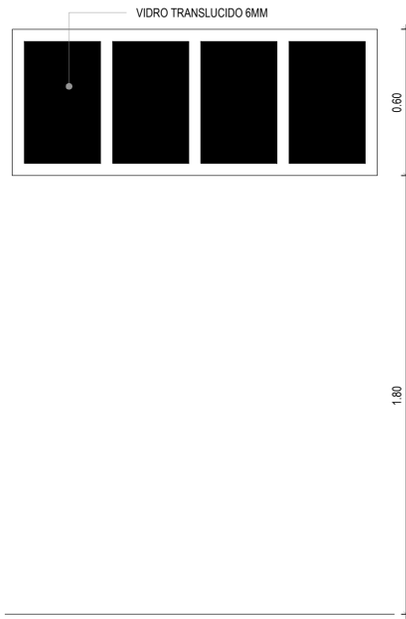
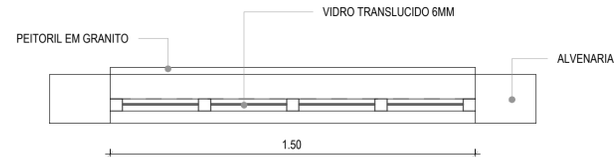
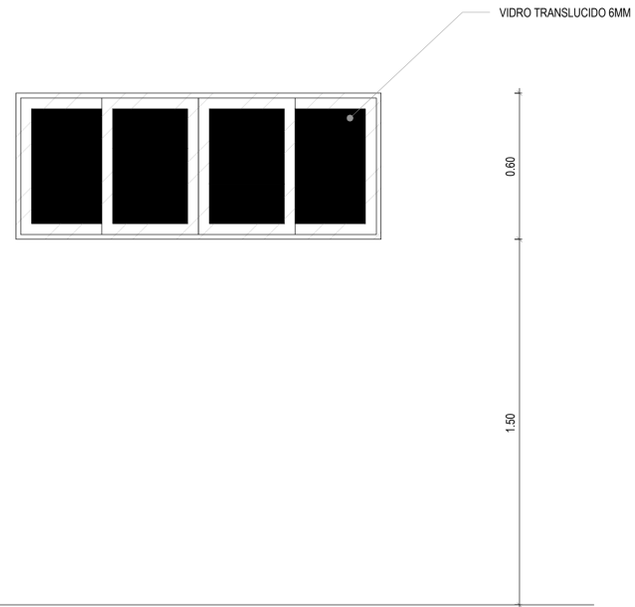
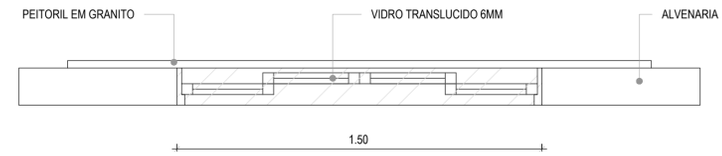


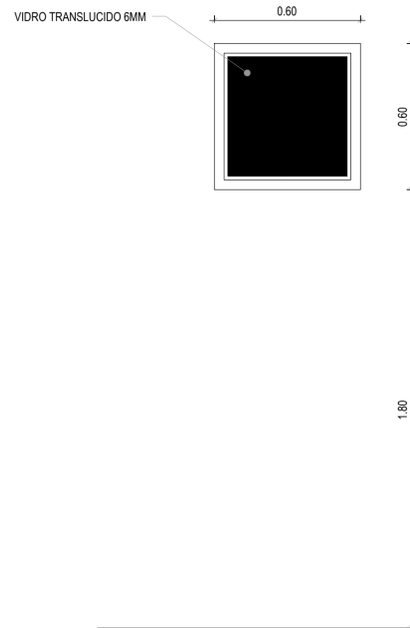
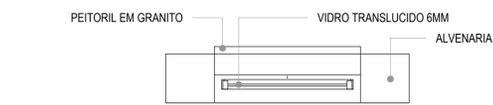
1 | JANELA DE ALUMÍNIO - J01  
1:20



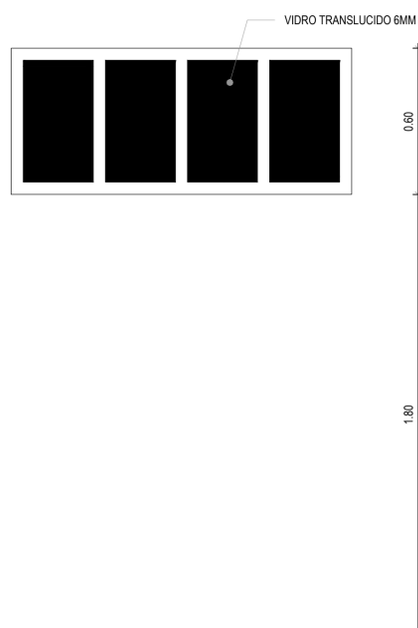
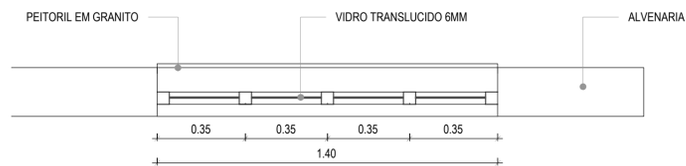
2 | JANELA DE ALUMÍNIO - J02  
1:20



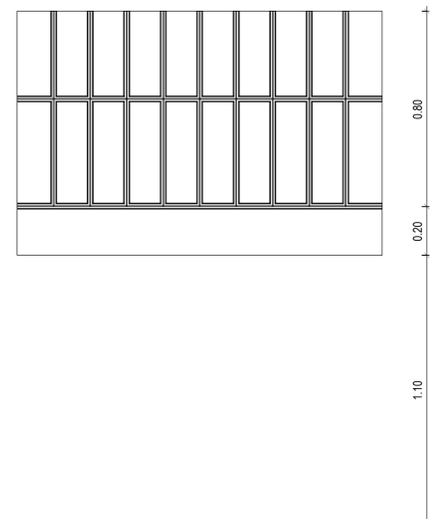
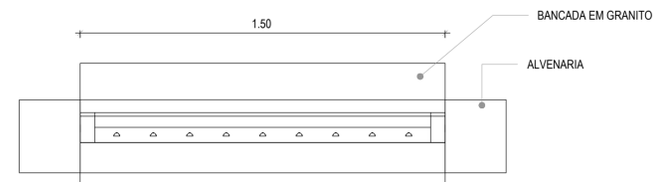
3 | JANELA DE ALUMÍNIO - J03  
1:20



4 | JANELA DE ALUMÍNIO - J04  
1:20



5 | JANELA DE ALUMÍNIO - J05  
1:20



6 | GRADE DE FERRO - GF01  
1:20

TABELAS ESQUADRIAS - JANELAS GERAL

| TIPO | LARGURA | ALTURA | PEITORIL | DESCRIÇÃO  | QUANT. |
|------|---------|--------|----------|--|--------|
| GF01 | 1.500   | 1.000  | 1.300    | GRADE DE FERRO TIPO FIXA                           | 1      |
| J01  | 1.500   | 0.900  | 1.200    | JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO-02 FOLHAS     | 10     |
| J02  | 1.500   | 0.600  | 2.800    | JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR - 04 FOLHAS | 1      |
| J03  | 1.500   | 0.600  | 1.800    | JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO                         | 28     |
| J04  | 0.600   | 0.600  | 2.800    | JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR - 01 FOLHA  | 4      |
| J05  | 1.400   | 0.600  | 2.800    | JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR - 04 FOLHAS | 4      |
| J07  | 1.000   | 0.300  | 2.380    | JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR - 01 FOLHA  | 1      |

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: PROPRIETÁRIO

*Leonardo Silveira Lima*  
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

APROVAÇÃO

**GEOPAC** AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, Nº2420, SALAS 301  
BARRIO ALSECITA, FORTALEZA  
FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA:

CONSTRUÇÃO DA EEFTI WALDOMIRO AFONSO

PROJETO:

ARQUITETURA

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

DETALHE DE ESQUADRIAS: JANELA DE ALUMÍNIO - J05  
JANELA DE ALUMÍNIO - J01 GRADE DE FERRO - GF01  
JANELA DE ALUMÍNIO - J02  
JANELA DE ALUMÍNIO - J03  
JANELA DE ALUMÍNIO - J04

LOCAL: ARACATI-CE DATA: OUTUBRO/2023 PRANCHA: 13/23  
DESENHO: GIOVANNA ESCALA: INDICADA ARQUIVO: