

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 - PAV. TIPO 2 E 3

ESCALA 1/125

JANEIRO 2017
P.07/08

REVISADO
10/01/2017

ÁREAS
TERRENO: 8.560,64m²
COBERTURA: 3.880,54m²
CONSTRUÇÃO: 14721,06m²
SOLO NATURAL: 4.037,24m²

ASSINATURA / RESPONSÁVEL

TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE PERNAMBUCO
PROPRIETÁRIO







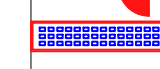







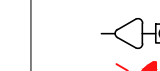



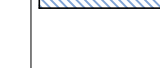



EMANUEL ALVES DE ALMEIDA
CAU Nº 48027-3 emanuel@tce.pe.gov.br

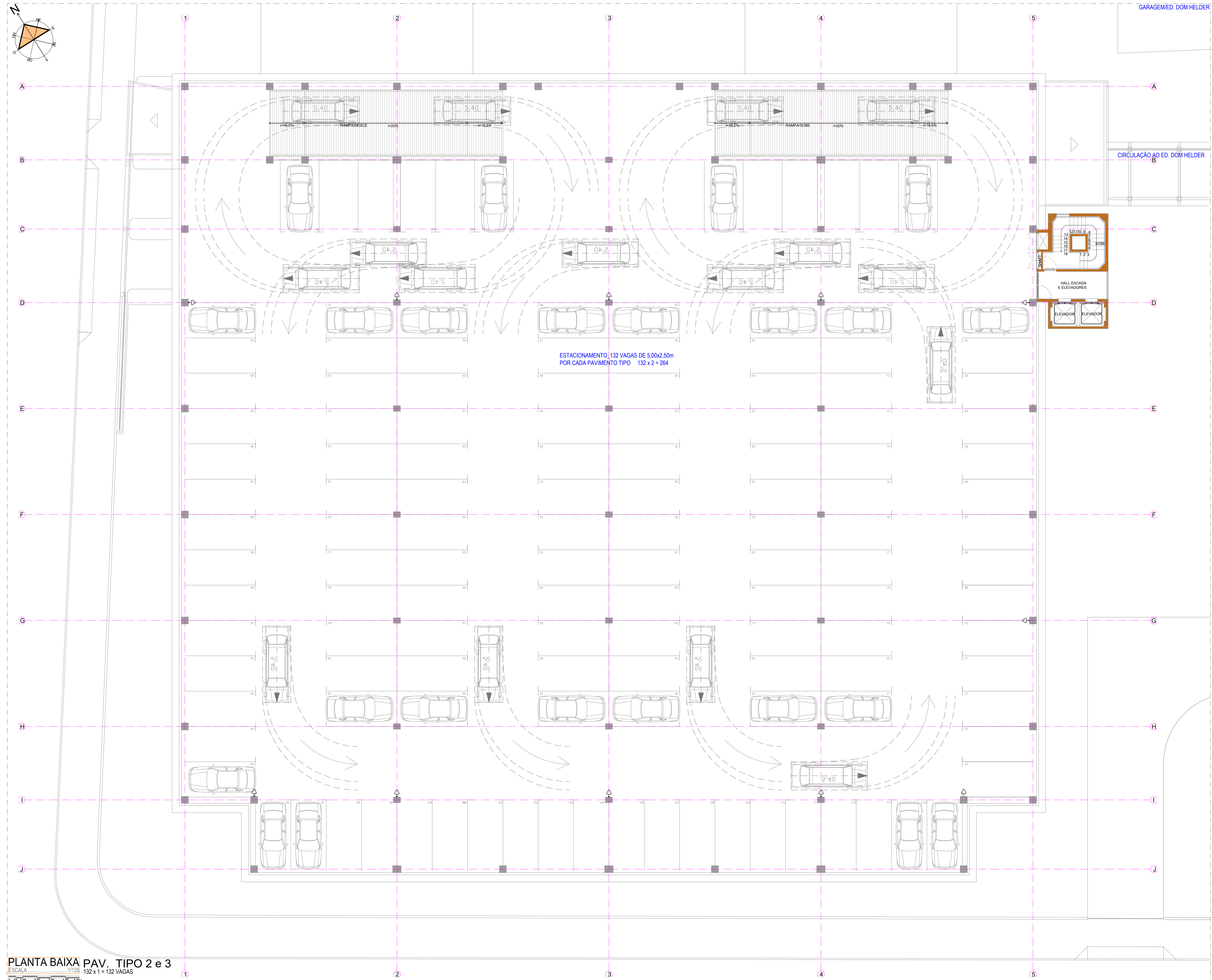
MARIA HELENA PEREIRA ANDRADE
CAU Nº A80175-5 mariahelena@tce.pe.gov.br

ARQUITETA COLABORADORA

Karine Maria Gonçalves Cortez
ESTAGIÁRIOS
Danilo Lima Onorio Pessoa
Cirleide Santos Tavares
Camila Nascimento
Karoline Lima

LEGANDA

-  LÂMPADA LED TUBULAR T8 18W 120 cm 6000K MÍNIMO DE 1100 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 EPOXY NA COR BRANCA. COM 7 ALETAS PARABÓICAS E REFLETOR EM ALUMÍNIO. COM TRAVA DE SEGURANÇA E PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO. EQUIPADA COM 4 LÂMPADAS DE LED TUBULAR DE 9W. MÍNIMO DE 1100 LUMENS POR LÂMPADA. TEMPERATURA DE COR 6000K.
-  LÂMPADAS DE LED TUBULAR DE 9W. MÍNIMO DE 1100 LUMENS POR LÂMPADA. TEMPERATURA DE COR 6000K. PARA SANCA LINEAR EM GESSO.
-  SPOT DE EMBUTIR REDONDO COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXY NA COR BRANCA (EXTERNO) E PRETO (INTERNO). PARA LÂMPADA LED P14 20. COM CONJUNTO ÓTICO REGULADO E AJUSTÁVEL. EQUIPADA COM LÂMPADA LED 9W PAR 20 BIVOLT. FAIXA 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 20x8x5cm. DE LED. 2W. BIVOLT. 6000K. MÍNIMO DE 80 LUMENS. BATERIA DE LÍTRIO. AUTÔNOMA DE 3 HORAS EM FLUXO MÍNIMO.
-  LUMINÁRIA RECONDIDA 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 (SUPORTE, MECANISMO E PLACA OU ESPELHO) SEM PARAFUSO APARENTE. 4x2". BRANCO. TIPO PIAL. LEGRAN. LINHA NEREYA.
-  INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES. SISTEMA MODULAR (SUPORTE, MECANISMO E PLACA OU ESPELHO) SEM PARAFUSO APARENTE. 4x2". BRANCO. TIPO PIAL. LEGRAN. LINHA NEREYA.
-  INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES. SISTEMA MODULAR (SUPORTE, MECANISMO E PLACA OU ESPELHO) SEM PARAFUSO APARENTE. 4x2". BRANCO. TIPO PIAL. LEGRAN. LINHA NEREYA.
-  TOMADA SIMPLES 2P+T 10A 220V. SISTEMA MODULAR (SUPORTE, MECANISMO E PLACA OU ESPELHO) SEM PARAFUSO APARENTE. 4x2". BRANCO. TIPO PIAL. LEGRAN. LINHA NEREYA.
-  TOMADA DUPLA 2P+T 10A 220V. SISTEMA MODULAR (SUPORTE, MECANISMO E PLACA OU ESPELHO) SEM PARAFUSO APARENTE. 4x2". BRANCO. TIPO PIAL. LEGRAN. LINHA NEREYA.
-  TOMADA TRÍPLA 2P+T 10A 220V. SISTEMA MODULAR (SUPORTE, 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 (SUPORTE, 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 ELÉTRICAMENTE PERFORADA GALVANIZADA TIPO "C" 15cm x10cm OU ELÉTROTUDO EM PVC RÍGIDO NO TETO



PLANTA BAIXA PAV. TIPO 2 e 3
ESCALA 1/125 132 x 1 = 132 VAGAS

0 2m 4m 6m