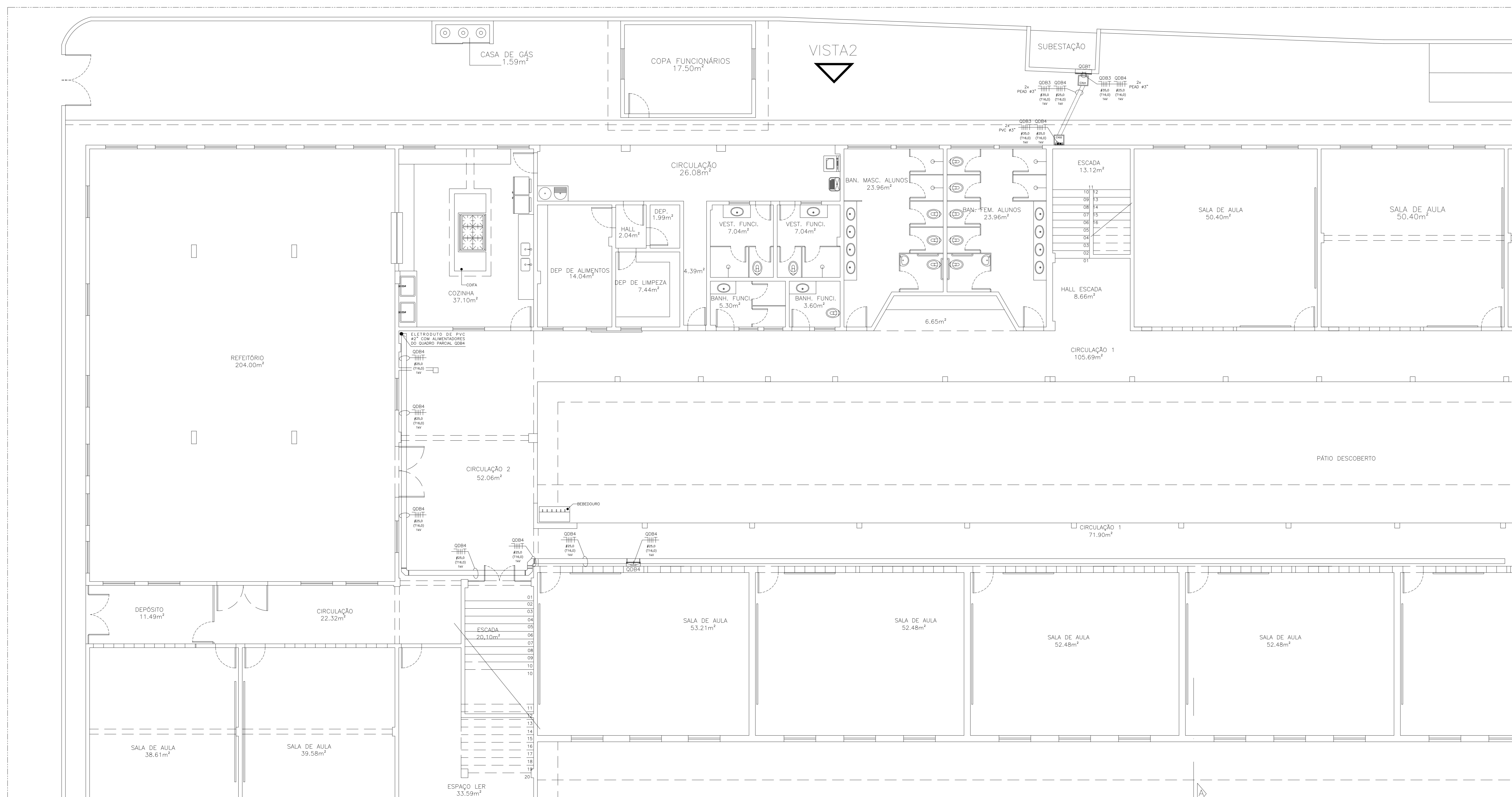


ALIMENTADORES - BLOCO 3 - PAV. SUPERIOR

SIMBOLOGIA	
	LUMINÁRIA DE SOBRESOL 2x18W RELETOR E 2x30W EM CHANA DE AÇO E PAINEL ELÉTRICO
	LUMINÁRIA NEUTRA DE SOBRESOL 2x18W RELETOR E 2x30W EM CHANA DE AÇO E PAINEL ELÉTRICO
	LUMINÁRIA NEUTRA DE SOBRESOL 2x18W RELETOR E 2x30W EM CHANA DE AÇO E PAINEL ELÉTRICO
	LUMINÁRIA NEUTRA DE SOBRESOL 2x18W RELETOR E 2x30W EM CHANA DE AÇO E PAINEL ELÉTRICO
	PROTETORES DE LEO 500x220V
	VENTILADOR TIPO TUBO, INCLINAÇÃO REGULÁVEL, E SISTEMA DE INCLINAÇÃO
	TOMADA BARRA SIMPLES + TERMO - PARA CONDULETE 4x2" EM ALUMINIO - H=300mm
	TOMADA MIDA SIMPLES + TERMO - PARA CONDULETE 4x2" EM ALUMINIO - H=200mm
	TOMADA ALTA SIMPLES + TERMO - PARA CONDULETE 4x2" EM ALUMINIO - H=200mm
	TOMADA BARRA SIMPLES + TERMO (IMPRESSORA) - PARA CONDULETE 4x2" EM ALUMINIO - H=300mm
	BLOCO AUTÔNOMO P/ ALIMENTAÇÃO DE EMERGENCIA - NO PARQUE OU RETO
	INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO SIMPLES - EM CHANA 4x2"
	INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES SIMPLES - EM CHANA 4x2"
	INTERRUPTOR DE 3 SEÇÕES SIMPLES - EM CHANA 4x2"
	INTERRUPTOR DE 1, 2 OU 3 SEÇÕES PARALELO - EM CHANA 4x2"
	INTERRUPTOR BIPOLAR DE UMA REOLA SIMPLES 2x400V, COM PLACA 4x2"
	SENTEI ESCALAR DE SOBRESOL
	FILASADOR DE 1 SEÇÃO SIMPLES - EM CONDULETE DE ALUMINIO 4x2"
	CONDULETE DE ALUMINIO SILEX, SAÍDA "A" - DIÂMETRO DE 3/4" DO INDICADO
	CONDULETE DE ALUMINIO SILEX, SAÍDA "B" - DIÂMETRO DE 3/4" DO INDICADO
	CONDULETE DE ALUMINIO SILEX, SAÍDA "C" - DIÂMETRO DE 3/4" DO INDICADO
	CONDULETE DE ALUMINIO SILEX, SAÍDA "D" - DIÂMETRO DE 3/4" DO INDICADO
	CONDULETE DE ALUMINIO SILEX, SAÍDA "E" - DIÂMETRO DE 3/4" DO INDICADO
	CONDULETE DE ALUMINIO SILEX, SAÍDA "F" - DIÂMETRO DE 3/4" DO INDICADO
	CONDULETE DE ALUMINIO SILEX, SAÍDA "G" - DIÂMETRO DE 3/4" DO INDICADO
	CONDULETE DE ALUMINIO SILEX, SAÍDA "H" - DIÂMETRO DE 3/4" DO INDICADO
	CONDULETE DE ALUMINIO SILEX, SAÍDA "I" - DIÂMETRO DE 3/4" DO INDICADO
	ELETRODUTO METÁLICA PERFORADA C/ TAMPA P/ ELÉTRICO/LÓGICA - DIMENSÕES INDICADAS EM PLANTA BARRA
	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELÉTRICO/LÓGICA METÁLICA 200x100mm OU INDICADAS EM PLANTA BARRA
	90° HORIZONTAL, 90° PARA ELÉTRICO/LÓGICA METÁLICA 200x100mm OU INDICADAS EM PLANTA BARRA
	PERFILADO PERFORADO EM CHANA DE AÇO, DIMENSÕES 38x18 mm, INCLUSIVE ACCESÓRIOS
	CHANA DE PASSAGEM COM TAMPA PERFORADA, CHANA 18, COM TAMPA PERFORADA, DIMENSÕES EM PROJETO
	CHANA DE PASSAGEM DE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 3x4x13cm, DIMENSÕES INDICADAS EM PROJETO
	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO NEUTRO, INCLUSIVE CONEXÕES, DIMENSÃO 3/4" (25mm) OU INDICADO EM PROJETO
	ELETRODUTO FLEXÍVEL, DIMENSÕES INDICADAS EM PROJETO
	QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO
	FIOS FASE, NEUTRO, RETORNO, CAMPANHA - TERMO
	CHANA DE INSPEÇÃO EM PVC (TEL-SELO) C/ TAMPA RESPOSTA EM FERRO FUNDIDO (TEL-SELO) COM NÓDULO DE ACESSO PARA INSPEÇÃO DE ALIMENTAÇÃO, INSTALADA POR PROTEÇÃO - REF. TEL-1880
	CONEXÃO DE COBRE NO #12 - #12

CAXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO	
NÚMERO	DIMENSÕES
01	40x40x50cm
02	40x40x50cm



ALIMENTADORES - BLOCO 3 (PAV. TÉRREO) E BLOCO 4

Nº	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

REVISÃO

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

SEDU
GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

REFORMA CIVIL E ELÉTRICA NA ESCOLA GRAÇA ARANHA

ENDEREÇO:	RUA HERMANN ROELKE, Nº 131, CENTRO, SANTA MARIA DE JETIBAES - CEP: 29645-000
FRANCHA:	PROJETO ELÉTRICO
SUBSECRETARIA ESCOLAR:	INSTALAÇÕES ELÉTRICA
GERENTE DA GERÊ:	AURELIO MENEGHELLI RIBEIRO
COORDENADOR GERAL EPC:	MARCELO AMORIM GONÇALVES
COORDENADOR ELÉTRICISTA EPC:	EDSON DE OLIVEIRA PIRES
AUTOR PROJETO:	FELIPE DE BRITO AURELIO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	VICTOR MARCOS COSEK
ARQUIVO:	L02SM.04-02-ELE-ROD.dwg

REFERENCIA:	ÁREA:	DESCRIÇÃO:	FOLHA:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ALIMENTADORES BLOCO 3 - PAV. TERREO E SUPERIOR BLOCO 4	ÁREA EXISTENTE	00,00m²	03 05
	TERMINO AMPLIADO	00,00m²	
	TERMINO TOTAL	00,00m²	
	CONSTRUÇÃO EXISTENTE	00,00m²	
	CONSTRUÇÃO AMPLIADA	00,00m²	
	CONSTRUÇÃO TOTAL	00,00m²	

FORMATO:	A0	OBSERVAÇÕES:	DATA:	AGOSTO/19	REVISÃO:
----------	----	--------------	-------	-----------	----------