

**LEGENDA :**

01 - Divisórias :  
póli - parede alvenaria DRYWALL com vidro fixo superior,  
inferior e lateral, com 20% de abertura para circulação de ar;  
púb - painéis divididos com vidro fixado 1/2 parede, READWALL ou similar.

**02 - Material de Acabamento :**

- Piso**
- 1 - Pavimentado 60x60cm;
  - 2 - Pavimentado 40x40cm;
  - 3 - Piso madeira, ou similar;
  - 4 - Piso de cerâmica 60x60cm;
  - 5 - Cerâmico branco sem esmalte ou similar;
  - 6 - Concreto lustrado;
  - 7 - Briqueado sextavado, cor natural, 16x16x5cm ou similar.
- Paredes**
- 1 - Pintura acrílica acetinada na cor branca, ( para área externa, Cozinha de Coral ou similar;
  - 2 - Pintura acrílica fosca na cor branca ( para área interna, Cozinha de Coral ou similar);
  - 3 - Revestimento em porcelanato.

**Teto :**

- 1 - Forro em lâminas de fibra mineral removíveis com revestimento em cor branca ou similar;
- 2 - Pintura acrílica fosca na cor branca ( para área de Coral ou similar).

Obs :  
01 - Medidas não especificadas estão em metros.  
02 - Medidas fornecidas entre parênteses são opcionais.  
03 - Paredes de alvenaria - Dry Wall.  
04 - Paredes de alvenaria - Dry Wall.  
05 - Paredes e pisos de madeira, lã, coberturas e copos serão impermeabilizados.  
06 - O forro será de 2,20m de altura de estalagem externa (pele de vidro).

**QUADRO DE ESQUADRIAS**

P 0	68x2,10
P 1	70x2,10
P 2	85x2,10
P 3	100x2,10
P 4	115x2,10
P 5	130x2,10
P 6	2,00x2,10
P 7	2,50x2,10
P 8	2,50x2,10

**OBIS :**  
01 - Cozinhas Banheiros, Copas e Lanchonetes terão bancadas em granito  
nos sites ou similar.  
02 - Forros em áreas comuns serão acústicos.  
03 - Confeir medidas no local.

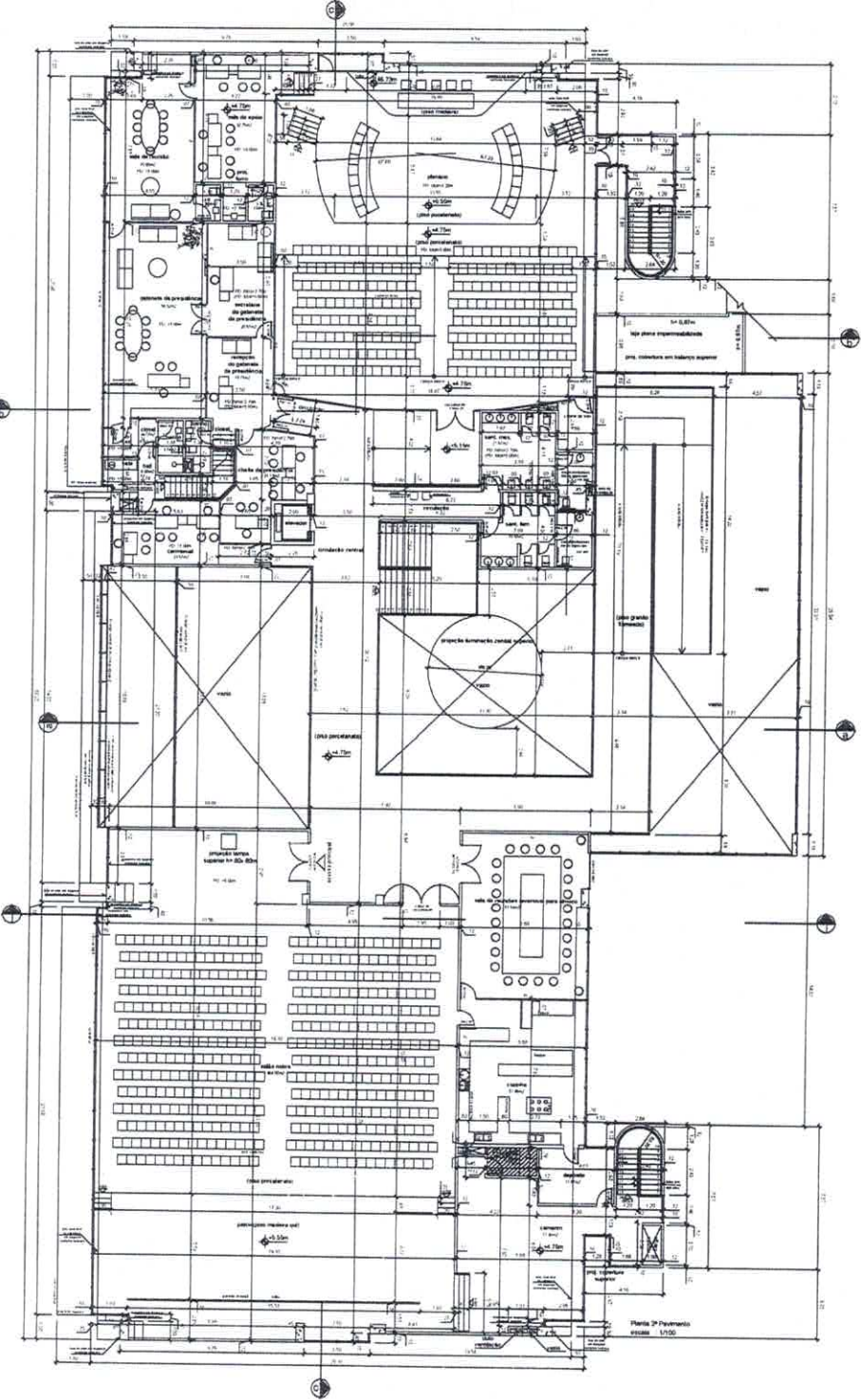
PROCESSO  
N.º 13441/19  
FLS. 256  
*flavio*  
ASSINATURA



Planta Baixa Prédio Principal 1º Pavimento  
esc:1/100



PROCESSO  
N.º 13461/19  
FLS. 257  
ASSINATURA



Planta Baixa Prédio Principal 2º Pavimento  
esc: 1/100

LEGENDA:  
01 - Dimensões:  
pdd - parede divisória DRY-WALL com veda flou superior,  
pds - parede divisória DRY-WALL com veda flou inferior,  
pds - parede divisória DRY-WALL com veda flou superior,  
pds - parede divisória DRY-WALL com veda flou inferior,  
pds - parede divisória com veda flou superior 1/2 parede, DRY-WALL su  
atual.

02 - Material de Acabamento:

- Piso:  
1 - Pavimento: SDR-DM,  
2 - Pavimento: do-DM,  
3 - Piso: madeira, su. timba,  
4 - Corrimão: Biscoito Sima laminado ou similar,  
5 - Corrimão: Biscoito Sima laminado ou similar,  
6 - Corrimão: Biscoito Sima laminado ou similar,  
7 - Biquilha: madeira, cor. natural, 16x16cm ou similar.

- Paredes:  
1 - Fôrma: madeira, madeira ou ser travas, (para sua  
extensão), Corrimão de Cuiabá ou similar,  
2 - Corrimão: Biscoito Sima laminado ou similar (para sua extensão),  
3 - Revestimento: em porcelanato.

- Teto:  
1 - Fôrma: madeira, madeira ou ser travas, (para sua  
extensão), Corrimão de Cuiabá ou similar,  
2 - Corrimão: Biscoito Sima laminado ou similar (para sua extensão),  
3 - Revestimento: em porcelanato.

Obs:  
01 - Medidas das superfícies: su. timba, em cômodo,  
02 - Medidas das superfícies: su. timba, em cômodo,  
03 - Paredes de alvenaria - Dry Wall,  
04 - Paredes de alvenaria - Dry Wall,  
05 - Paredes e pisos de alvenaria: LA, concreto e copos  
su. timba impermeabilizados,  
06 - Ventilar: madeira no projeto estrutural,  
07 - Piso: madeira e ser travas, ou similar de madeira (para sua  
extensão).

Obs:  
01 - Cadeiras: Biscoitos, Copos e Luminárias: timba laminada em grande  
banco: madeira ou similar,  
02 - Cadeiras: Biscoitos, Copos e Luminárias: timba laminada em grande  
banco: madeira ou similar,  
03 - Cadeiras: Biscoitos, Copos e Luminárias: timba laminada em grande  
banco: madeira ou similar.

QUADRO DE ESQUADRIAS

P.0	80x110
P.1	10x210
P.2	40x210
P.3	100x210
P.4	150x210
P.5	150x210
P.6	200x210
P.7	250x210
P.8	250x210

LEGENDA:

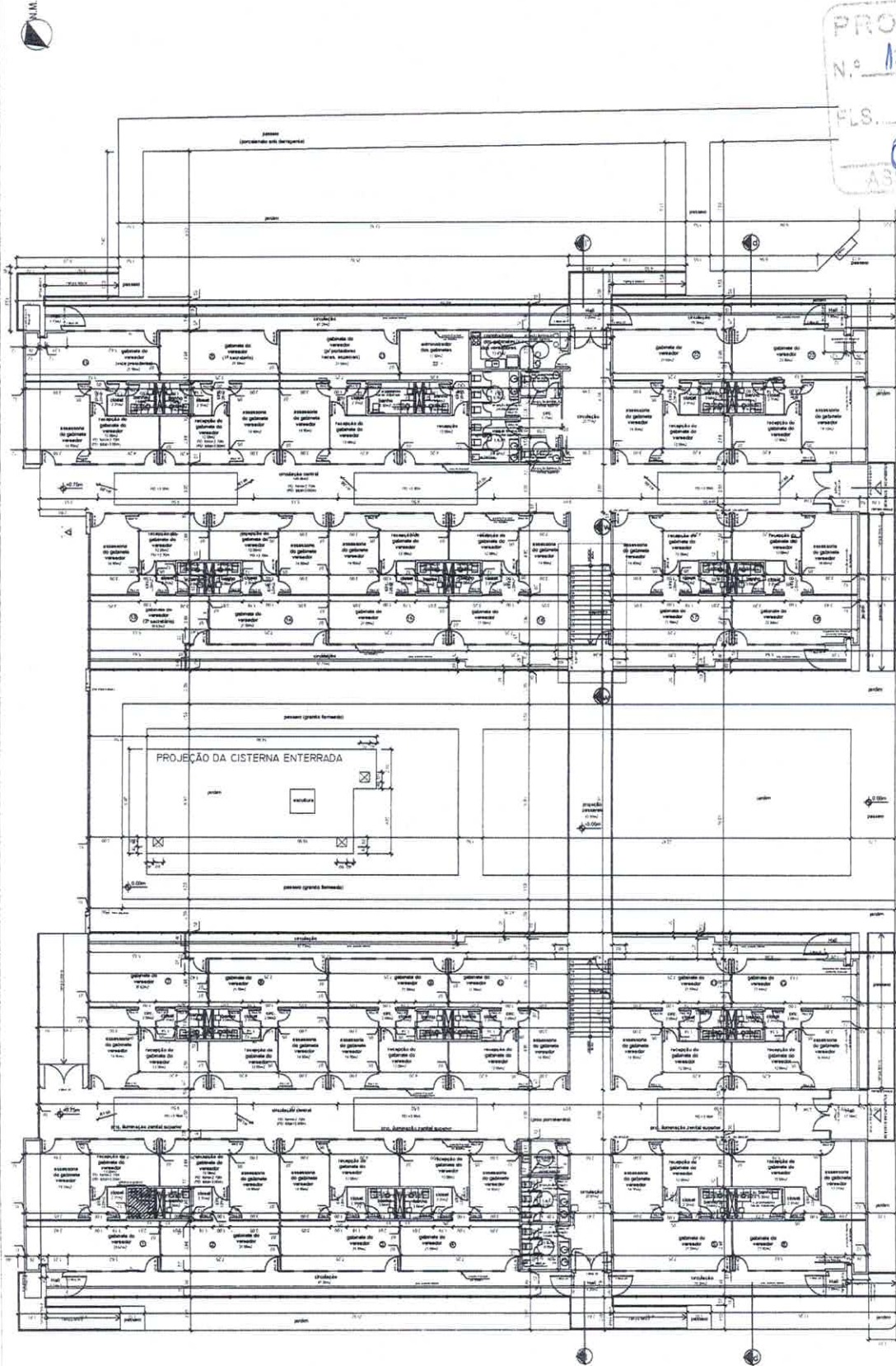
- 01 - Divisórias:
  - patê - painel divisória DRYWALL com vidro fino superior.
  - patê - painel divisória cego. READOWALL com vidro fino ou similar.
  - patê - painel divisória com vidro alveado 1/2 polegada. READOWALL ou similar.
- 02 - Material de Acabamento:
  - Piso
  - 1 - Porcelanato 60x60cm.
  - 2 - Porcelanato 60x60cm.
  - 3 - Piso madeira ou similar.
  - 4 - Granito Branco Sinais floreado ou similar.
  - 5 - Granito Branco Sinais pólo ou similar.
  - 6 - Concreto lustrado.
  - 7 - Bloquete estavado, cor natural, 16x16x5cm ou similar.
- Paredes
  - 1 - Pintura acrílica acetinada na cor branca (para área externa) Compostas de Coral ou similar.
  - 2 - Pintura acrílica acetinada na cor branca (para área interna) Compostas de Coral ou similar.
  - 3 - Revestimento em porcelanato.
- △ Teto:
  - 1 - Fôrro em placas de fibra mineral removíveis com pintura vinilica na cor branca ou similar.
  - 2 - Pintura acrílica fosca na cor: branco neve da Coral ou similar.

- OBS:
- 01 - Medidas não especificadas estão em metros.
  - 02 - Medidas não especificadas estão em centímetros.
  - 03 - Paredes de alvenaria - Dry Wall.
  - 04 - Paredes de alvenaria - Dry Wall.
  - 05 - Paredes e pilas de concreto armado serão impressas tabuladas.
  - 06 - Verificar assinatura no projeto estrutural.
  - 07 - O forro temna a 25cm. de distância de espacia externa (pelo de fora).

- OBS:
- 01 - Cadeiras, Bancadas, Copas e Lanchonete terão bancadas em granito branco sílex ou similar.
  - 02 - Verificar assinatura no projeto estrutural.
  - 03 - Controlar medidas no local.

SENCO ENGENHARIA

PROJETO DE RESERVA  
CAMPUS MUNICIPAL DE MACÉ  
RUA: RUA DO COMENDADOR BARRO MARQUES S/Nº - JARDIM  
CAMPUS MUNICIPAL DE MACÉ - BA  
01/03

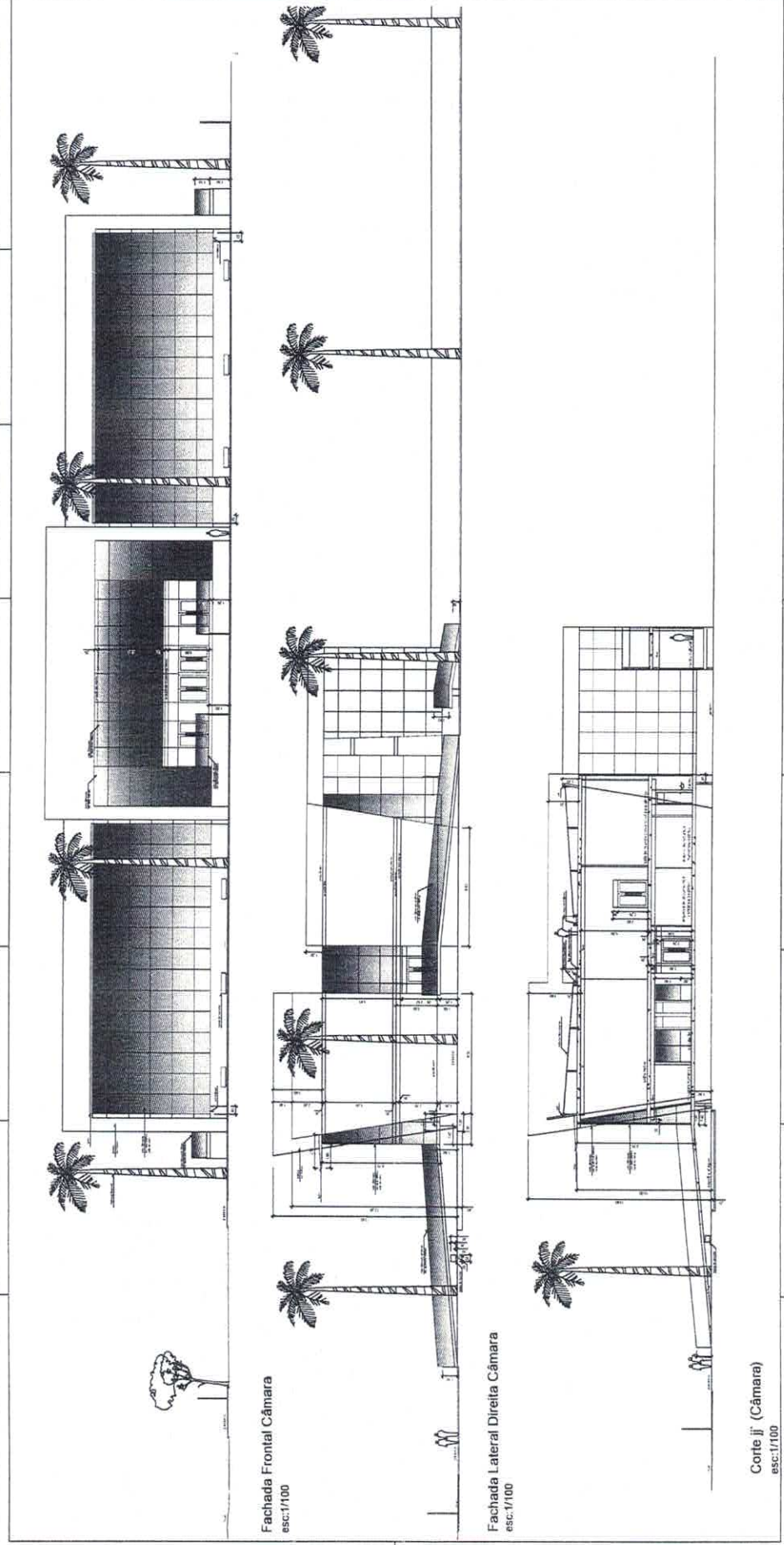


PROCESSO  
N.º 1344/10  
FLS. 258  
*[Signature]*  
ASSINATURA

258  
PR. PROCURADORIA GERAL  
MUNICIPAL DE MACÉ

Planta Baixa Bloco 2  
esc:1/100

Planta Baixa Bloco 3  
esc:1/100

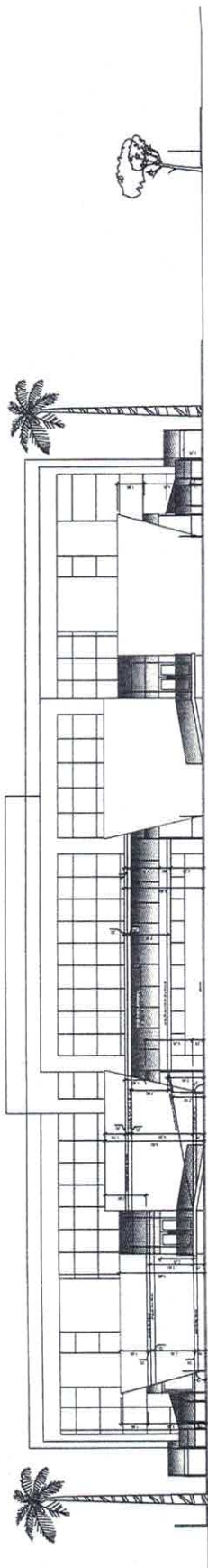


Fachada Frontal Câmara  
 esc:1/100

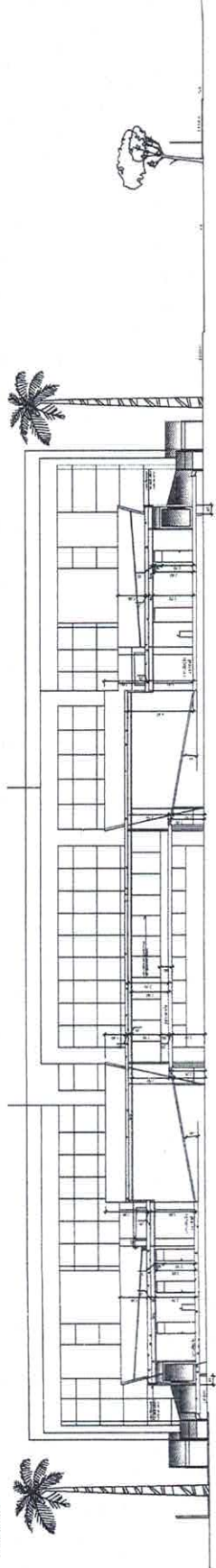
Fachada Lateral Direita Câmara  
 esc:1/100

Corte j (Câmara)  
 esc:1/100

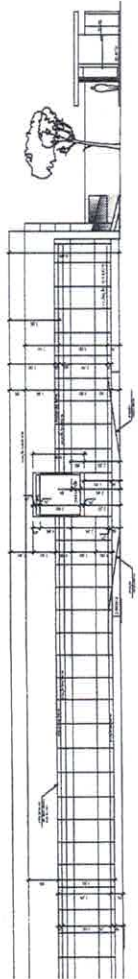
PROCESSO  
 N.º 1346/19  
 FLS. 259  
 [Signature]  
 ASSINATURA



Fachada Fundo Câmara (Gabinete dos Vereadores)  
esc:1/100



Corte II' Câmara Setor Legislativo  
esc:1/100



Corte aa' (Câmara /Setor legislativo)  
esc:1/100

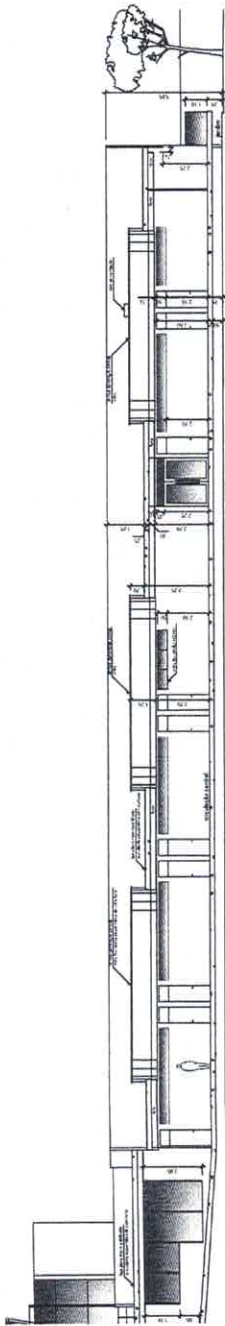
SENCO ENGENHARIA  
Sociedade de Engenharia e Arquitetura  
RUA SENECA GALVÃO, 100 - JARDIM SÃO CARLOS - SÃO PAULO - SP - 05508-000  
FONE: (011) 3061-1111 - FAX: (011) 3061-1112  
CNPJ: 06.988.588/0001-00



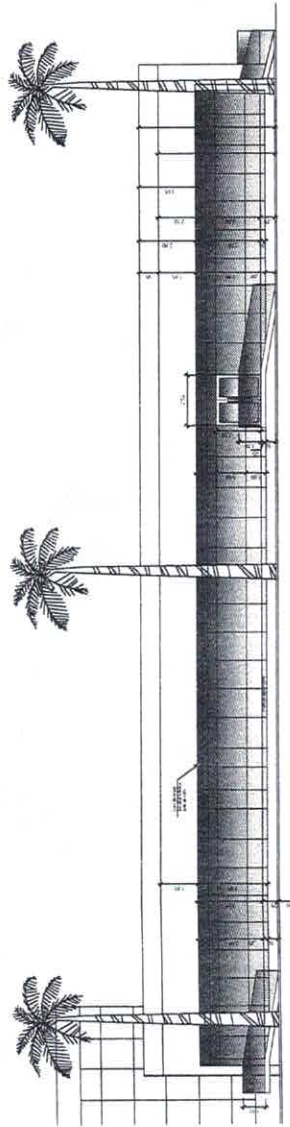
PROCESSO  
1346/19  
260  
*Paulo*



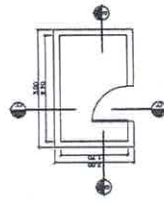
SENCO ENGENHARIA  
PROJETO DE REFORMA  
CÂMARA MUNICIPAL DE MACAÉ  
RJ 48 - PROJETO DE REFORMA DA CÂMARA MUNICIPAL DE MACAÉ - RJ



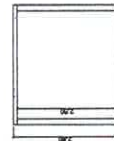
Corte bb` (Câmara)  
esc:1/100



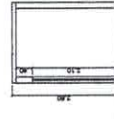
Fachada Lateral Direita Câmara  
esc:1/100



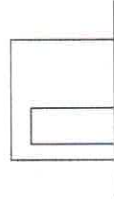
Planta Baixa da Cabine de  
Medição de Energia - Enel  
esc:1/50



Corte aa da Cabine de  
Medição de Energia - Enel  
esc:1/50



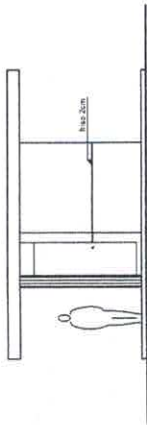
Corte bb da Cabine de  
Medição de Energia - Enel  
esc:1/50



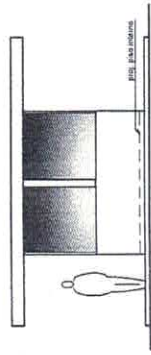
Fachada da Cabine de  
Medição de Energia - Enel  
esc:1/50



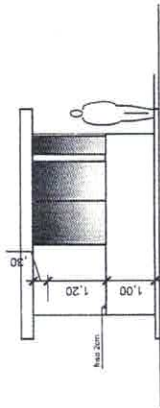
Planta Cobertura da Cabine de  
Medição de Energia - Enel  
esc:1/50



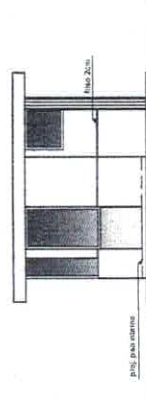
Fachada Fundos  
escala : 1/75



Fachada Frontal  
escala : 1/75



Fachada Lateral Esquerda  
escala : 1/75



Fachada Lateral Direita  
escala : 1/75

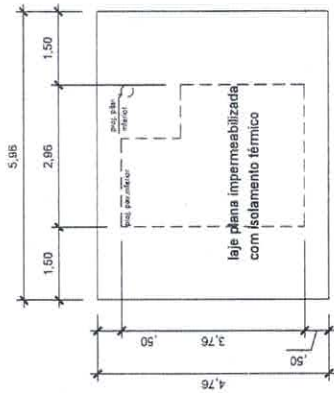
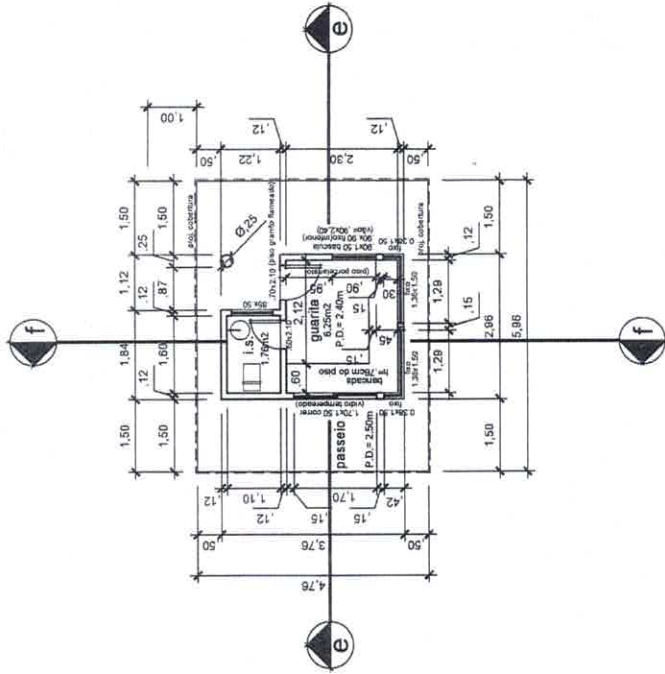
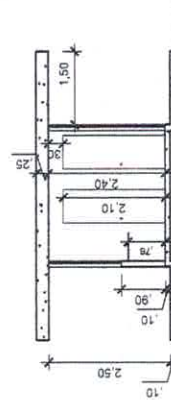


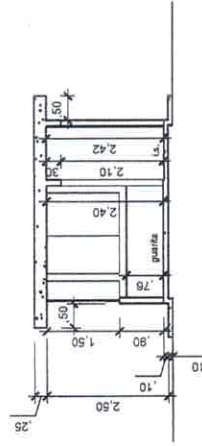
Diagrama de Cobertura Guarita  
escala : 1/75



Planta Guarita  
escala : 1/75



Corte ee  
escala : 1/75



Corte ff  
escala : 1/75

PROCESSO  
N.º 13441/19  
FLS. 262  
Assinatura



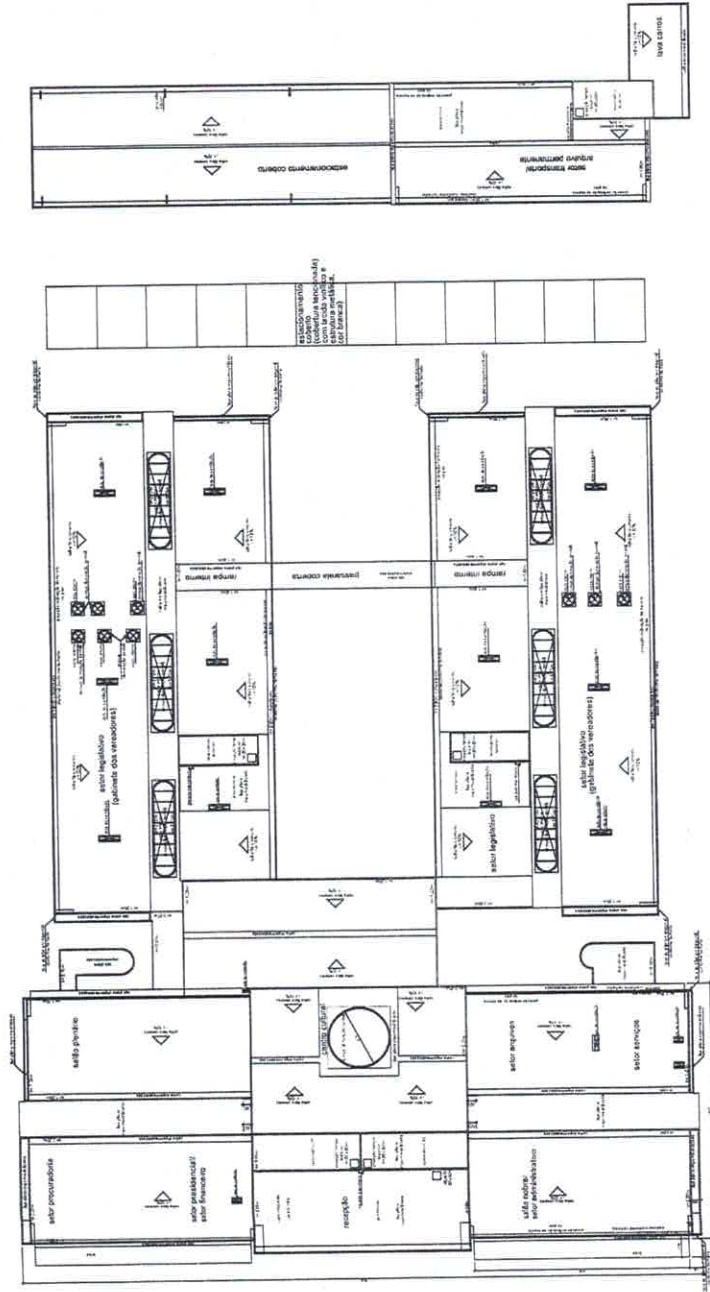
**SENCO ENGENHARIA**  
ENGENHARIA DE CONSULTORIA E PROJETO



PROJETO DE REFORMA PLANTA BAIXA - CORTE - FACHADA - COBERTURA  
CÂMARA MUNICIPAL DE MACAÉ  
RJ 168 - PROXIMO AO FORUM, BAIRRO VIRGEM SANTA MACAÉ - RJ



Planta Cobertura: Guarita  
esc:1/200



PROCESSO  
Nº 1344/19  
Fol. 263  
D. J. J. J.



Planta Cobertura: Sede da Câmara Municipal  
esc: 1/200



**Legenda**

- Área coberta.
- - Mídidas não especificadas estão em metros.
- - Mídidas fornecidas pelo proprietário do terreno.

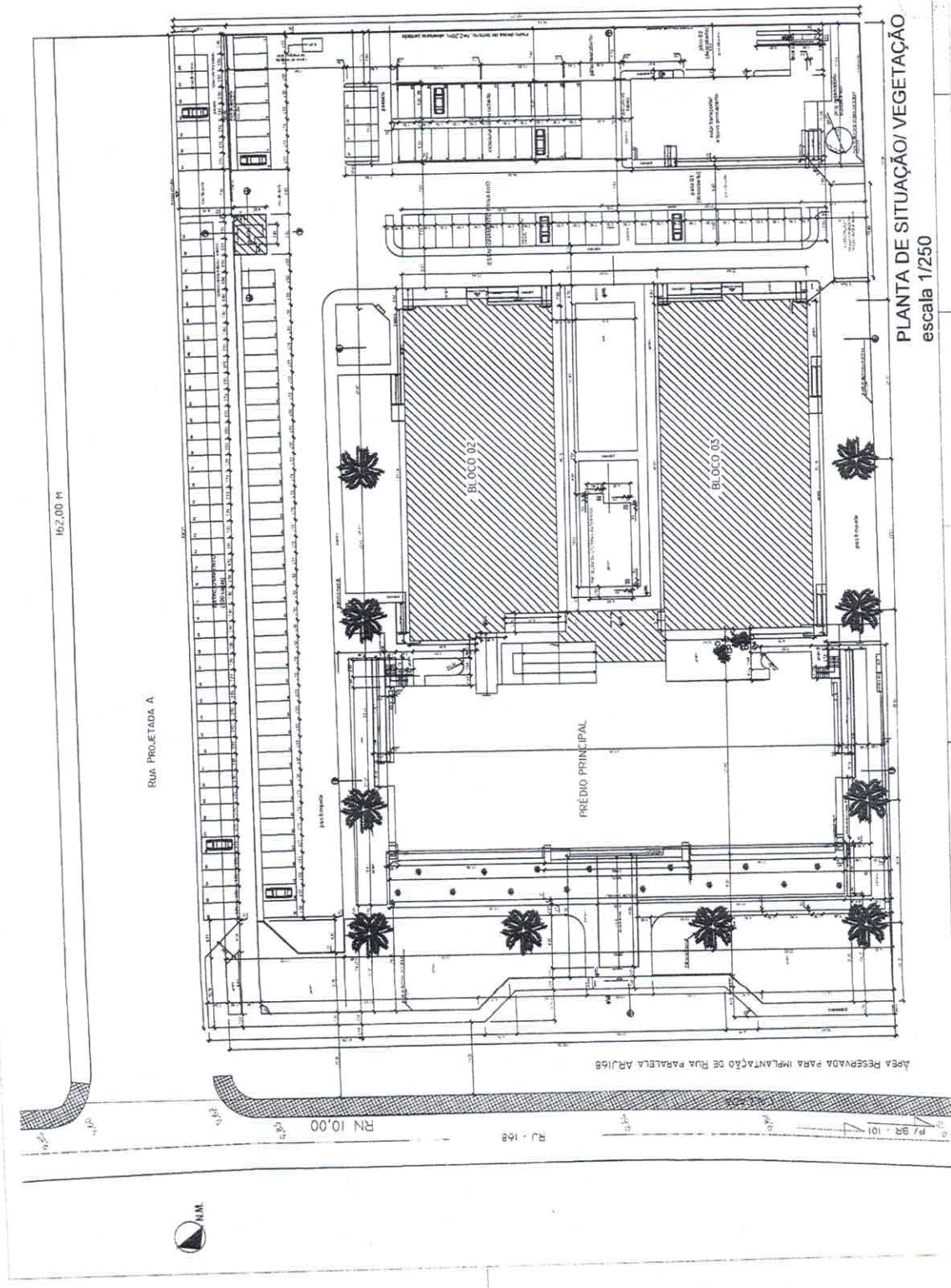
Quantidade de Área	Área
15.000,00 m <sup>2</sup>	Área da Lote
1.443,90 m <sup>2</sup>	Área 100% Coberta - Bloco II e III
431,14 m <sup>2</sup>	Área de Circulação Horizontal e Vertical
384,20 m <sup>2</sup>	Área Solar de Tracção/Impulsão Permanente/Luz Claro
2.246,39 m <sup>2</sup>	Área Primeiro Pavimento Coberto
427,66 m <sup>2</sup>	Área Elevadores Cobertos 21 vagões (com circulação)
372,93 m <sup>2</sup>	Área Elevadores Cobertos 21 unidades autônomas (21 vagões)
20,01 m <sup>2</sup>	Área Garagem (com lotes)
1.250,00 m <sup>2</sup>	Área Elevadores 100 vagões
4.238,13 m <sup>2</sup>	Área das torres do terreno
1.242,37 m <sup>2</sup>	Área Pátio
2.274,47 m <sup>2</sup>	Área Vegetação
2.658,58 m <sup>2</sup>	Área Total Construída
1.468,50 m <sup>2</sup>	Área Total Utilizada
437,14 m <sup>2</sup>	Área Total Coberta

○ - Coberturas, Banheiros, Copas, Lanchonete e Garagem lotes bancadas em grande branco ou similar.  
 ○ - Ventilação natural a ser consultada.  
 ○ - Corridos integrados no bloco.

**SENCO ENGENHARIA**  
 Rua ... Nº ...  
 ...  
 ...



PROCESSO Nº 13261/19  
 264  
 [Handwritten signature]



**PLANTA DE SITUAÇÃO/VEGETAÇÃO**  
 escala 1/250



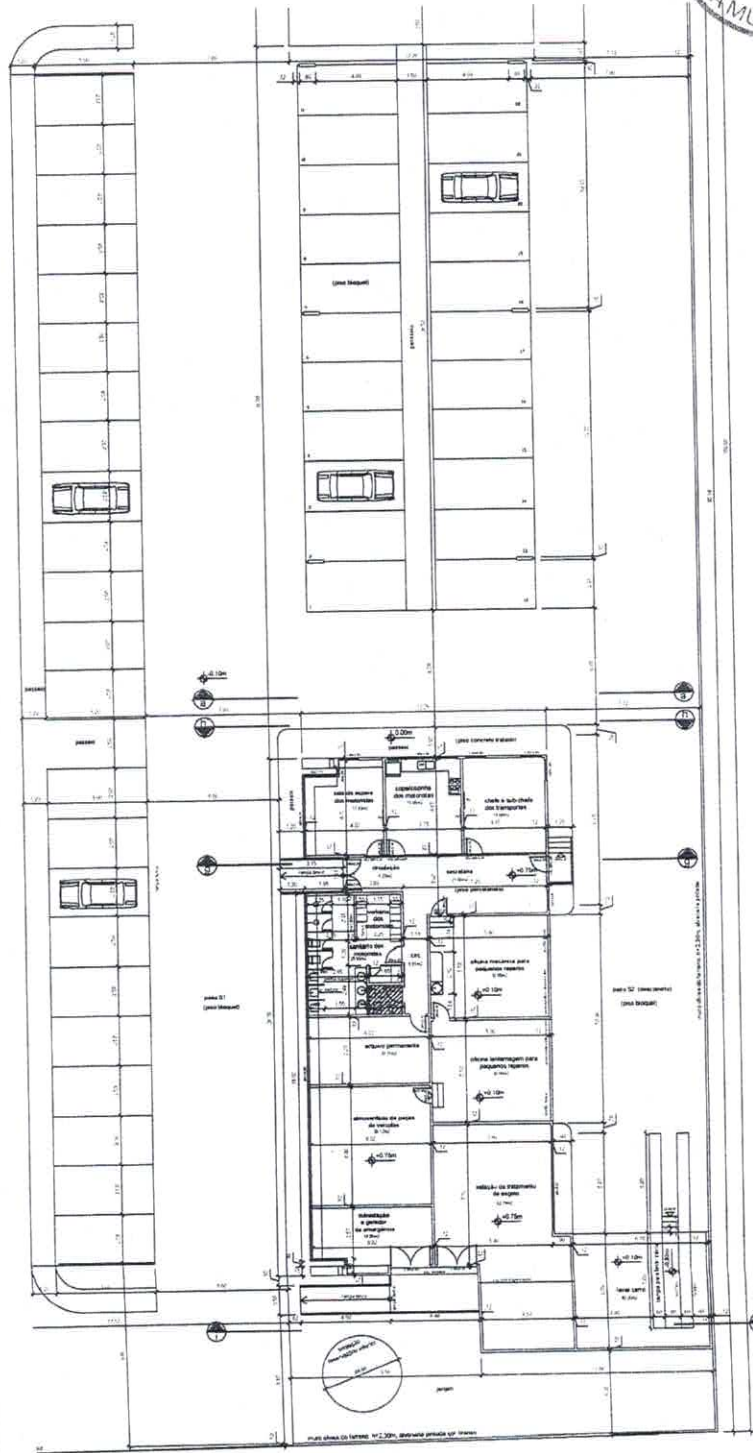
**LEGENDA:**

- 01 - Divisórias:  
 pátio - parede divisória DRYWALL com ved. fino superior.  
 pátio - parede divisória capô READWALL, aut. claro ou similar.  
 pátio - parede divisória READWALL, aut. claro ou similar.  
 pátio - parede divisória com ved. paralelo 1/2 parede READWALL ou similar.  
 02 - Material de Acabamento:  
 Pisos  
 1 - Pavimento 40x40cm.  
 2 - Pavimento 40x40cm.  
 3 - Piso cerâmica, ou similar.  
 4 - Granito Branco Silveira laminado ou similar.  
 5 - Granito Branco Silveira polido ou similar.  
 6 - Concreto lustrado.  
 7 - Briqueira esmaltada, cor natural, 16x16x5cm ou similar.  
 O Paredes  
 1 - Pintura acrílica esbrançada na cor branca. ( para área externa).Cantadas de Coral ou similar.  
 2 - Pintura acrílica esbrançada na cor branca ( para área interna).  
 3 - Revestimento em porcelanato.  
 A Teto:  
 1 - Forro em placas de fibra mineral termopeláveis com pintura vinílica na cor branca ou similar.  
 2 - Forro acústico forro la cort. Branco neve de Coral ou similar.  
 3 - Revestimento em porcelanato.

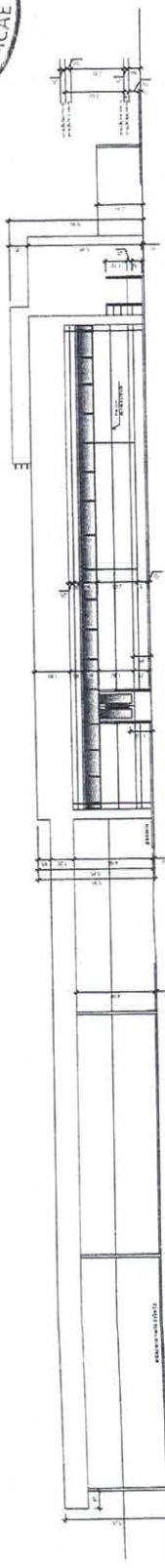
- Obs:  
 01 - Medidas não especificadas estão em metros.  
 02 - Medidas fornecidas terão preferência ao desenho.  
 03 - Paredes de alvenaria 15cm Wall.  
 04 - Paredes de alvenaria - Divisória terminada em ved. impermeabilizado.  
 05 - Paredes e pisos de banhos, l.s., cozinha e copas ved. impermeabilizados.  
 06 - Ventilar estuário ao próprio subtelhado.

- 07 - Cozinha, Banheiros, Copas e Lanchonete terão bancadas em granito branco sarsa ou similar.  
 08 - Cozinha e Banheiros terão azulejos em cores escolhidas.  
 09 - Cobrir medidas no local.

QUADRO DE ESQUADRIAS  
 P 0 - 60x2,10  
 P 1 - 70x2,10  
 P 2 - 80x2,10  
 P 3 - 100x2,10  
 P 4 - 150x2,10  
 P 5 - 200x2,10  
 P 6 - 40x2,10  
 P 8 - 250x2,10



Planta Baixa - Setor de Transporte  
 esc:1/100



Fachada Frontal Setor Transporte  
 esc:1/100

Handwritten notes and signatures: 13/04/19, 265, PL, and a signature.

**LEGENDA:**

- 01 - Divisórias:  
 p0 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p1 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p2 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p3 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p4 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p5 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p6 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p7 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p8 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p9 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p10 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p11 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p12 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p13 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p14 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p15 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p16 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p17 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p18 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p19 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p20 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p21 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p22 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p23 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p24 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p25 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p26 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p27 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p28 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p29 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p30 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p31 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p32 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p33 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p34 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p35 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p36 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p37 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p38 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p39 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p40 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p41 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p42 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p43 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p44 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p45 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p46 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p47 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p48 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p49 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p50 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p51 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p52 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p53 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p54 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p55 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p56 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p57 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p58 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p59 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p60 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p61 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p62 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p63 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p64 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p65 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p66 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p67 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p68 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p69 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p70 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p71 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p72 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p73 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p74 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p75 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p76 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p77 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p78 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p79 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p80 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p81 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p82 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p83 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p84 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p85 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p86 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p87 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p88 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p89 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p90 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p91 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p92 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p93 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p94 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p95 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p96 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p97 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p98 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p99 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;  
 p100 - parede externa DRYWALL com vidro fino suspenso;

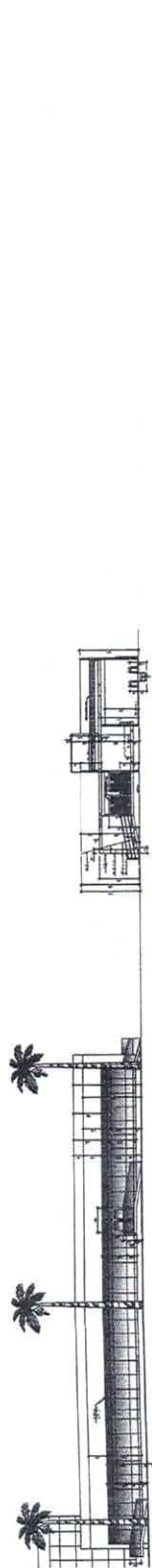
**02 - Material de Acabamento:**

- Pisos:**  
 1 - Porcelanato 60x60cm;  
 2 - Porcelanato 40x40cm;  
 3 - Piso madeira, ou similar;  
 4 - Piso cerâmico, ou similar;  
 5 - Granito Branco Sane polido ou similar;  
 6 - Concreto lustrado;  
 7 - Bloquete antideslizante, cor natural, 10x10cm ou similar.
- Paralela:**  
 1 - Pintura acrílica espectralada na cor branca, ( para área externa);  
 2 - Pintura acrílica espectralada na cor branca, ( para área interna);  
 3 - Revestimento em porcelanato.
- Teto:**  
 1 - Ferra em placas de fibra mineral removíveis com espuma;  
 2 - Pintura acrílica espectralada na cor branca, ( para área interna);  
 3 - Revestimento em porcelanato.

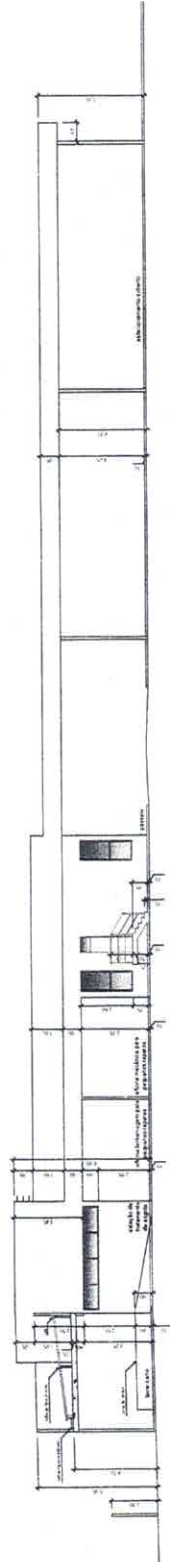
- Obs:**  
 01 - Medidas não especificadas estão em metros.  
 02 - Medidas especificadas estão em milímetros.  
 03 - Paralela em divisória - Dry Wall.  
 04 - Paralela em divisória - Dry Wall.  
 05 - Paralela e pisos de madeira, 15, cobrimento e capos serão implementados.  
 06 - Verificar estrutura no projeto estrutural.

- QUADRO DE ESQUADRIAS**
- |    |          |
|----|----------|
| P0 | 50x2.10  |
| P1 | 70x2.10  |
| P2 | 80x2.10  |
| P3 | 90x2.10  |
| P4 | 100x2.10 |
| P5 | 150x2.10 |
| P6 | 200x2.10 |
| P7 | 250x2.10 |
| P8 | 300x2.10 |

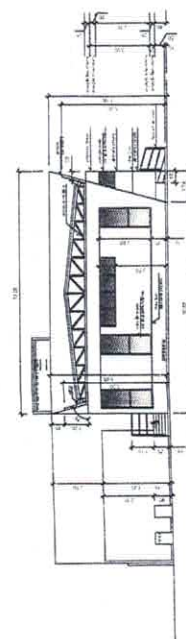
- Obs:**  
 01 - Copelhas/Banheiros Copas e Lanchonete terão bancadas em granito;  
 02 - Ventilação elétrica a ser consultada;  
 03 - Condições medidas no local.



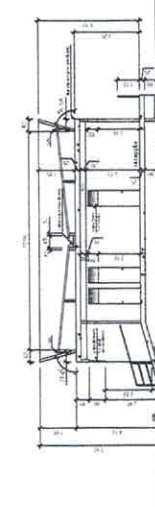
Fachada Lateral Direita Câmara / Corte ii Setor Transporte  
 esc:1/200



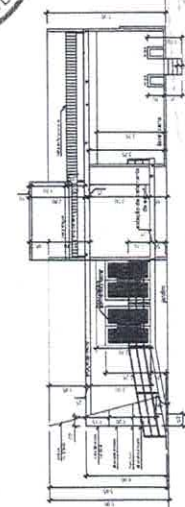
Fachada Fundos Setor Transporte  
 esc:1/100



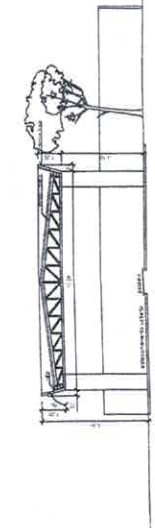
Corte hh' (Setor Transporte)  
 esc:1/100



Corte gg' (Setor Transporte)  
 esc:1/100



Corte ii' (Setor Transporte)



Corte aa' (Setor Transporte)  
 esc:1/100

PROCESSO 1346/19  
 266  
 [Signature]

Legenda:

/// - Área coberta.

CHB - Medidas não especificadas estão em metros.

01 - Medidas sobre especificações estão em metros.

02 - Medidas tomadas sobre planície do desenho.

Quilômetro de Área

15.000,00 m<sup>2</sup>

Área do Lote

1.442,38 m<sup>2</sup>

Área Útil (Chimarrão - Bloco II e III)

437,14 m<sup>2</sup>

Área de Circulação Horizontal e Vertical

381,38 m<sup>2</sup>

Área Base de Transporcortantes Permanentes e Lajes

2.248,35 m<sup>2</sup>

Área Primário Pavimentar, Calçada

427,69 m<sup>2</sup>

Área Estacionamento Coberto 21 vagas (com circulação)

372,53 m<sup>2</sup>

Área Estacionamento Coberto estacionamento 21 vagas

29,01 m<sup>2</sup>

Área Garagem (foto local)

1.250,00 m<sup>2</sup>

Área vãos laterais do terreno

4.238,13 m<sup>2</sup>

Área Pavimento

1.246,37 m<sup>2</sup>

Área Vegetação

2.734,475 m<sup>2</sup>

Área Total Construída

2.659,53 m<sup>2</sup>

Área Total Util Construída

1.468,96 m<sup>2</sup>

Área Total Circulável

437,14 m<sup>2</sup>

0B5

01 - Cozinha Banheiros Copos. Laje (laje) e Garagem terão bancadas em granito branco ou similar.

02 - Verificação interna a ser consultada.

03 - Contem medidas no local.



SENCO ENGENHARIA

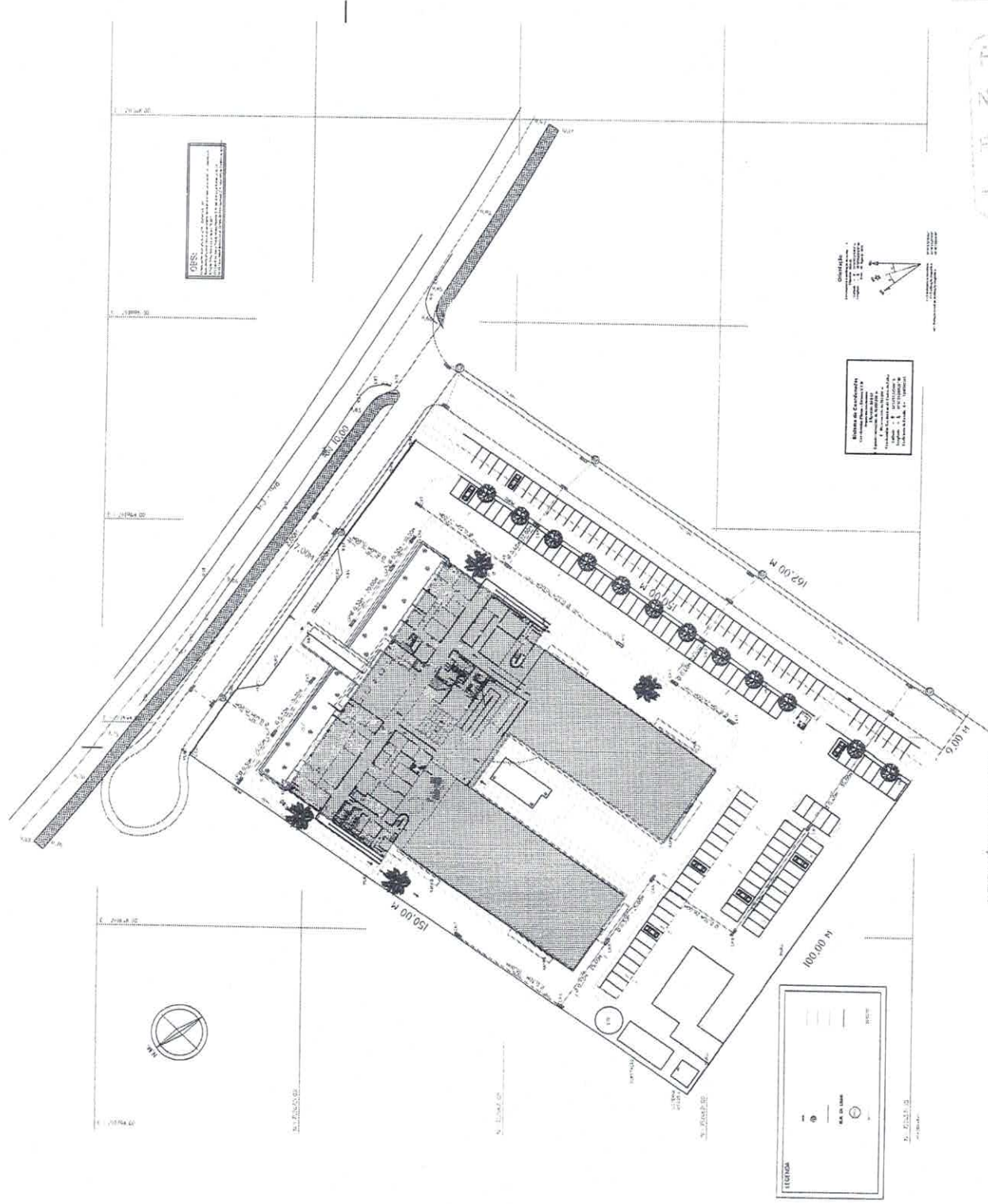
PROJETO DE REFORMA

PLANTA DE DRENAGEM

CÂMARA MUNICIPAL MACAÉ

MACAÉ - RJ

PROCESSO Nº 134419  
FLS. 267  
Assinatura



ALTURA MÉDIA DA REDE=1,80m

Planta Cobertura: Pórtico Frontal

esc:1/500