENTO

1. Isolamento de lã de vidro, tipo fibra, com 2% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

2. Isolamento de lã de vidro, tipo fibra, com 1% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

3. Isolamento de lã de vidro, tipo fibra, com 0,5% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

ESPECIFICAÇÕES DE ACÚSTICO

1. Acústico de espuma acústica, tipo fibra, com 2% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

2. Acústico de espuma acústica, tipo fibra, com 1% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

3. Acústico de espuma acústica, tipo fibra, com 0,5% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

ESPECIFICAÇÕES DE SEGURANÇA

1. Segurança de aço, tipo grade, com 2% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

2. Segurança de aço, tipo grade, com 1% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

3. Segurança de aço, tipo grade, com 0,5% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

ESPECIFICAÇÕES DE SINALIZAÇÃO

1. Sinalização de LED, tipo spot, com 2% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

2. Sinalização de LED, tipo spot, com 1% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

3. Sinalização de LED, tipo spot, com 0,5% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

ESPECIFICAÇÕES DE OUTROS

1. Outros de aço, tipo grade, com 2% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

2. Outros de aço, tipo grade, com 1% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

3. Outros de aço, tipo grade, com 0,5% de inclinação para escoamento das águas pluviais.

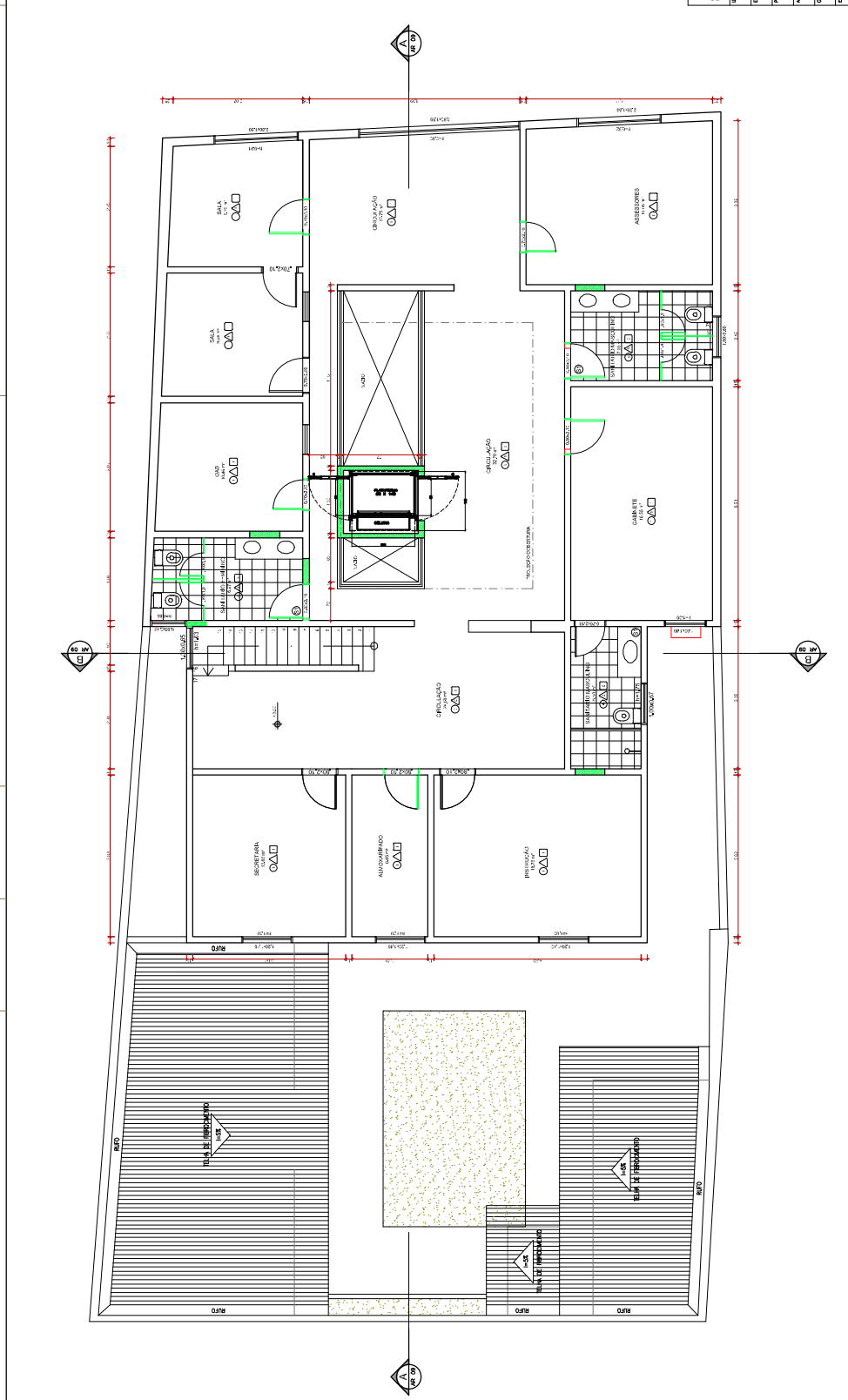


Tabela de Janelas Existentes

Código	Material	Abertura	Quantidade	Observações
01	Alumínio	3,00 x 2,00	02	Em posição fechada
02	Alumínio	4,00 x 2,00	04	Em posição fechada
03	Alumínio	5,00 x 2,00	02	Em posição fechada
04	Alumínio	6,00 x 2,00	02	Em posição fechada
05	Alumínio	7,00 x 2,00	02	Em posição fechada

Especificações de materiais

Item	Descrição	Quantidade	Observações
1	Alumínio 6061	100,00	Para janelas existentes
2	Alumínio 6061	50,00	Para janelas novas

Quadro de Especificações Gerais

Código	Descrição	Quantidade	Observações
01	Sala de Reunião	02	Em posição fechada
02	Sala	02	Em posição fechada
03	Sala de Reunião	02	Em posição fechada

QUADRO DE ÁREAS

Área	Descrição	Área (m²)	Observações
1	Área Construída	120,00	
2	Área Útil	100,00	
3	Área Coberta	80,00	
4	Área Total	200,00	

LEGENDA

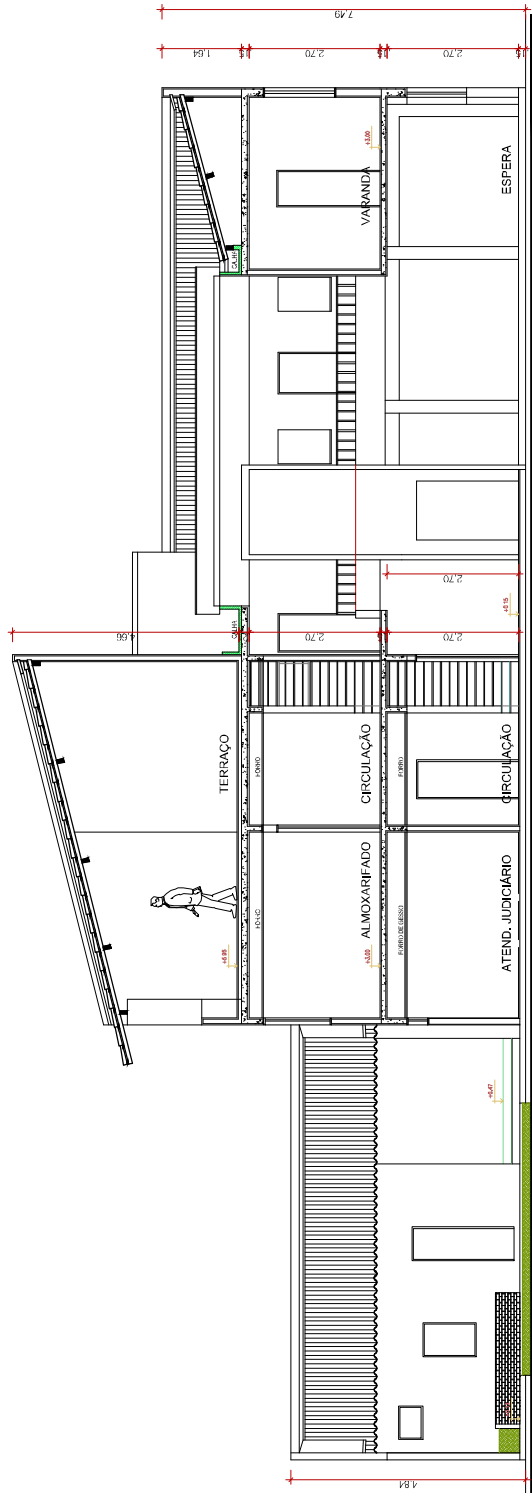
- A PERMANECER
- A CONSTRUIR
- A REFINAR

CPROJ
CORPORATIVO DE PROJETOS

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA
SEÇÃO REGISTRO DE ADMINISTRAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ARQUITETURA

JUIZADA DE IPIAU
ARQUITETURA

PROJETO: PLANTA BAIXA - PAVIMENTO 1
RUA SILVA JARDIM Nº225 CENTRO - IPIAU
CLIENTE: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA
AUTOR DO PROJETO: BRUNO BELLAS
PROJETO Nº: A15075-1
DATA: JUN/2017
Escala: 1:50



OBSERVAÇÕES

1. VERIFICAR NÍVEL DO TERRENO ANTES DE INICIAR O DESENVOLVIMENTO DO PROJETO;
 2. SEGUIR AS REGRAS DE PROJETO DE ARQUITETURA E DESENVOLVIMENTO URBANO DO MUNICÍPIO DE IPIAU;
 3. EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE O PROJETO E O PLANO DE ZONAMENTO URBANO DO MUNICÍPIO DE IPIAU, PREVALECE O PLANO DE ZONAMENTO URBANO DO MUNICÍPIO DE IPIAU.

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA	ÁREA ÚTIL	ÁREA BRUTA
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	82,53 m²	82,53 m²
ÁREA DE PAVIMENTO	82,53 m²	82,53 m²
ÁREA DE CIRCULAÇÃO	82,53 m²	82,53 m²
ÁREA DE ESTACIONAMENTO	82,53 m²	82,53 m²
ÁREA DE SERVIÇOS	82,53 m²	82,53 m²

LEGENDA

[Green Box]	Á PERMANECER
[Red Box]	Á CONSTRUIR
[Blue Box]	Á RECONSTRUIR
[Yellow Box]	Á REQUALIFICAR

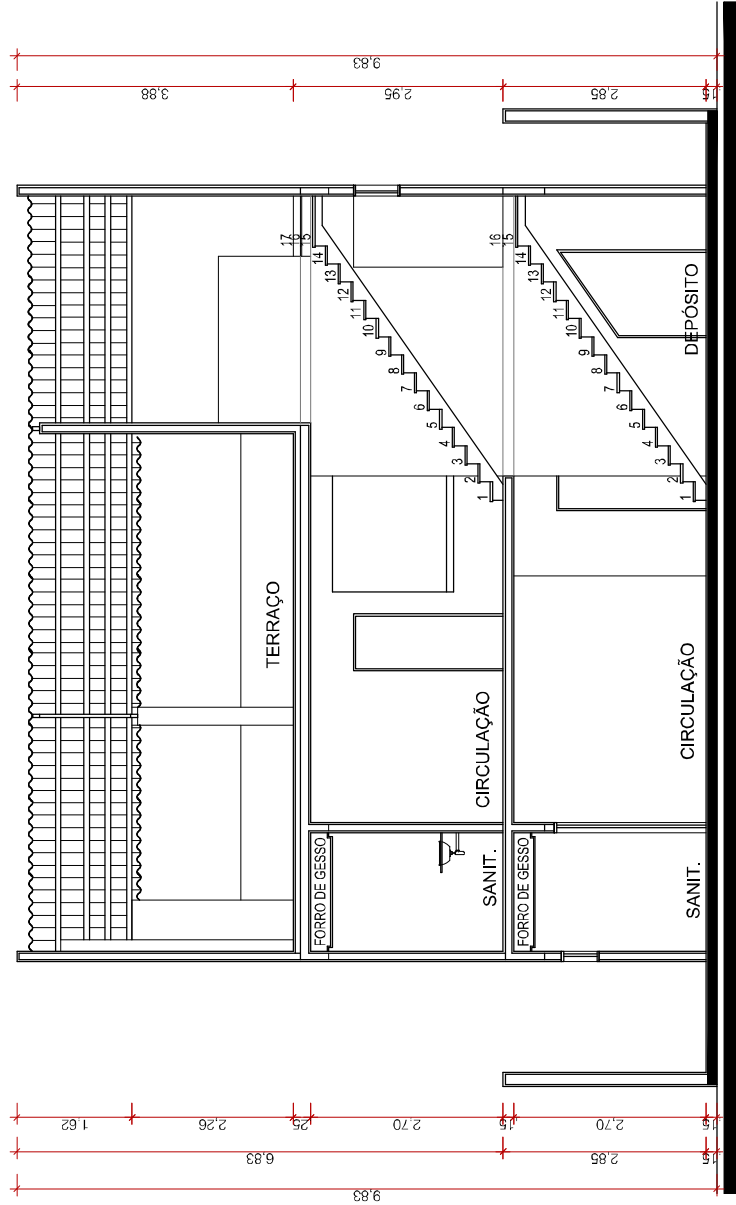
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA
 SEÇÃO SECTORA DE ADMINISTRAÇÃO
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

CPROJ
 CONSULTORIA DE PROJETOS

ARQUITETURA
AR-05/09

PROJETO: RUA SILVA JARDIM Nº225 CENTRO - IPIAU
 FUNDO: PLANTA BAIXA - PAVIMENTO 1
 NOME DO PROJETO: CALÇADA
 COMPROVANTE: AT5075-1
 AUTOR DO PROJETO: BRUNO BELLAS
 DATA: 06/06/2017
 DATA DE EMISSÃO: JUN/2017
 ESCALA: 1:50

PROJETO DE ARQUITETURA E DESENVOLVIMENTO URBANO - 05 - Calçada, Avenida Paulista, s/n, Lapa, São Paulo, SP



OBSERVAÇÕES

OB1.1 - TODAS AS MEDIDAS SE ENCONTRAM EM METROS, EXCETO O QUANDO INDICADO EM CONTRÁRIO.

OB1.2 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.

OB1.3 - AS COTAS DE ALÇAMENTO SÃO DADAS EM RELAÇÃO AO NÍVEL DO PAVIMENTO.

OB1.4 - SÃO FUNDOS TERMO NÃO RESERVADO PARA O NÍVEL DO PAVIMENTO.

OB1.5 - VERIFICAR COM O CLIENTE AS PORTES E ABERTURAS PARA POSSÍVEL APROVEITAMENTO.

OB1.6 - RESERVAR SANITÁRIOS DE MANEIRA QUE SE ENCAIXEM.

QUADRO DE ÁREAS	
Área interna pavimento térreo	297,31 m²
Área interna pavimento 1	241,65 m²
Área interna pavimento 2	83,35 m²
Área externa	355,04 m²
Área coberta	355,04 m²
Área coberta	197,30 m²

LEGENDA	
[Green Box]	A PERMANECER
[Red Box]	A CONSTRUIR
[Blue Box]	A DEMOLIR
[Yellow Box]	A INSTALAR

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA
 SEAD - SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
 DEA - DIRETORIA DE ENGENHARIA-ARQUITETURA

CPROJ
 COORDENAÇÃO DE PROJETOS ARQUITETÔNICOS

UNIDADE: **JUIZADA DE IPIAÚ** PROJETO: **ARQUITETURA**

ENGENHEIRO: **FRANZ**

FRANCHA: **PLANTA BAIXA - PAVIMENTO 1**

AVULSO DO PROJETO: **BRUNO BELAS** CAD/CRS: **A75075-1**

COORDENAÇÃO: **ALLAN MORENO** DESENHO

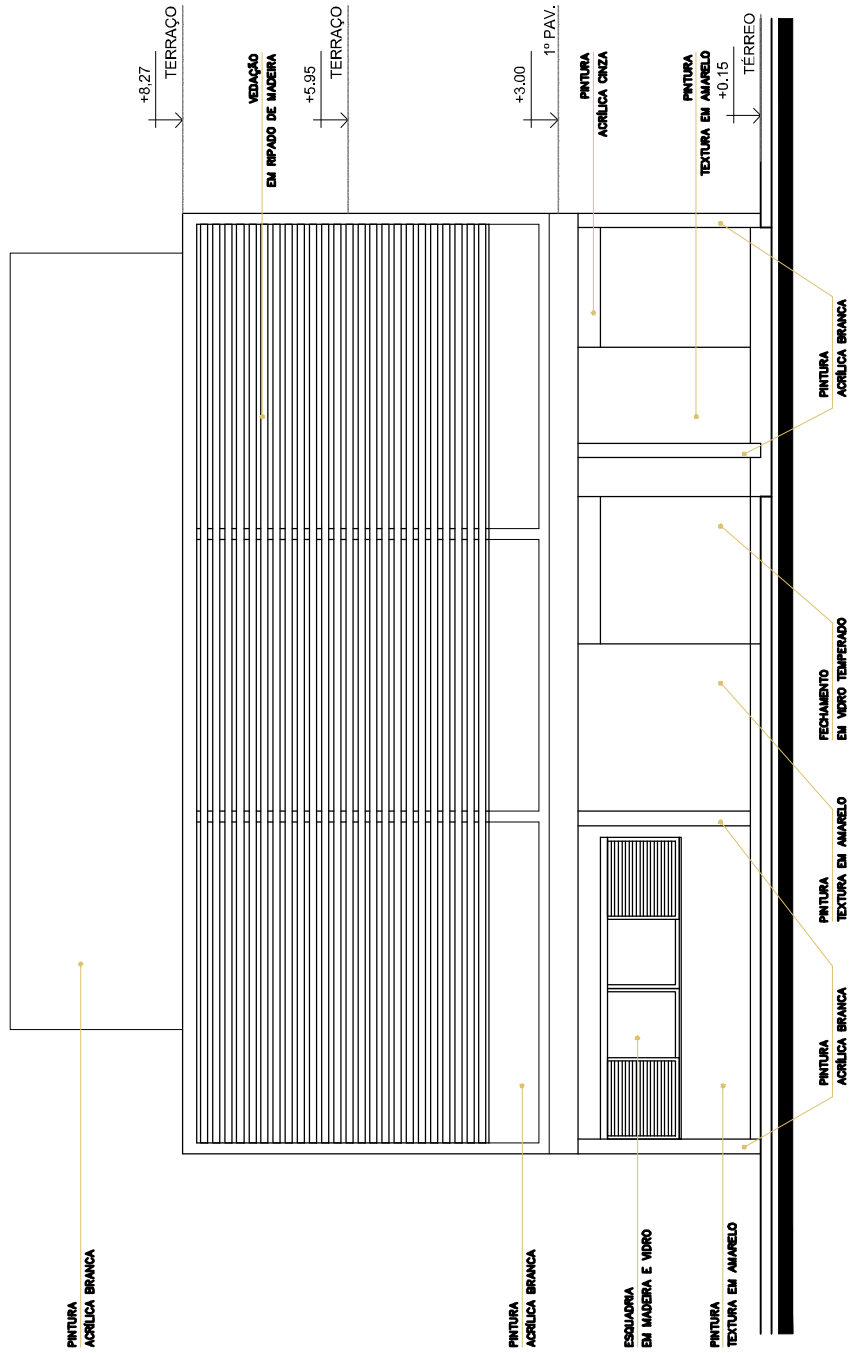
ENGENHEIRO ARQUITETO: **ESCALA: 1:50**

DATA: **JUN/2017**

PROJETO: **AR-06/09**

AVULSO: **TELA PLM 063 DO IJUT - IPIAÚ_RH**


UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - INSTITUTO DE ARQUITETURA E URBANISMO



OBSERVAÇÕES

- ORA. 1 - TODAS AS MEDIDAS SE ENCONTRAM EM METROS, EXCETO O QUAZO INCLUIDO EM CONTRA-ORÇ.
- ORA. 2 - AS COTAS PREVALECERÃO SOBRE O DESENHO.
- ORA. 3 - O PROJETO NÃO DEVE SER EXECUTADO SEM A ANTERIOR APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE LICENCIAMENTO URBANO DO MUNICÍPIO DE IPIAÚ.
- ORA. 4 - SÃO PARA TERMO DE RESERVAÇÃO EM RELAÇÃO AO NÍVEL DO PAVIMENTO.
- ORA. 5 - VERIFICAR CONDIÇÕES DAS FORTES EXISTENTES PARA POSSÍVEL APROVIMENTO.
- ORA. 6 - RESERVAÇÃO DE SANITÁRIOS EM IPIAÚ - BA.

QUADRO DE ÁREAS		LEGENDA	
Área interna pavimento térreo	297,31 m²		A PERMANECER
Área interna pavimento 1	241,65 m²		A CONSTRUIR
Área interna pavimento 2	83,35 m²		A DEMOLIR
Área externa	305,04 m²		A INSTALAR
Área coberta	197,30 m²		



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA
 SEAD - SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
 DEA - DIRETORIA DE ENGENHARIA ARQUITETURA

UNIDADE JUÍZADA DE IPIAÚ
PROJETO ARQUITETURA
PREN° AR-07/09

ENGENHEIRO RUA SILVA JARDIM N°225 CENTRO - IPIAÚ
FRANCHA PLANTA BAIXA - PAVIMENTO 1

AUTOR DO PROJETO CAU/CREA A75075-1
BRUNO BELAS
COORDENAÇÃO DESENHO
ALLAN MORENO

ENGENHEIRO ARQUITETO ESCOLA
 1:50
 JUN/2017

