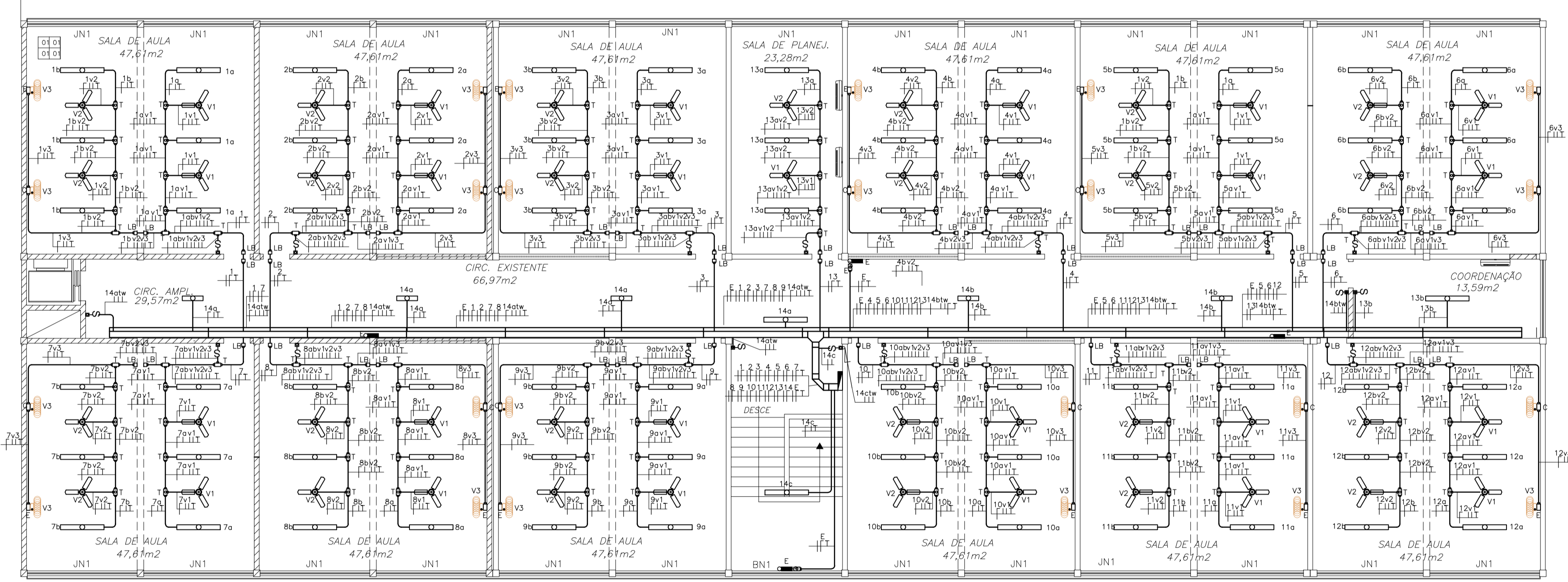


**ILUMINAÇÃO - TÉRREO**  
ESCALA: 1/100



**ILUMINAÇÃO - 2º PAVIMENTO**  
ESCALA: 1/100

SIMBOLOGIA ELÉTRICO	
	INTERRUPTOR SIMPLES COM SEÇÃO INDICADA, EM CONDULETE TIPO E (QUANDO NÃO INDICADO), H=1,10m
	TOMADA PARA ALIMENTAÇÃO DA COIFA, CONDULETE TIPO E, INSTALADA NO TETO
	TOMADA DE USO GERAL 2P+T, EM CONDULETE (TIPO EM PLANTA), H=0,30m (OU INDICADA)
	TOMADA DE USO GERAL 2P+T, EM CONDULETE (TIPO EM PLANTA), H=1,10m (OU INDICADA)
	TOMADA DE USO GERAL 2P+T, EM CONDULETE (TIPO EM PLANTA), H=2,10m (OU INDICADA)
	CONDULETE ALUMÍNIO COM ROSCA, TIPO EM PLANTA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE. QUANDO NÃO ESPECIFICADA, 4x4", H=0,30m
	VENTILADOR DE TETO
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
	ELETROCALHA (30x10cm) QUANDO NÃO COTADA
	ELETRODUTO PVC (APARENTE)
	ELETRODUTO (PISO)
	PERFILADO 38x76mm (QUANDO NÃO COTADO)
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
	Luminária p/ 2 lâmpadas LED tubulares 18W 1200mm (PHILIPS, OSRAM, SYLVANIA OU EQUIV.), com temperatura de cor >4000K
	Luminária p/ 2 lâmpadas LED tubulares 9W 600mm (PHILIPS, OSRAM, SYLVANIA OU EQUIV.), com temperatura de cor >4000K
	LUMINÁRIA INDUSTRIAL HERMÉTICA DE SOBREPOR 2X18W
	LUMINÁRIA INDUSTRIAL HERMÉTICA DE SOBREPOR 2X9W
	FOTOCÉLULA
	INTERRUPTOR PARA SIRENE
	SIRENE
	REFLETOR 150W - LED
	PROJETOR 250W - LED
	TOMADA PARA INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO, 2P+T, EM CONDULETE (TIPO EM PLANTA), H=2,10m
	TOMADA PARA INSTALAÇÃO DE CHUVEIRO, 2P+T, EM CONDULETE (TIPO EM PLANTA), H=2,10m
	VENTILADOR TIPO TUFÃO PRETO, 60cm DIÂMETRO, INCLINAÇÃO REGULÁVEL, SISTEMA DE OSCILAÇÃO, CONTROLE DE VELOCIDADE E GRADE METÁLICA REMOVÍVEL - 127V - 60Hz

NOTA 1: TUBULAÇÃO NÃO COTADA É Ø1"  
NOTA 2: CADA CIRCUITO DEVERÁ TER O SEU PRÓPRIO CONDUTOR TERRA

05			
04			
03			
02			
01			
N.º	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO

**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

TÍTULO: **EEEFM IRACEMA CONCEIÇÃO SILVA**

ENDEREÇO: RUA GUIMARAES ROSA, S/N, CHACARA PARREIRAL - SERRA - ES

PRINHAL: <b>PROJETO ELÉTRICO</b>		PROJETO: <b>ELÉTRICO</b>	
SECRETÁRIO ESTADUAL: <b>HAROLDO CORREA ROCHA</b>	ESCALA: INDICADA	UNIDADE: METRO	
GERENTE DA GERF: <b>EDUARDO DE MELLO TRISTÃO COSTA</b>	CREA: 64866D/MG	VISTO:	
COORDENADOR GERAL: <b>EDSON DE OLIVEIRA PIRES</b>	CREA: 1916D/ES	VISTO:	
AUTOR PROJETO: <b>FERNANDO AUGUSTO ADNET</b>	CREA:	VISTO:	
CO-AUTOR PROJETO:	CREA:	VISTO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CREA:	VISTO:	
ARQUIVO: <b>L2SER27-01-ELE.dwg</b>	DESENHO:	VISTO:	

PLANTAS BAIXAS  
ILUMINAÇÃO/VENTILADORES

01  
06

FORMATO: A1 E	OBSERVAÇÕES:	DATA: JUNHO 2018	VISTO:	REVISÃO:
---------------	--------------	------------------	--------	----------