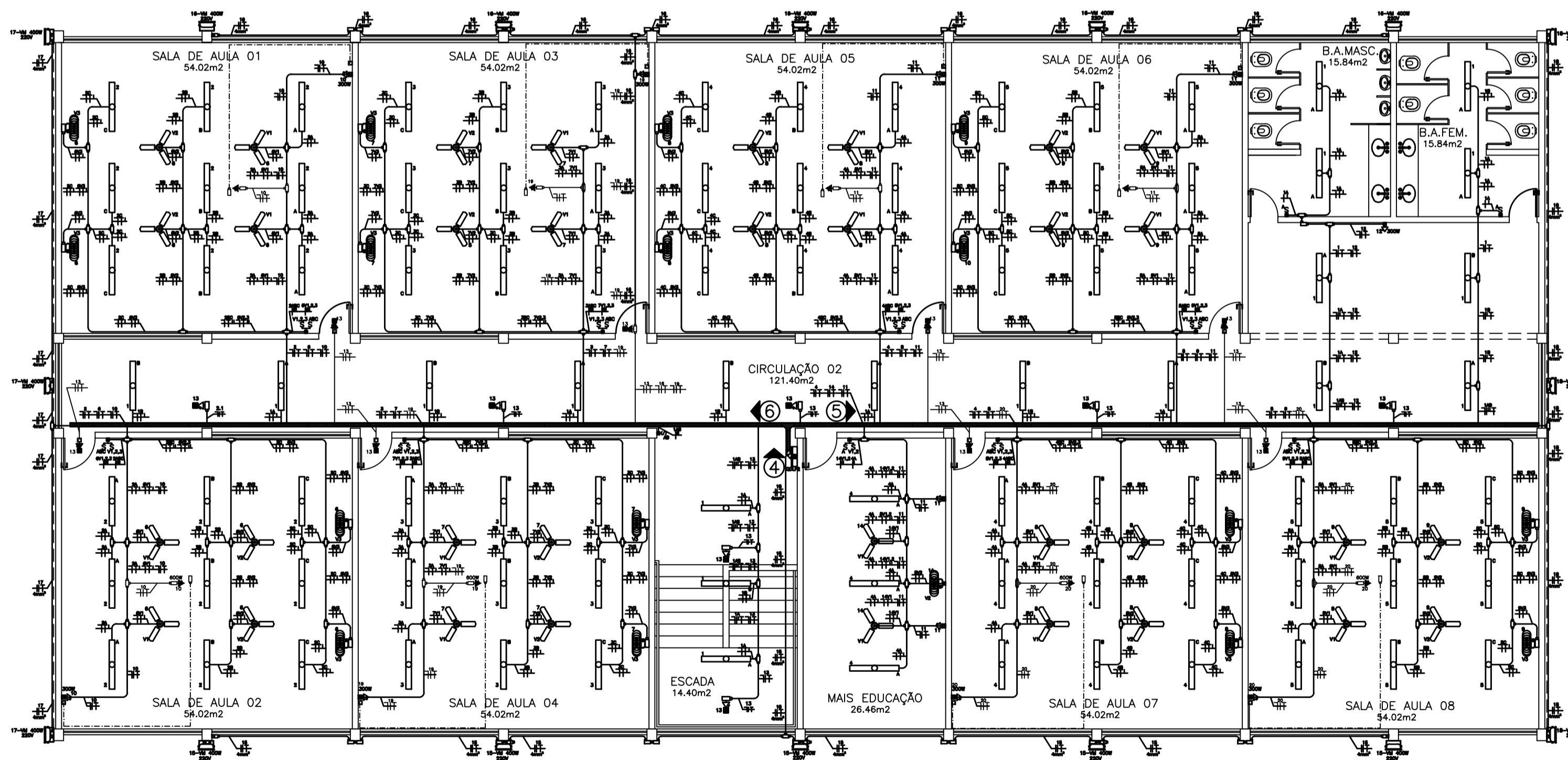


TÉRREO
1/100



SUPERIOR
1/100

SIMBOLÓGIA

SA	INTERRUPTOR DE UMA TECLA SIMPLES 10A/250V, COM PLACA 4X2"
SAB	INTERRUPTOR DE DUAS TECLAS SIMPLES 10A/250V, COM PLACA 4X2"
SABC	INTERRUPTOR DE TRÊS TECLAS SIMPLES 10A/250V, COM PLACA 4X2"
	BLOCO AUTÔNOMO P/ ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 127V - 15W - R=450cm OU INDICADA.
	TOMADA BAIXA DOIS POLOS MAS TERRA - 10 A, H=0,30 M
	TOMADA ALTA DOIS POLOS MAS TERRA - 10 A, H=1,30 M
	TOMADA MÉDIA DOIS POLOS MAS TERRA - 10 A, H=1,30 M
	LUMINÁRIA COMPLETA APARENTE, COM DUAS LÂMPADAS DE LED TUBULARES - POTÊNCIA DE 18 W
	LUMINÁRIA COMPLETA EMBUTIDA, COM DUAS LÂMPADAS DE LED TUBULARES - POTÊNCIA DE 18 W
	VENTILADOR TIPO TUFÃO, OSCILANTE E GRADE METÁLICA REMOVÍVEL.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "E" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "L" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "T" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "C" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "T" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "T" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "X" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	ELETRODUTO FIXADO NA PAREDE OU TETO EM PVC RÍGIDO, #3/4" OU INDICADO EM PLANTA BAIXA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
	ELETRODUTO FIXADO NA PAREDE OU TETO EM PVC RÍGIDO, #3/4" OU INDICADO EM PLANTA BAIXA - CABO HDMI.
	FIOS FASE, NEUTRO, RETORNO, CAMPANHA, TERRA.

CORES DOS FIOS:
FASE - PRETO OU VERMELHO / NEUTRO - AZUL CLARO / RETORNO (2,5mm²) - AMARELO
TERRA DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS - VERDE OU VERDE-AMARELO

REVISÃO

	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU	
	GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR	

TÍTULO: **EEEF TAQUARA I**

ENDEREÇO: RUA DOS BEIJA FLORES, N° 18, TAQUARA I - SERRA - ESPÍRITO SANTO

PRANCHA: **CIRCUITOS ELÉTRICOS ACRESCIDOS - TÉRREO E PAVIMENTO SUPERIOR**

SUBSECRETÁRIO DE SUPORTE A EDUCAÇÃO: AURÉLIO MENEGELLI RIBEIRO

GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES

COORDENADOR GERAL: EDSON DE OLIVEIRA PIRES

COORDENADOR ELÉTRICISTA: FELIPE DE BRITO AURÉLIO

AUTOR PROJETO: LEONARDO FRAGA COSTA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO HENRIQUE FALQUETO DIAS

ARQUIVO: L2SER16-05-EL-R00.dwg

REFERÊNCIA: **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PAVIMENTO TÉRREO E SUPERIOR SIMBOLÓGIA**

FORMATO: A1

DATA: SETEMBRO/2019

FOLHA: **01**
03

CAPTURADO POR	
FABIANNE MIRANDA AGUIAR ENGENHEIRO CIVIL PL SEDU - GERFE	
DATA DA CAPTURA	11/10/2019 09:42:07 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
VALOR LEGAL	ORIGINAL
NATUREZA	DOCUMENTO NATO-DIGITAL

ASSINARAM O DOCUMENTO	
LEONARDO FRAGA COSTA TÉCNICO EM ELETROTECNICA SEDU - GERFE Assinado em 07/10/2019 09:43:29 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	
FELIPE DE BRITO AURÉLIO ENG. COORD. ELÉTRICO SR SEDU - GERFE Assinado em 07/10/2019 11:39:09 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	
MOISÉS BRITO SOBRINHO ENGENHEIRO COORD. CIVIL SR SEDU - GERFE Assinado em 09/10/2019 08:55:48 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	
WILSON RODRIGUES GONÇALVES ARQUITETO COORD. SR SEDU - GERFE Assinado em 11/10/2019 09:42:06 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	
EDSON DE OLIVEIRA PIRES ENGENHEIRO COORD. GERAL MASTER SEDU - GERFE Assinado em 08/10/2019 09:02:09 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link <https://e-docs.es.gov.br/documento/registro/2019-FW1JG9>



Consulta via leitor de QR Code.