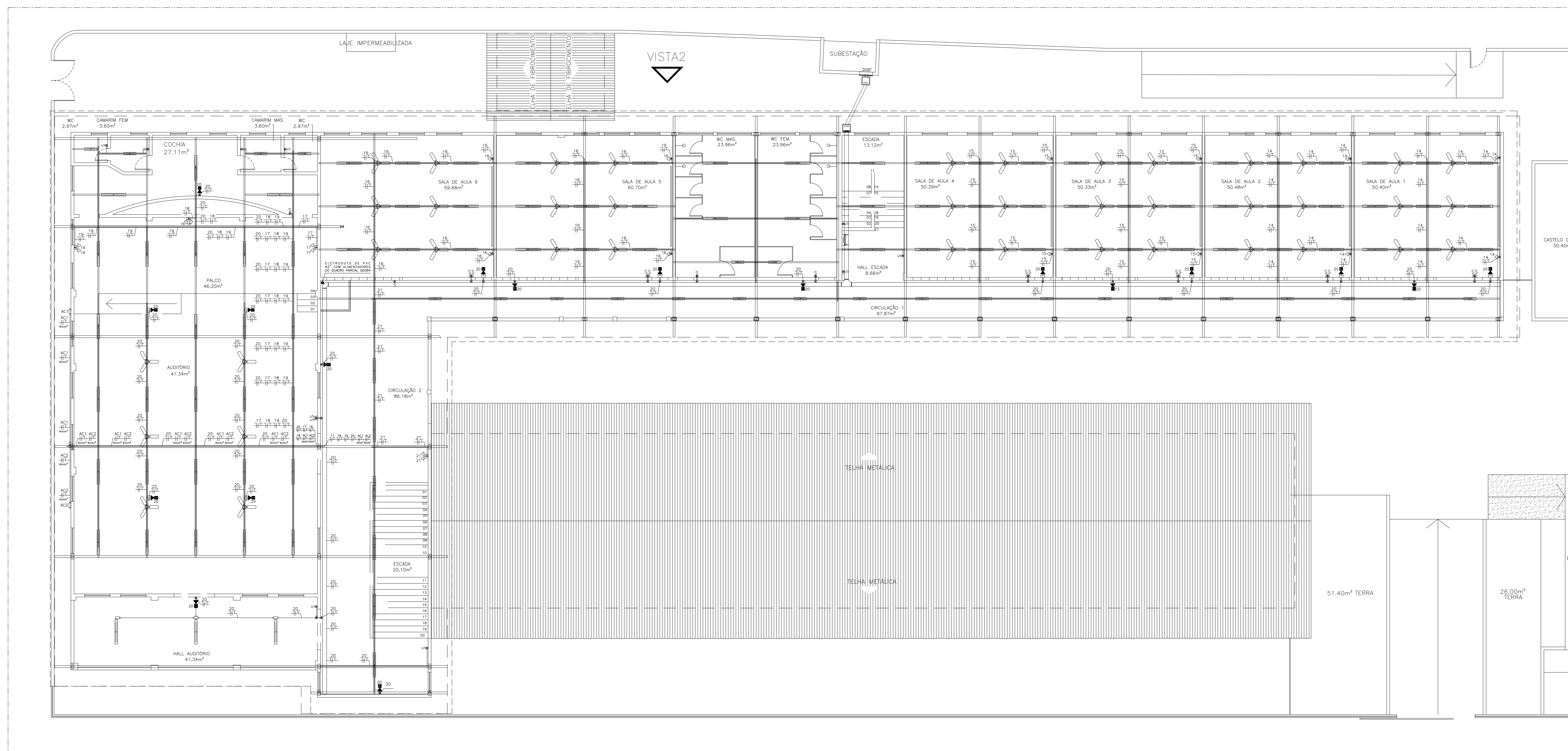


SIMBOLOGIA	
[Symbol]	LUMINÁRIA DE SOBRESOL 2x18w REFLETOR E DIFUSOR EM CHAPA DE AÇO E PAINELA ELÉTRICÍSTICA
[Symbol]	LUMINÁRIA HEMÉTICA DE SOBRESOL 2x18w REFLETOR E DIFUSOR EM CHAPA DE AÇO E PAINELA ELÉTRICÍSTICA
[Symbol]	LUMINÁRIA HEMÉTICA DE SOBRESOL 2x18w REFLETOR E DIFUSOR EM CHAPA DE AÇO E PAINELA ELÉTRICÍSTICA
[Symbol]	LUMINÁRIA HEMÉTICA DE SOBRESOL 2x18w REFLETOR E DIFUSOR EM CHAPA DE AÇO E PAINELA ELÉTRICÍSTICA
[Symbol]	PROJETORES DE LEO 20W/220V
[Symbol]	VENTILADOR DE TETO BASE METÁLICA SEM ALIMENTAÇÃO PARA LUMINÁRIA
[Symbol]	VENTILADOR TIPO TUBO, INCLINAÇÃO REGULÁVEL E SISTEMA DE OSCILAÇÃO
[Symbol]	TOMADA BAIXA SIMPLES + TERRA - PARA CONDULETE 4x2" EM ALUMÍNIO - 1,30m
[Symbol]	TOMADA MÉDIA SIMPLES + TERRA - PARA CONDULETE 4x2" EM ALUMÍNIO - 1,30m
[Symbol]	TOMADA ALTA SIMPLES + TERRA - PARA CONDULETE 4x2" EM ALUMÍNIO - 1,30m
[Symbol]	TOMADA BAIXA SIMPLES + TERRA (IMPRESSÃO) - PARA CONDULETE 4x2" EM ALUMÍNIO - 1,30m
[Symbol]	BLOCO AUTÔNOMO P/ ELIMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA NO PARQUE DE TETO
[Symbol]	INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO SIMPLES - EM CAIXA 4x2"
[Symbol]	INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES SIMPLES - EM CAIXA 4x2"
[Symbol]	INTERRUPTOR DE 3 SEÇÕES SIMPLES - EM CAIXA 4x2"
[Symbol]	INTERRUPTOR DE 1, 2 OU 3 SEÇÕES PARALELO - EM CAIXA 4x2"
[Symbol]	INTERRUPTOR IMPULSO DE UMA TELA SIMPLES 250/220V, COM PLACA 4x2"
[Symbol]	SANITA ESCOLAR DE SOBRESOL
[Symbol]	PLASADOR DE 1 SEÇÃO SIMPLES - EM CONDULETE DE ALUMÍNIO 4x2"
[Symbol]	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SADA "2" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO
[Symbol]	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SADA "3" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO
[Symbol]	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SADA "4" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO
[Symbol]	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SADA "5" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO
[Symbol]	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SADA "6" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO
[Symbol]	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SADA "7" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO
[Symbol]	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SADA "8" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO
[Symbol]	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SADA "9" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO
[Symbol]	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SADA "10" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO
[Symbol]	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SADA "11" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO
[Symbol]	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SADA "12" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO
[Symbol]	ELETRICALIA METÁLICA PERFURADA C/ TAMPA P/ ELÉTRICÍSTICA - DIMENSÕES INDICADAS EM PLANTA BAIXA
[Symbol]	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETRICALIA METÁLICA 200x100mm OU INDICADAS EM PLANTA BAIXA
[Symbol]	90° PARA ELETRICALIA METÁLICA 200x100mm OU INDICADAS EM PLANTA BAIXA
[Symbol]	PERFURADO PERFURADO EM CHAPA DE AÇO, DIMENSÕES 36x36 mm, INCLUISE ACESSÓRIOS
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA, CHAPA 18, COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSÕES EM PROJETO
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 18x18x36cm, DIMENSÕES INDICADAS EM PROJETO
[Symbol]	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO ROSCADO, INCLUSIVE CONEXÕES, DIMENSÃO 3/4" (25mm) OU INDICADO EM PROJETO
[Symbol]	ELETRÓDUTO PELO, DIMENSÕES INDICADAS EM PROJETO
[Symbol]	QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO
[Symbol]	POS. FASE, NEUTRO, RETORNO, CAMPANHA - TERRA
[Symbol]	CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC (TEL-55), C/ TAMPA REFORÇADA EM FERRO FUNDIDO (TEL-54) COM HARTE DE APERTEAMENTO, 100% COMPROMISSO DE RESISTÊNCIA, INCLUISE POR: HORIZONTAL - REF. TEL-54B
[Symbol]	CONDUTOR DE COBRE NO #12 - 1/2"
[Symbol]	CORES DOS FIOS: FASE - PRETO OU VERMELHO / NEUTRO - AZUL CLARO / RETORNO (2,5mm²) - AMARELO
[Symbol]	TERRA DE EQUIPAMENTO ELÉTRICO - VERDE OU VERDE-AMARELO

ILUMINAÇÃO E VENTILADORES - BLOCO 3 - PAV. SUPERIOR



TOMADAS, ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, PONTOS DE CLIMATIZAÇÃO - BLOCO 3 - PAV. SUPERIOR

Nº	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

REVISÃO	
[Logo]	<b>GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO</b> SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU
[Logo]	<b>SEDU</b> GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR
<b>REFORMA CIVIL E ELÉTRICA NA ESCOLA GRAÇA ARANHA</b>	
ENDEREÇO: RUA HERMANN ROELKE, Nº 131, CENTRO, SANTA MARIA DE JETIBAS - CEP: 29645-000	
FRANCHA: PROJETO ELÉTRICO	PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICA
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURELIO MENEGHELLI RIBEIRO	ESCALA: INDICADA
GERENTE DA GERF: MARCELO AMORIM GONÇALVES	UNIDADE: METRO
COORDENADOR GERAL EPC: EDSON DE OLIVEIRA PIRES	CRÉDITO: 64866/D
COORDENADOR ELÉTRICISTA EPC: FELIPE DE BRITO AURELIO	CRÉDITO: 013366/D
AUTOR PROJETO: VICTOR MARCOS COSEK	OFFICER: 081733776-8
RESPONSÁVEL TÉCNICO: VITOR DAMASCENO SALES	CRÉDITO: 165022/D
ARQUIVO: L02SMJ04-02-ELE-ROD.dwg	DESENHO: VSTO
REFERÊNCIA: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	ÁREA: 00,00m²
ILUMINAÇÃO E VENTILADORES	TÉRMINO EXISTENTE: 00,00m²
TOMADAS, ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA,	TÉRMINO AMPLIADO: 00,00m²
PONTOS DE CLIMATIZAÇÃO	TÉRMINO TOTAL: 00,00m²
BLOCO 3 - PAV. SUPERIOR	CONSTRUÇÃO EXISTENTE: 00,00m²
	CONSTRUÇÃO AMPLIADA: 00,00m²
	CONSTRUÇÃO TOTAL: 00,00m²
FORNHEIRO: OBSERVAÇÕES:	DATA: AGOSTO/19
	VSTO: REVISÃO:

01  
05