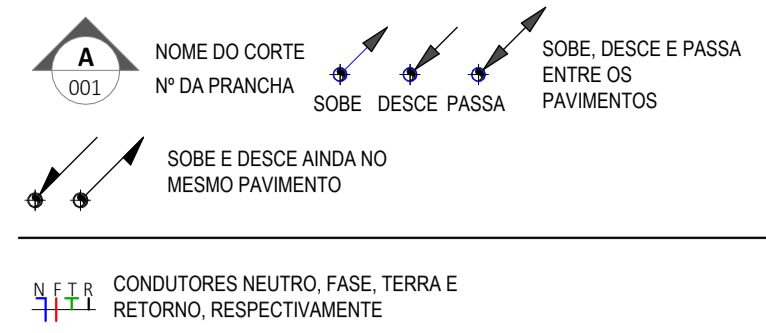


LEGENDA DE SÍMBOLOS



TOMADA ELÉTRICA DE CORRENTE DE PAREDE	
ALTA	QUANTIDADE
ALTA > 2,0m	TRIPLA
MÉDIA > 1,2m	DUPLA
BAIXA > 0,3m	SIMPLES

TOMADA ELÉTRICA DE CORRENTE DE PAREDE	
ALTA	QUANTIDADE
ALTA > 2,0m	TRIPLA
MÉDIA > 1,2m	DUPLA
BAIXA > 0,3m	SIMPLES

INTERRUPTOR SIMPLES	
UMA SEÇÃO	DUAS SEÇÕES
DUAS SEÇÕES	TRÊS SEÇÕES

INTERRUPTOR PARALELO	
UMA SEÇÃO	DUAS SEÇÕES

RELÉ FOTOELÉTRICO	
UMA SEÇÃO	DUAS SEÇÕES

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS FORÇA E ILUMINAÇÃO, DE EMBUTIR, COMPLETO COM DISJUNTORES E BARRAMENTOS, INSTALADO A 1,50m DO PISO ACABADO AO CENTRO DO MESMO.	
PAREDE	CAIXA DE PASSAGEM, 10x10cm (OU 4"x4") EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30m, FIXADO NO ENTREFORRO OU EMBUTIDO NO PISO COM TAMPA ANTIESPANTE.
ENTREFORRO	CAIXA DE PASSAGEM, 10x10cm (OU 4"x4") EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30m, FIXADO NO ENTREFORRO OU EMBUTIDO NO PISO COM TAMPA ANTIESPANTE.
PISO	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA INSTALADA NO PISO ACABADO COM TAMPA DE CONCRETO, COM 10cm DE BRITA. DIMENSÕES INTERNAS: 40x40x60cm.

CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA INSTALADA NO PISO ACABADO	
CONDULETE	FABRICADOS EM LIGA DE ALUMÍNIO SÍLICO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E À CORROÇÃO, ROSCA NPT, COM TAMPA CEGA, PARA AMBIENTES EXTERNOS, USAR KIT DE VEDAÇÃO IP54.

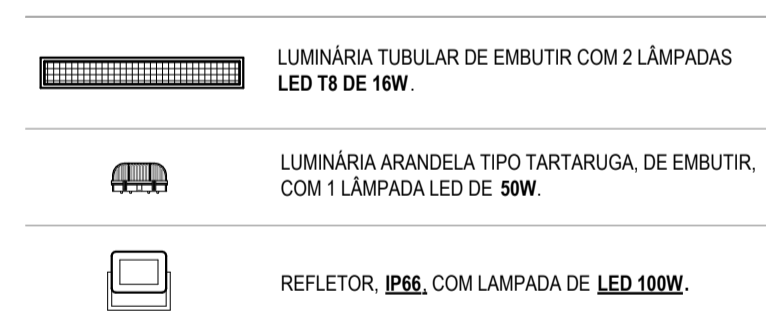
ELETRODUTO EM ALUMÍNIO	
BITOLA MÍNIMA DE 3/4"	EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LIGAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO APARENTE, FIXADO ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRA TIPO "D", TIRANTE ROSCÁVEL. NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENÍO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.

ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL	
ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 3/4"	EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LIGAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE/ALVENARIA OU APARENTE ACIMA DO FORRO FALSO, FIXADO ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRA TIPO "D", TIRANTE ROSCÁVEL. NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENÍO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.

ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL	
ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 1"	EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LIGAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENÍO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.

ELETRODUTO FLEXÍVEL	
ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, EM PVC NA COR AMARELA ANTICHAMAS, CONFORME NBR15465	INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE.

LEGENDA DE LUMINÁRIAS



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA

LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL E SANITARISTA
 CREA-RJ Nº 010101017

APROVAÇÃO

GEOPAC
 www.geopac.com.br - contato@geopac.com.br

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

EMPREENDIMENTO:
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA EM TABULEIRO DO CABREIRO

ENDEREÇO:
 ARACATICE

PROJETO:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

CONTEÚDO DA FRANCHA:
 PLANTA BAIXA - SETOR 2
 PLANTA CHAVE

DESIGNO:
 CAMILY VASCONCELOS

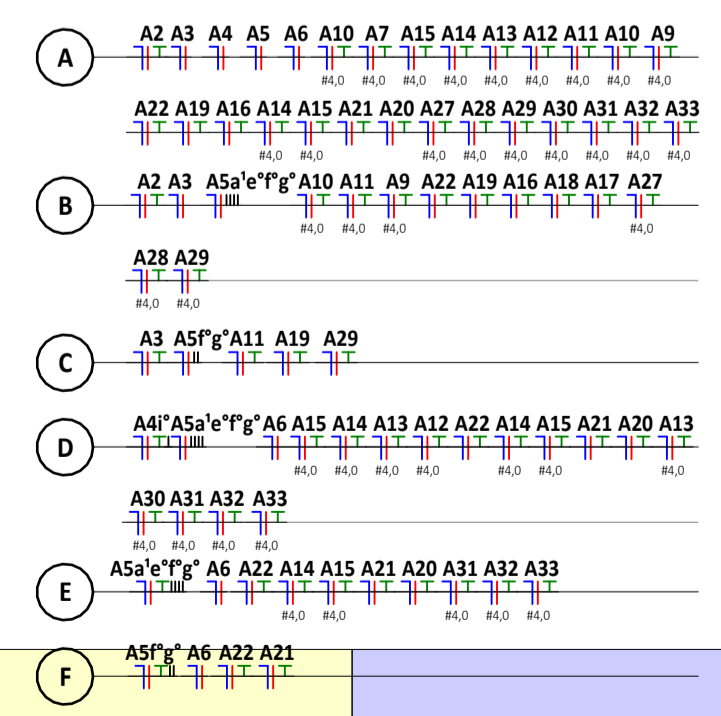
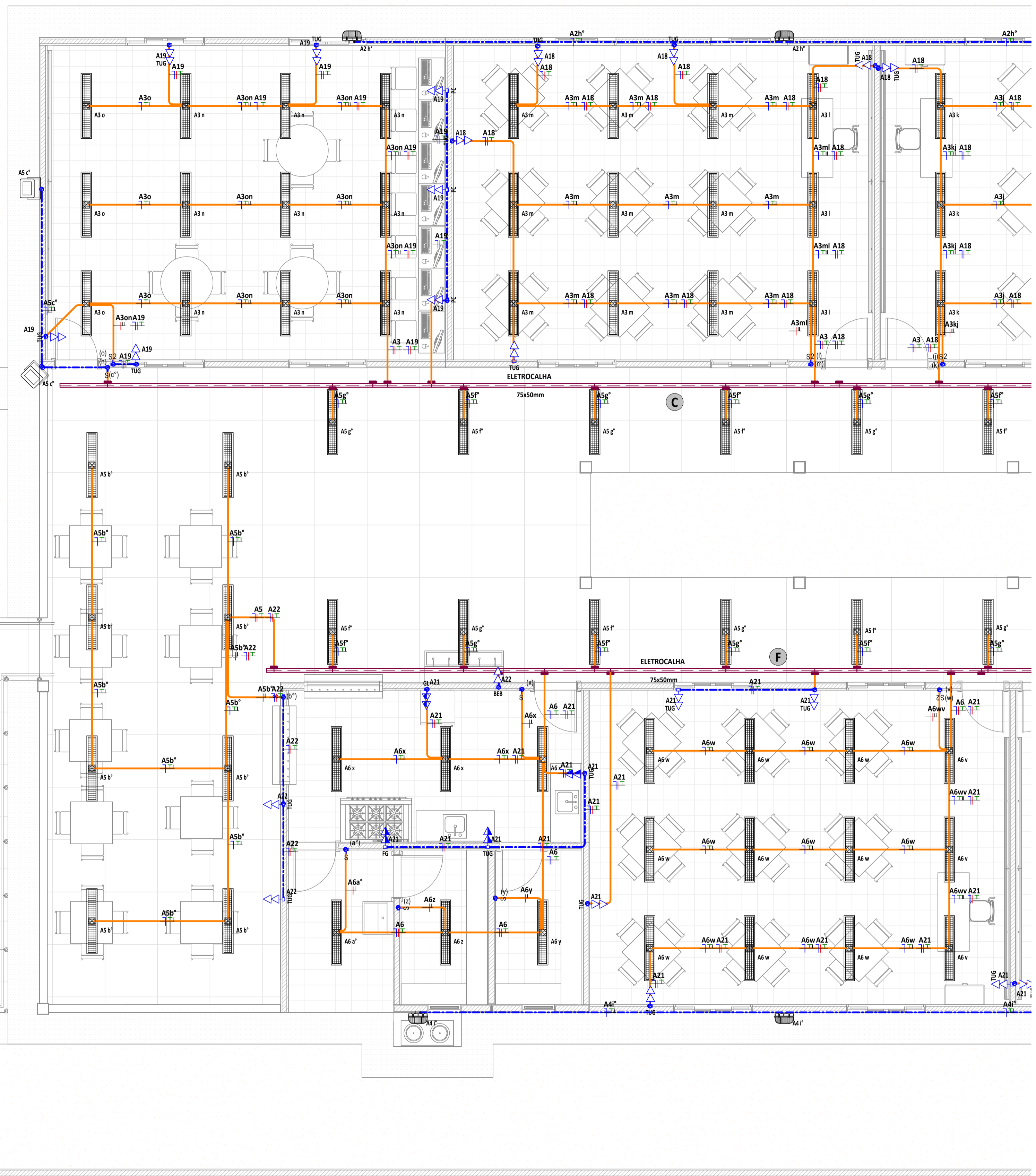
REVISÃO:
 R01

CONTEÚDO:
 CLIMATIZAÇÃO

ESCALA:
 INDICADA

DATA:
 MAR/2025

FRANCHA:
02/07



PLANTA BAIXA - SETOR 2

PLANTA CHAVE