

LEGENDA DE SÍMBOLOS



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

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

INTERRUPTOR SIMPLES	
UMA SEÇÃO	DUAS SEÇÕES
DUAS SEÇÕES	TREZ 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 ANTIERRAPANTE.
ENTREFORRO	CAIXA DE PASSAGEM, 10x10cm (OU 4"x4") EMBUTIDA NA PAREDE A 0,30m, FIXADO NO ENTREFORRO OU EMBUTIDO NO PISO COM TAMPA ANTIERRAPANTE.
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	
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 PVC RÍGIDO ROSCÁVEL	
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 PVC RÍGIDO ROSCÁVEL	
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 PVC RÍGIDO ROSCÁVEL	
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 PVC RÍGIDO ROSCÁVEL	
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 FLEXÍVEL	
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.

LEGENDA DE LUMINÁRIAS

LUMINÁRIA TUBULAR DE EMBUTIR COM 2 LÂMPADAS LED 18 DE 16W.
--

LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, DE EMBUTIR, COM 1 LÂMPADA LED DE 50W.
--

REFLETOR IP66, COM LÂMPADA DE LED 100W.

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA	LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - CREA Nº 015181/07
------------	--

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

PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
--------------	---------------------------------

EMPREENDEDOR	CONSTRUÇÃO DA ESCOLA EM TABULEIRO DO CABREIRO
--------------	---

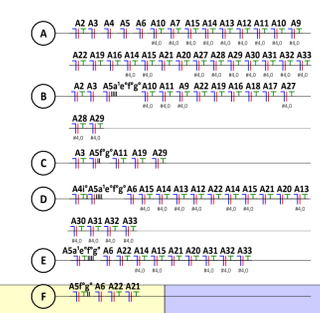
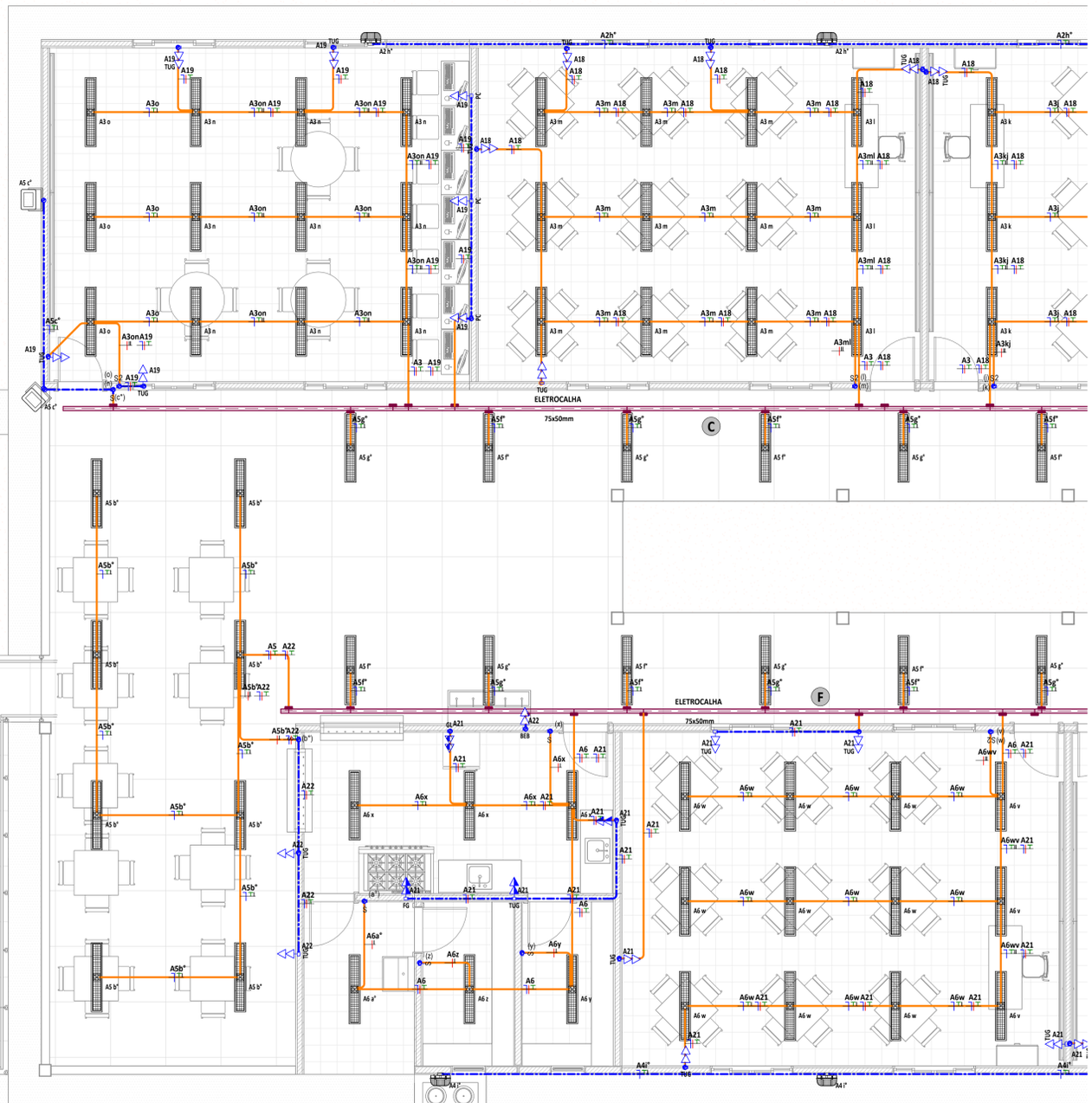
ENDEREÇO	ARACATICE
----------	-----------

PROJETO	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
---------	-----------------------

CONTEÚDO DA FRANCHA	PLANTA BAIXA - SETOR 2 PLANTA CHAVE
---------------------	--

DESENHO	CAMILLY VASCONCELOS	ESCALA	INDICADA	FRANCHA	02/07
---------	---------------------	--------	----------	---------	-------

REVISÃO	CONTÉUDO	DATA	MAR/2025
---------	----------	------	----------



PLANTA BAIXA - SETOR 2
1:50

PLANTA CHAVE
1:500