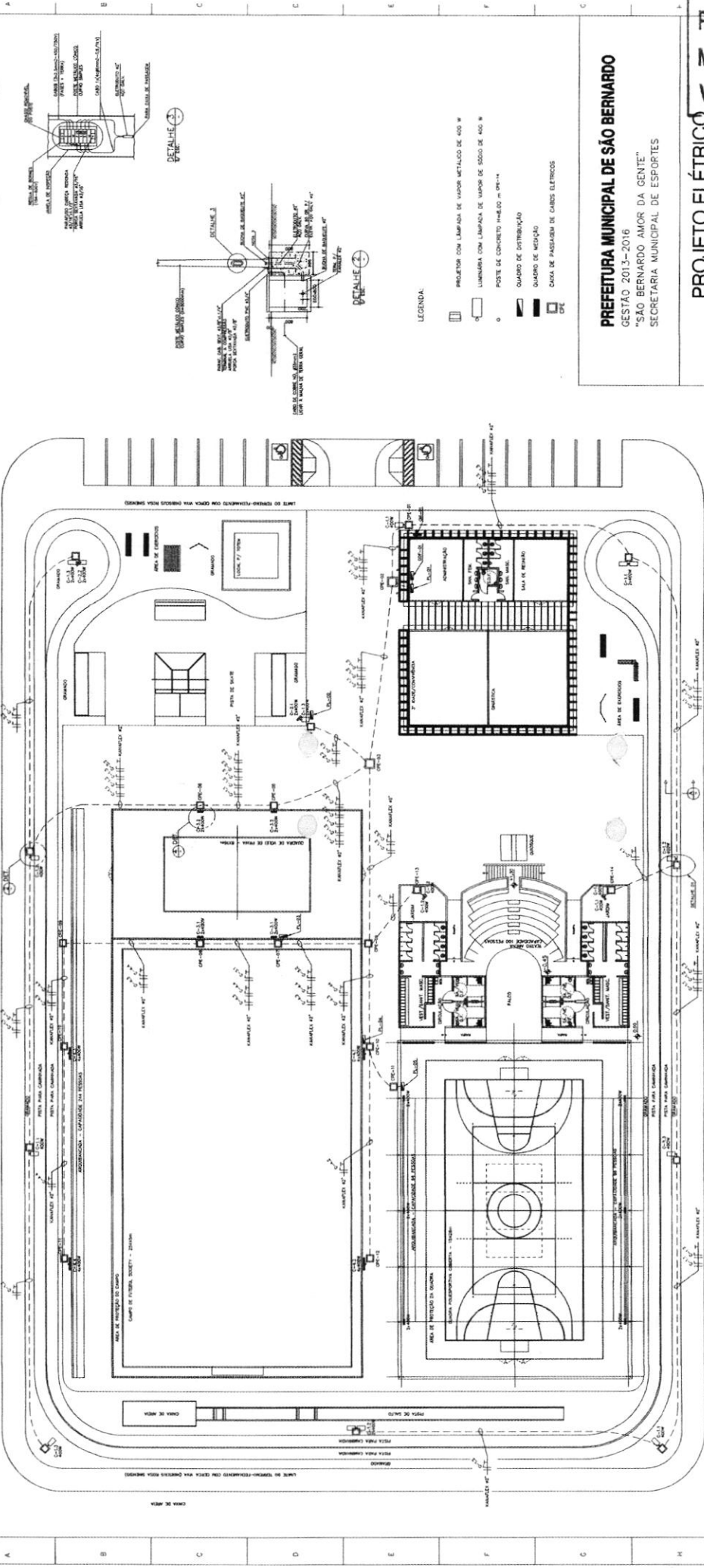


PACOTE 64
 P.C. Nº 011/2014
 SERVIÇO



- LEGENDA
- PROJETOR COM LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO DE 400 W
 - LÂMPADA COM LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO DE 400 W
 - POSTE DE CONCRETO (ALCANT. = 08x14)
 - ▬ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
 - ▬ QUADRO DE MEDIÇÃO
 - ▬ CHAMA DE PASSAGEM DE CABOS ELÉTRICOS
 - DE

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BERNARDO
 GESTÃO 2013-2016
 "SÃO BERNARDO AMOR DA GENTE"
 SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTES

PROJETO ELÉTRICO

PRONAM: 03/16

ART. 1.º DO DECRETO Nº 13.133/2005

AUTOR DO PROJETO: SEI - SERVIÇOS ESPECIALIZADOS DE ENGENHARIA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BERNARDO

RESP. TÉCNICO: ELTON ALVES LOPES

ORÇAM.: PRAÇA DA JUVENTUDE

PROJETO Nº: 201/03/004

MODALIDADE: VISTO

CLIENTE: PREFEITURA DE SÃO BERNARDO

END. PRAÇA BERNARDO COELHO DE ALMEIDA, Nº 25 - CENTRO - SÃO BERNARDO DO RIO N.º

ÁREA DO TERRENO: 1.000,00 m²

ÁREA DE OBRAS: 1.000,00 m²

ESPECIFICAÇÃO DA PRANCHA: PLANTA - DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA

DESENHO Nº: DES-1307001-03

DATA: JUL 13

25 JUL 13 00

ENSAIO INICIAL

DATA MESURAD. Nº

DESC. PLANILHA Nº

DES. L.F.F. Nº

SEEL

SEMPRE ATUALIZADO COM O CREA Nº 2624-EM/MA

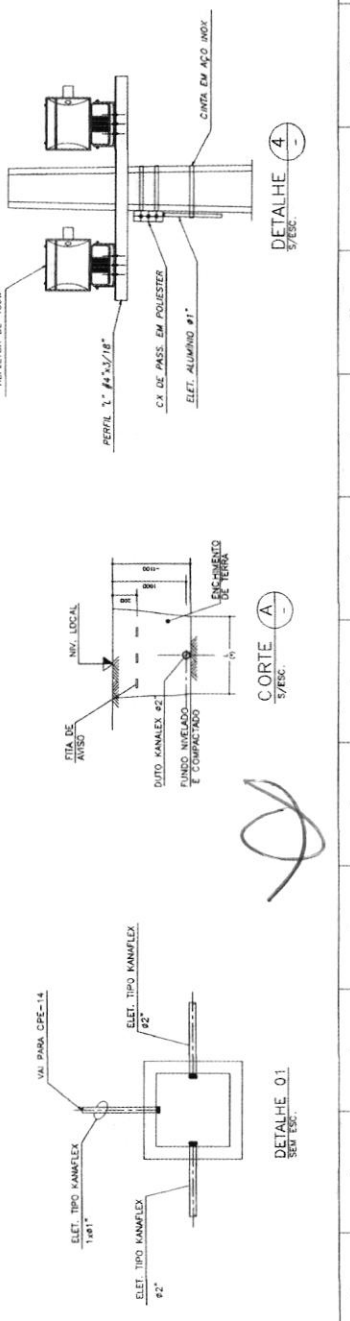
PROF. DR. CARLOS ALBERTO DE MOURA

REG. Nº 117.900 - 03/13

PROF. CARLOS ALBERTO DE MOURA

PROF. CARLOS ALBERTO DE MOURA

ILUMINAÇÃO EXTERNA
 ESC - 1/200



DETALHE 01
 SEEL

CORTE A
 SEEL

DETALHE 4
 SEEL

FOLHA 60

PROCESSO 20180304

MODALIDADE

POSTO:

PROJETO ELTRICO

04/16

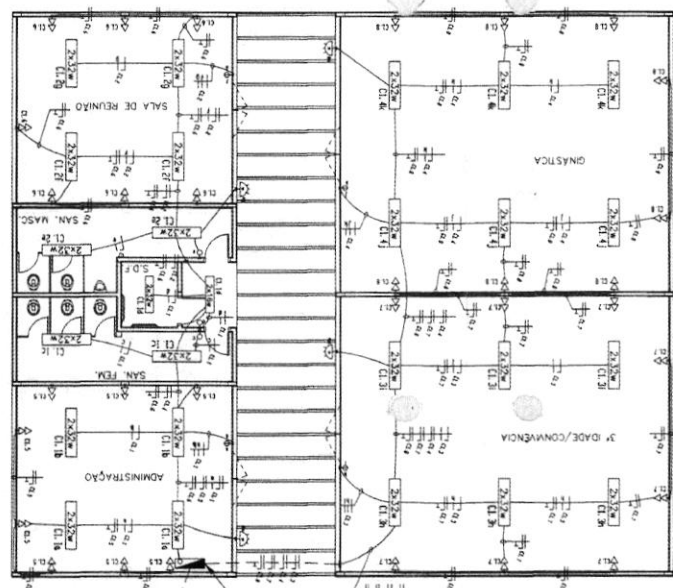
SEEL

CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BERNARDO
RESP. TÉCNICO	ALVARO ALVES LOPES
PROJETO	PROJETO ELTRICO DE DISTRIBUIÇÃO
DATA DE EMISSÃO	23 JUL 13 00
DESENHO Nº	DES-1307001-04
EMPRESA	EMPRESA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
PROJETO	PROJETO ELTRICO DE DISTRIBUIÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BERNARDO
 GESTÃO 2013-2016
 SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTES

PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO

ESC 1/75



- LEENDAS:
- LUMINARIA COM 2 LAMPARAS FLUORESCENTES DE 20W
 - LUMINARIA COM LAMPARA DE VAPOR DE 500W DE 400 W
 - POSTE DE CONCRETO H=0,70 m
 - ▭ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
 - ▭ QUADRO DE MEDIÇÃO
 - ▭ CAIXA DE PASSAGEM DE CABOS ELTRICOS



PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO

ESC 1/75

