

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

JANEIRO 2017
P.08/08

REVISADO
10/01/2017

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

ASSINATURA / RESPONSÁVELS

















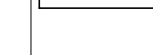





TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE PERNAMBUCO
PROPRIETÁRIO

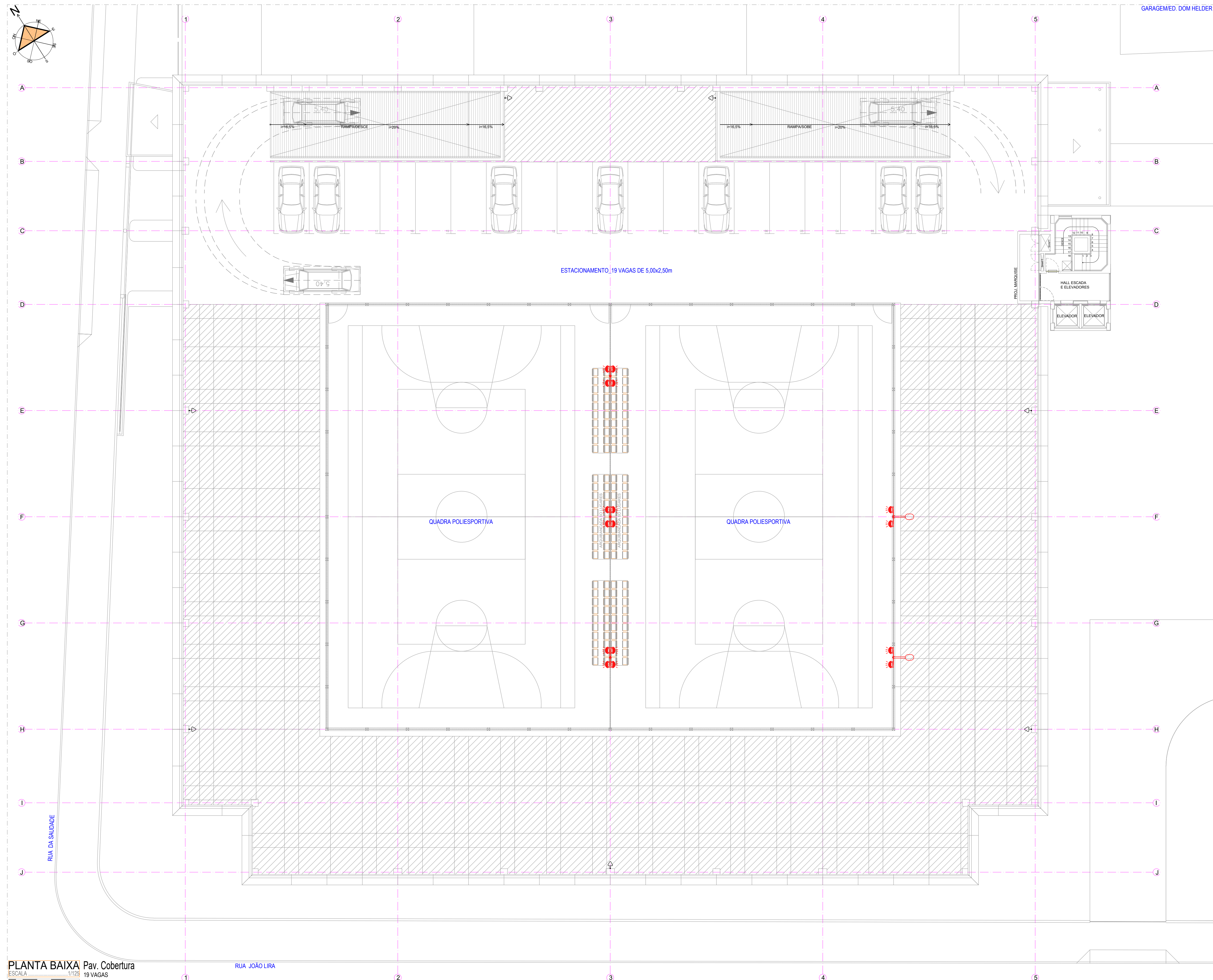
EMANUEL ALVES DE ALMEIDA
CAU Nº 48027-3 emanuel@tce.pe.gov.br

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 ALÉIAS 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 P18 20, COM CONJUNTO ÓTICO REGULADO E AJUSTÁVEL, EQUIPADO COM LÂMPADA LED 9W PARABÓICA BIVOLT, FACHO 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 TUBULARES 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 (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 TRIPLA 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 140º, 6500K, MÍNIMO DE 30.000 LUMENS, DIMENSÕES APROXIMADAS 30x20x10cm.
-  REFLETOR LED EM ALUMÍNIO, BLINDADO, CINZA, 30W, BIVOLT, A PROVA D'ÁGUA, FOCO DE ABERTURA 140º, 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 ELETROCALHA PERFORADA GALVANIZADA TIPO "C" 15cm x10cm OU ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO NO TETO



PLANTA BAIXA Pav. Cobertura
ESCALA 1:125
19 VAGAS

GARAGEM ED. DOM HELDER