



- LEGENDA:**
- JA — IDENTIFICAÇÃO DA ESQUADRIA
  - NÍVEL DO PISO ACABADO
  - JA — JANELA DE ALUMÍNIO
  - PM — PORTA DE MADEIRA
  - PA — PORTA DE ALUMÍNIO
  - PD — PORTA DE DIVISÓRIA

ACABAMENTOS INTERNOS	
PISOS	
1	PISO ELEVADO MODULAR METÁLICO, DESMONTÁVEL, COM CAPACIDADE DE CARGA CONCENTRADA DE 450kg E CAPACIDADE DE CARGA DISTRIBUÍDA DE 1.250kg/m². REVESTIMENTO EM PLACAS DE LAMINADO MELAMÍNICO NAS DIMENSÕES 600x600x30mm E ACABAMENTO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE NA COR CINZA CLARO.
2	BASE INFERIOR DE CANTONEIRAS (LONGARINAS) E PEDESTAIS (MACAQUINHOS) DE AÇO, APARAFUSADOS NO CONTRA-PISO E COM REGULAGEM DE ALTURA.
3	JUNTO ÀS PAREDES, AS PLACAS DEVEEM SER PERFORADAS (A CADA DUAS PLACAS CEGAS, COLOCAR UMA PERFORADA).
2	CIMENTADO ÁSPERO COM JUNTA A CADA 1m E CAIMENTO DE 1% PARA AS EXTREMIDADES.
3	CERÂMICA COM 30x30cm, LINHA LASER DA PORTOBELLO OU SIMILAR, COR CINZA, REJUNTADA COM PASTA DE CIMENTO COM HIDRÓFUGO.
PAREDE	
1	AZULEJO BRANCO 20x20cm, ATÉ O TETO, DA CERÂMICA ELIANE COM JUNTAS ALINHADAS E PROTEÇÃO DE QUINAS COM CANTONEIRAS DE ALUMÍNIO.
2	MASSA CORRIDA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA, COR BRANCA, APLICADA SOBRE SELADORA.
DIVISÓRIA	
3	DIVISÓRIA PARA BOX NO VESTIÁRIO COM PORTA INTERNA E ALTURA DE 1,80m.
TETO	
1	MASSA CORRIDA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCA.
RODAPÊ	
1	PERFIL EXTRUDADO DE PVC COM 7,5cm DE ALTURA TIPO "STANDARD" SIMILAR AO REVESTIMENTO DO PISO ELEVADO.
2	CERÂMICA COM 30x7cm, LINHA LASER DA PORTOBELLO OU SIMILAR, COR CINZA, REJUNTADA COM PASTA DE CIMENTO COM HIDRÓFUGO.
MATERIAIS	
SOLEIRAS	GRANITO CINZA DE 3cm DE ESPESSURA (O TOPO DA SOLEIRA DO SANITÁRIO DEVERÁ FICAR 2cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO ACABADO).
PEITORIS	GRANITO CINZA DE 3cm DE ESPESSURA.
ISOLAMENTO TÉRMICO	LAJE DE COBERTURA COM TRATAMENTO ANTITÉRMICO A BASE DE VERMICULITA NA DOSAGEM 1:5:3 (CIMENTO: AREIA: VERMICULITA FINA). COLOCAR DUAS CAMADAS DE 1cm.
COBERTURA	TELHAS DE FIBROCIMENTO (SEM AMIANTO), TIPO CANALETE 49, DA ETERNIT OU SIMILAR. PLACA DE VENTILAÇÃO, CUMEEIRA NORMAL, RUFO E DEMAIS ACESSÓRIOS DO MESMO FABRICANTE. TERÇAS EM MADEIRA, FIXADAS EM PILARETES DE MADEIRA. TODAS AS PEÇAS DEVEEM SER DE MADEIRA DE LEI DE BOA QUALIDADE E RECEBER TRATAMENTO ANTICUPIM.
ALVENARIAS	TRATAMENTO ANTITÉRMICO A BASE DE VERMICULITA NA DOSAGEM 1:5:3 (CIMENTO: AREIA: VERMICULITA FINA). COLOCAR DUAS CAMADAS DE 1cm E POSTERIORMENTE 5cm DE ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO. PINTURA COM TEXTURA ACRÍLICA RÚSTICA NA COR BRANCA. NAS PAREDES LATERAIS, CHAPISCO A BASE DE CIMENTO E AREIA, COM ACABAMENTO RÚSTICO. FECHAMENTO EM CHAPIM DE CONCRETO APARENTE H=3cm.
PILARES EXTERNOS	MASSA CORRIDA E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA COR CONCRETO, APLICADA SOBRE SELADORA.
ESQUADRIAS	JANELAS EM PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO, LINHA 30, COM VIDRO TRANSPARENTE – FERRAGENS E ACESSÓRIOS. PORTAS DE ALUMÍNIO REFORÇADAS INTERNAMENTE. PORTAS DE MADEIRA LISAS, FORRADAS COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR BRANCO GELADO. PORTA EM MADEIRA PARA VISITA À CAIXA D'ÁGUA PINTADA COM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCA, IDÊNTICA À DO TETO
DIVERSOS	FERRAGENS PARA PORTAS INTERNAS COM ACABAMENTO CROMADO DA METALÚRGICA LA FONTE OU SIMILAR. LOUÇAS E ACESSÓRIOS NA COR BRANCA DA DECA OU SIMILAR. METAIS CROMADOS DA DECA OU SIMILAR. BANCADAS DO SANITÁRIO E DA COPA EM GRANITO CINZA DE 2cm DE ESPESSURA. CAIXA D'ÁGUA 500l DA TIGRE.

- NOTAS:**
- 1 – DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO.
  - 2 – O NÍVEL 0,00 REFERE-SE À ELEVAÇÃO DO TERRENO.
  - 3 – A LOCALIZAÇÃO, A QUANTIDADE E O TIPO DOS APARELHOS CONDICIONADORES DE AR SERÃO DEFINIDOS POSTERIORMENTE.
  - 4 – ESTA CASA DE COMANDO SE APLICA À SE SAPEAÇU.

**DESENHO DE REFERÊNCIA:**  
ATEXVI-SE-GE-103 – CASA DE COMANDO TIPO 2 – ARQUITETURA – CORTES E FACHADAS

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR

**ATE XVI**  
ATE XVI Transmissora de Energia S.A.

**LEILÃO ANEEL 007/2012 – LOTE A SUBESTAÇÕES**

**MIRACEMA – GILBUÉS II – BARREIRAS II – BOM JESUS DA LAPA II – IBICOARA – SAPEAÇU**

<b>PROJETO BÁSICO</b>	<b>CASA DE COMANDO TIPO 2</b> ARQUITETURA PLANTA BAIXA E COBERTURA
ELAB. ACQO VERIF. AMM APROV. ZT	ESCALA 1:50
RESP. TEC. N° CREA/RJ DATA N° DOC.	FOLHA 1/1
NXM 1988100299 18/06/16	REV. 0

ATEXVI-SE-GE-102