



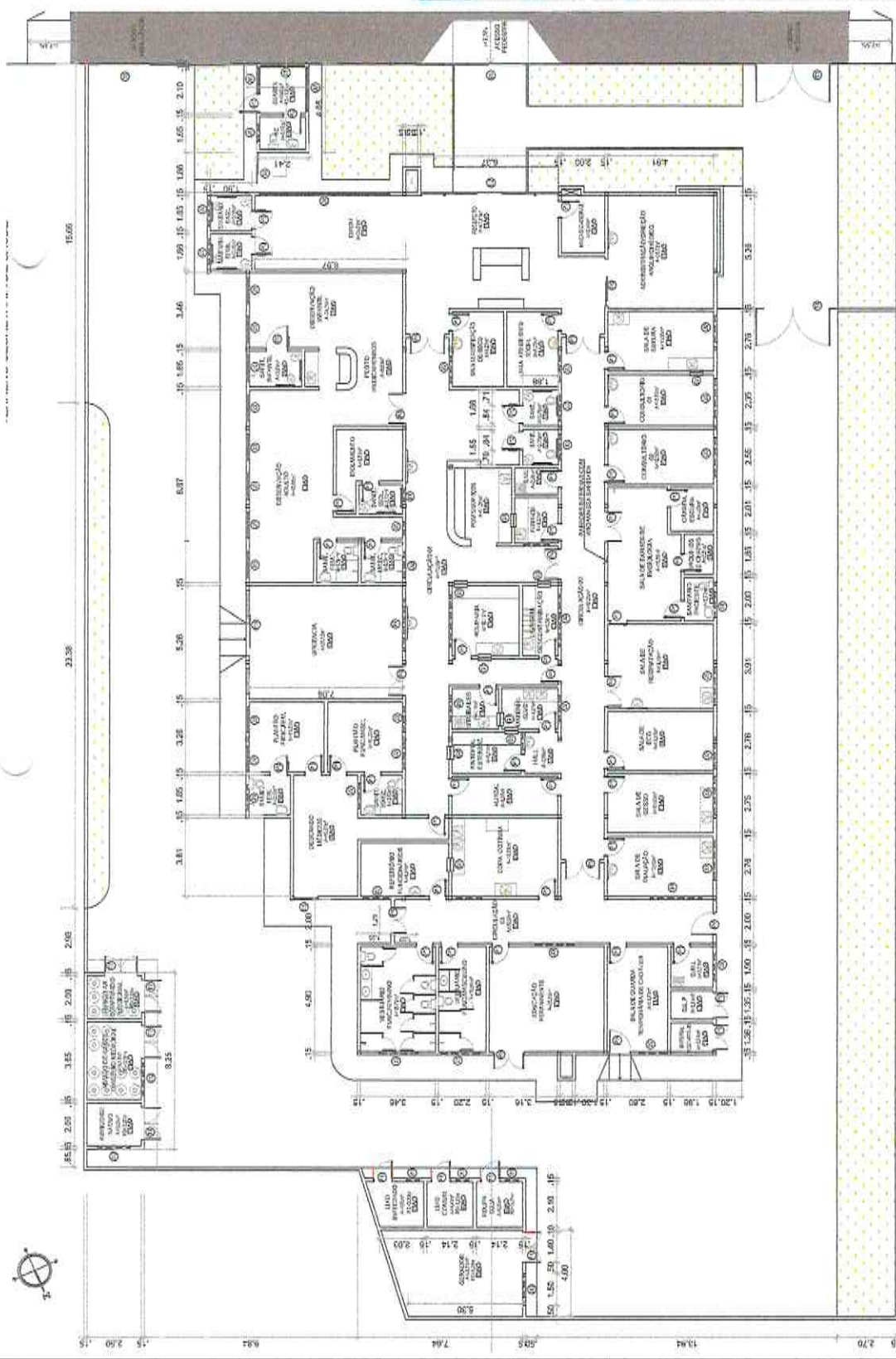
PREFEITURA MUNICIPAL DE MORADA NOVA  
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA -SEINFRA



---

Peças Gráficas





- ESPECIFICAÇÕES**
- 1) PISO: PISO EM CIMENTO AMARRADO COM MANTA ELASTICA, USAR PÓRCELO, COM BARRA PORTANTE EM CANTOS, SEMPRE EM ALINHAMENTO COM O EIXO DA PORTA.
  - 2) PISO DE ALTA RESISTENCIA TIPO GRANITO OU TERAZO EM COB. BRANCA COM ACABAMENTO POLIDO E INCRUSTACAO DE LAZULI, COM BARRA PORTANTE EM CANTOS, SEMPRE EM ALINHAMENTO COM O EIXO DA PORTA.
  - 3) PISO DE ALTA RESISTENCIA TIPO GRANITO OU TERAZO EM COB. BRANCA COM ACABAMENTO POLIDO E INCRUSTACAO DE LAZULI, COM BARRA PORTANTE EM CANTOS, SEMPRE EM ALINHAMENTO COM O EIXO DA PORTA.
  - 4) PISO DE ALTA RESISTENCIA TIPO GRANITO OU TERAZO EM COB. BRANCA COM ACABAMENTO POLIDO E INCRUSTACAO DE LAZULI, COM BARRA PORTANTE EM CANTOS, SEMPRE EM ALINHAMENTO COM O EIXO DA PORTA.
  - 5) PISO DE ALTA RESISTENCIA TIPO GRANITO OU TERAZO EM COB. BRANCA COM ACABAMENTO POLIDO E INCRUSTACAO DE LAZULI, COM BARRA PORTANTE EM CANTOS, SEMPRE EM ALINHAMENTO COM O EIXO DA PORTA.
  - 6) PISO DE ALTA RESISTENCIA TIPO GRANITO OU TERAZO EM COB. BRANCA COM ACABAMENTO POLIDO E INCRUSTACAO DE LAZULI, COM BARRA PORTANTE EM CANTOS, SEMPRE EM ALINHAMENTO COM O EIXO DA PORTA.
  - 7) PISO DE ALTA RESISTENCIA TIPO GRANITO OU TERAZO EM COB. BRANCA COM ACABAMENTO POLIDO E INCRUSTACAO DE LAZULI, COM BARRA PORTANTE EM CANTOS, SEMPRE EM ALINHAMENTO COM O EIXO DA PORTA.
  - 8) PISO DE ALTA RESISTENCIA TIPO GRANITO OU TERAZO EM COB. BRANCA COM ACABAMENTO POLIDO E INCRUSTACAO DE LAZULI, COM BARRA PORTANTE EM CANTOS, SEMPRE EM ALINHAMENTO COM O EIXO DA PORTA.
  - 9) PISO DE ALTA RESISTENCIA TIPO GRANITO OU TERAZO EM COB. BRANCA COM ACABAMENTO POLIDO E INCRUSTACAO DE LAZULI, COM BARRA PORTANTE EM CANTOS, SEMPRE EM ALINHAMENTO COM O EIXO DA PORTA.
  - 10) PISO DE ALTA RESISTENCIA TIPO GRANITO OU TERAZO EM COB. BRANCA COM ACABAMENTO POLIDO E INCRUSTACAO DE LAZULI, COM BARRA PORTANTE EM CANTOS, SEMPRE EM ALINHAMENTO COM O EIXO DA PORTA.

- ESPECIFICAÇÕES COMPLEMENTARES:**
- 1) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.
  - 2) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.
  - 3) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.
  - 4) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.
  - 5) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.
  - 6) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.
  - 7) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.
  - 8) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.
  - 9) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.
  - 10) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.
  - 11) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.
  - 12) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.
  - 13) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.
  - 14) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.
  - 15) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.
  - 16) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.
  - 17) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.
  - 18) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.
  - 19) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.
  - 20) OBRAS DE ACABAMENTO DE INTERIORES DE FERRO.

PREMIER  
PRIMEIRO  
SEGUNDO  
TERCEIRO  
QUARTO  
QUINTO  
SEXTO  
SÉTIMO  
OCTAVO  
NONO  
DÉCIMO  
ONZAVO  
DOZE

**Paulo Renan de O. Souza**  
Enc. Civil Fiscal de Contratos  
A MN - Mat. 1392531



**PREFEITURA MUNICIPAL DE MORADA NOVA**  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE  
PROJETO ARQUITETÔNICO  
LUPA MORADA NOVA

AV. MARCEL CASTRO GOMES DE ANDRADE  
BARRIO CENTRO  
SEDE URBANA

01- PLANTA BAIXA

MOCADAS - REFORMA

PRANCHA  
02/03  
JANEIRO/2018

**Comissão de Licitação**  
146  
Morada Nova

**ESPECIFICAÇÕES COMPLEMENTARES:**

- SALA DE FUMOS DE BOVINA: A SER CONDICIONADA A SER REFEIÇÃO EM TODOS OS AMBIENTES DE FUMAGEM DA ESTRELA.
- CUBA DE ARCONDICIONAMENTO DE BOVINA: A SER REFEIÇÃO EM TODOS OS AMBIENTES DE FUMAGEM DA ESTRELA.
- CUBA DE ARCONDICIONAMENTO DE BOVINA: A SER REFEIÇÃO EM TODOS OS AMBIENTES DE FUMAGEM DA ESTRELA.
- CUBA DE ARCONDICIONAMENTO DE BOVINA: A SER REFEIÇÃO EM TODOS OS AMBIENTES DE FUMAGEM DA ESTRELA.

**QUADRO DE ESQUADRIAS**

| QUADRO | QUANTIDADE | ESPECIFICAÇÃO |
|--------|------------|---------------|
| 1      | 1          | 1             |
| 2      | 1          | 2             |
| 3      | 1          | 3             |
| 4      | 1          | 4             |
| 5      | 1          | 5             |
| 6      | 1          | 6             |
| 7      | 1          | 7             |
| 8      | 1          | 8             |
| 9      | 1          | 9             |
| 10     | 1          | 10            |
| 11     | 1          | 11            |
| 12     | 1          | 12            |
| 13     | 1          | 13            |
| 14     | 1          | 14            |
| 15     | 1          | 15            |
| 16     | 1          | 16            |
| 17     | 1          | 17            |
| 18     | 1          | 18            |
| 19     | 1          | 19            |
| 20     | 1          | 20            |

**QUADRO DE ESQUADRIAS**

| QUADRO | QUANTIDADE | ESPECIFICAÇÃO |
|--------|------------|---------------|
| 1      | 1          | 1             |
| 2      | 1          | 2             |
| 3      | 1          | 3             |
| 4      | 1          | 4             |
| 5      | 1          | 5             |
| 6      | 1          | 6             |
| 7      | 1          | 7             |
| 8      | 1          | 8             |
| 9      | 1          | 9             |
| 10     | 1          | 10            |
| 11     | 1          | 11            |
| 12     | 1          | 12            |
| 13     | 1          | 13            |
| 14     | 1          | 14            |
| 15     | 1          | 15            |
| 16     | 1          | 16            |
| 17     | 1          | 17            |
| 18     | 1          | 18            |
| 19     | 1          | 19            |
| 20     | 1          | 20            |

