

RESPONSABILIDADE  
**DIMO - DIVISÃO DE ADMINISTRAÇÃO DOS IMÓVEIS**  
Grupo de Trabalho de Acompanhamento das Obras de Ampliação da Infraestrutura Imobiliária do TCE

PROJETO  
**ARQUITETURA**  
PROJETO EXECUTIVO - CONTRUÇÃO DO ED. GARAGEM DO TCE-PE  
448 VAGAS

PROPRIETÁRIO  
TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE PERNAMBUCO - TCE-PE

LOCAL  
RUA DA AURORA, 777 - SANTO AMARO, RECIFE - PE.

DESENHO  
**LUMINOTÉCNICA\_TOMADAS**  
PLANTA BAIXA - COBERTURA

ESCALA 1/125

JANEIRO 2017  
**P.01/08**

REVISADO  
10/01/2017

ÁREAS  
TERRENO: 8.560,64m<sup>2</sup>  
COBERTA: 3.880,54m<sup>2</sup>  
CONSTRUÇÃO: 14721,06m<sup>2</sup>  
SOLO NATURAL: 4.037,24m<sup>2</sup>

ASSINATURA / RESPONSABILIDADE















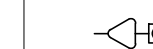







TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE PERNAMBUCO  
PROPRIETÁRIO

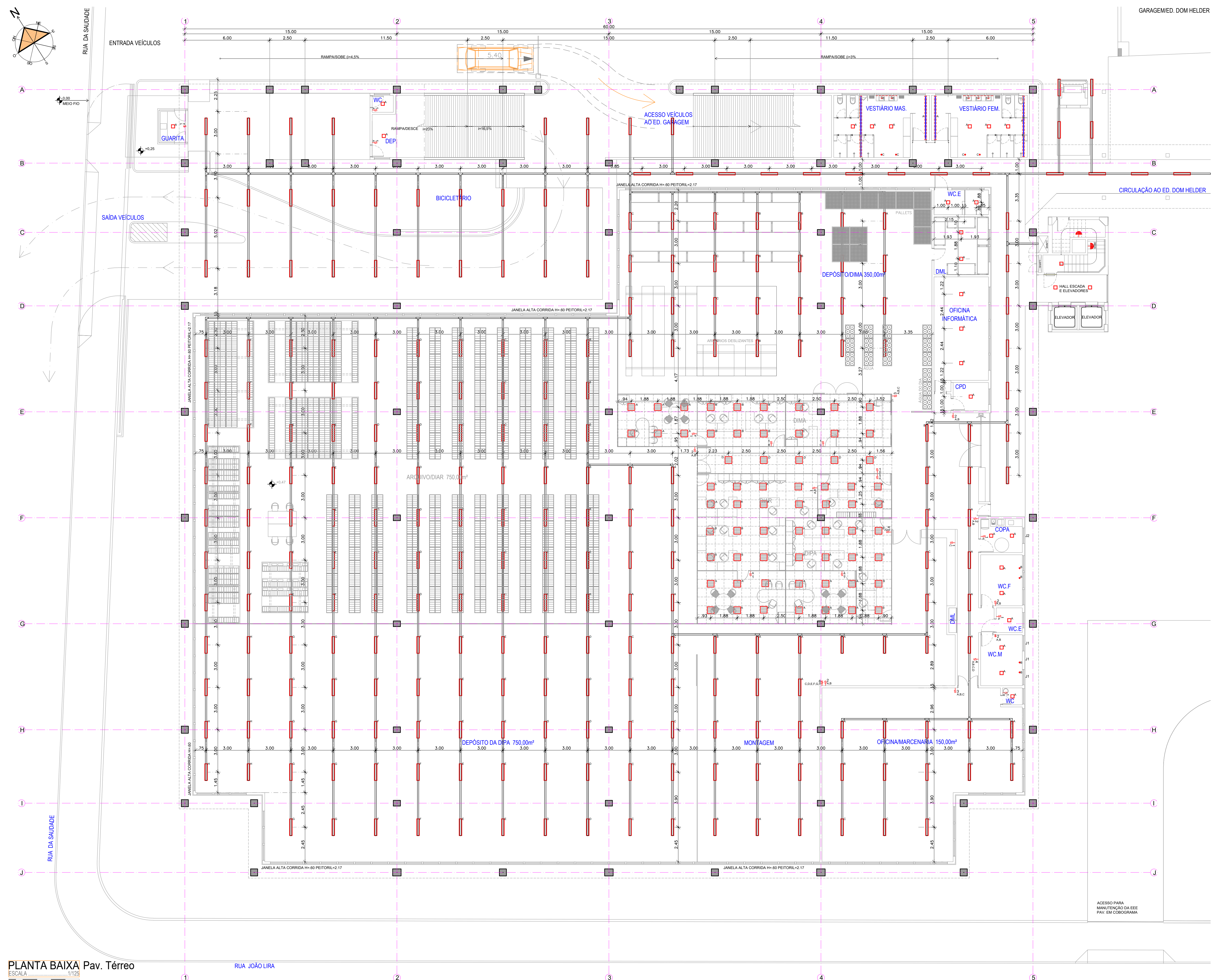
EMANUEL ALVES DE ALMEIDA  
CAU Nº 48027-3 emanuel@tce.pe.gov.br

MARIA HELENA PEREIRA ANDRADE  
CAU Nº A80175-5 mariahelena@tce.pe.gov.br

ARQUITETA COLABORADORA  
Karine Maria Gonçalves Cortez  
ESTAGIÁRIAS  
Danilo Lima Onorio Pessoa  
Carleide Santos Tavares  
Camila Nascimento  
Karoline Lima

**LEGENDA**

-  LÂMPADA LED TUBULAR T8 18W 120 cm 6000K, MÍNIMO DE 1150 LUMENS, BIVOLT, COM CALHA SE SOBREPOR EM ALUMÍNIO E PLÁSTICO INTEGRADA, E CONECTOR PARA INSTALAÇÃO EM SEQUÊNCIA.
-  LUMINÁRIA DE EMBUTIR QUADRADA, COMPATÍVEL COM FORRO MODULADO 62,5x62,5cm, CORPO EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA, COM 7 ALETAS PARASOLADAS E REFLETOR EM ALUMÍNIO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO, EQUIPADA COM 4 LÂMPADAS DE LED TUBULAR DE 18W, MÍNIMO DE 1100 LUMENS POR LÂMPADA, TEMPERATURA DE COR 6000K.
-  LÂMPADAS DE LED TUBULAR DE 18W, MÍNIMO DE 1100 LUMENS POR LÂMPADA, TEMPERATURA DE COR 6000K, PARA SAÍDA LINEAR EM GESSO.
-  SPOT DE EMBUTIR REDONDO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA, (EXTERNO) E PRETO (INTERNO), PARA LÂMPADA LED PAR 20, COM CONJUNTO ÓTICO REGULADO E AJUSTÁVEL, EQUIPADA COM LÂMPADA LED 9W PAR 20 (BIVOLT), FAIXO 30º E FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 200 LUMENS.
-  FITA LED FLEX 7,2m/m, COM ADESIVO, 12V, COM FONTE, 3000K, PARA ILUMINAÇÃO DE SANCA.
-  LUMINÁRIA DE SOBREPOR LED SLIM, DIMENSÕES APROXIMADAS 7x4x60cm, EM PLÁSTICO BRANCO, COM CONJUNTO ÓTICO EM FITA LED OU TUBULAR T8 BIVOLT, 6000K, MÍNIMO DE 1000 LUMENS.
-  ARANDELA DE SOBREPOR TIPO TARTARUGA, EM ALUMÍNIO OU PVC, BRANCA, DIMENSÕES APROXIMADAS 20x10x10cm, COM LÂMPADA LED BULBO 7W, BIVOLT, 6000K, MÍNIMO DE 700 LUMENS.
-  LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA EM ALUMÍNIO OU PVC, BRANCA, DIMENSÕES APROXIMADAS 20x4x5cm, DE LED, 2W, BIVOLT, 6000K, MÍNIMO DE 80 LUMENS; BATERIA DE LÍTRIO, AUTOCARGA DE 3 HORAS EM FLUXO MÍNIMO.
-  LUMINÁRIA REDONDA DE EMBUTIR EM ALUMÍNIO NA COR BRANCA, REFLETOR INTERNO METALIZADO DE ALTO BRILHO, FECHAMENTO EM VIDRO TEMPERADO 4mm COM JATO CENTRAL COM SISTEMA DE CLIQUE PARA FIXAÇÃO, VIDRO SOMENTE NA ABERTURA, SOQUETE E27, COM LÂMPADA LED BULBO DE 12W, 6000K.
-  LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR EM ALUMÍNIO NA COR BRANCA, REFLETOR INTERNO METALIZADO DE ALTO BRILHO, FECHAMENTO EM VIDRO TEMPERADO 4mm COM JATO CENTRAL COM SISTEMA DE CLIQUE PARA FIXAÇÃO, VIDRO SOMENTE NA ABERTURA, SOQUETE E27, COM DUAS LÂMPADA LED BULBO DE 8W, 6000K.
-  INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA SEÇÃO, SISTEMA MODULAR (SUPPORTO, MECANISMO E PLACA OU ESPELHO) SEM PARAFUSO APARENTE, 4x2", BRANCO, TIPO PIAL LEGRAN, LINHA NEREYA.
-  INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES, SISTEMA MODULAR (SUPPORTO, MECANISMO E PLACA OU ESPELHO) SEM PARAFUSO APARENTE, 4x2", BRANCO, TIPO PIAL LEGRAN, LINHA NEREYA.
-  INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES, SISTEMA MODULAR (SUPPORTO, MECANISMO E PLACA OU ESPELHO) SEM PARAFUSO APARENTE, 4x2", BRANCO, TIPO PIAL LEGRAN, LINHA NEREYA.
-  TOMADA SIMPLES 2P+T 10A 220V, SISTEMA MODULAR (SUPPORTO, MECANISMO E PLACA OU ESPELHO) SEM PARAFUSO APARENTE, 4x2", BRANCO, TIPO PIAL LEGRAN, LINHA NEREYA.
-  TOMADA DUPLA 2P+T 10A 220V, SISTEMA MODULAR (SUPPORTO, MECANISMO E PLACA OU ESPELHO) SEM PARAFUSO APARENTE, 4x2", BRANCO, TIPO PIAL LEGRAN, LINHA NEREYA.
-  TOMADA TRÍPLA 2P+T 10A 220V, SISTEMA MODULAR (SUPPORTO, MECANISMO E PLACA OU ESPELHO) SEM PARAFUSO APARENTE, 4x2", BRANCO, TIPO PIAL LEGRAN, LINHA NEREYA.
-  TOMADA DE LÓGICA RJ45 E DE TELEFONE RJ11, SISTEMA MODULAR (SUPPORTO, MECANISMO E PLACA OU ESPELHO) SEM PARAFUSO APARENTE, 4x2", BRANCO, TIPO PIAL LEGRAN, LINHA NEREYA.
-  REFLETOR LED EM ALUMÍNIO, BLINDADO, CINZA, 30W, BIVOLT, A PROVA D'ÁGUA, FOCO DE ABERTURA 140°, 6500K, MÍNIMO DE 3.000 LUMENS, DIMENSÕES APROXIMADAS 30x20x10cm.
-  REFLETOR LED EM ALUMÍNIO, BLINDADO, CINZA, 30W, BIVOLT, A PROVA D'ÁGUA, FOCO DE ABERTURA 140°, 6500K, MÍNIMO DE 3.000 LUMENS, DIMENSÕES APROXIMADAS 30x20x10cm.
-  COTOVELO GALVANIZADO TIPO "C" 15cmX10cm
-  TÊ RETO GALVANIZADO TIPO "C" 15cmX10cm
-  CAMINHO PARA ALIMENTAÇÃO DAS LÂMPADAS PODENDO SER ELÉTRICACALHA PERFORADA GALVANIZADA TIPO "C" 15cmX10cm OU ELÉTROTUDO EM PVC RÍGIDO NO TETO



**PLANTA BAIXA Pav. Térreo**  
ESCALA 1/125

RUA JOÃO LIRA

GARAGEM ED. DOM HELDER

CIRCULAÇÃO AO ED. DOM HELDER

ACESSO PARA MANUTENÇÃO DA EEE PAV. EM COBORGAMA