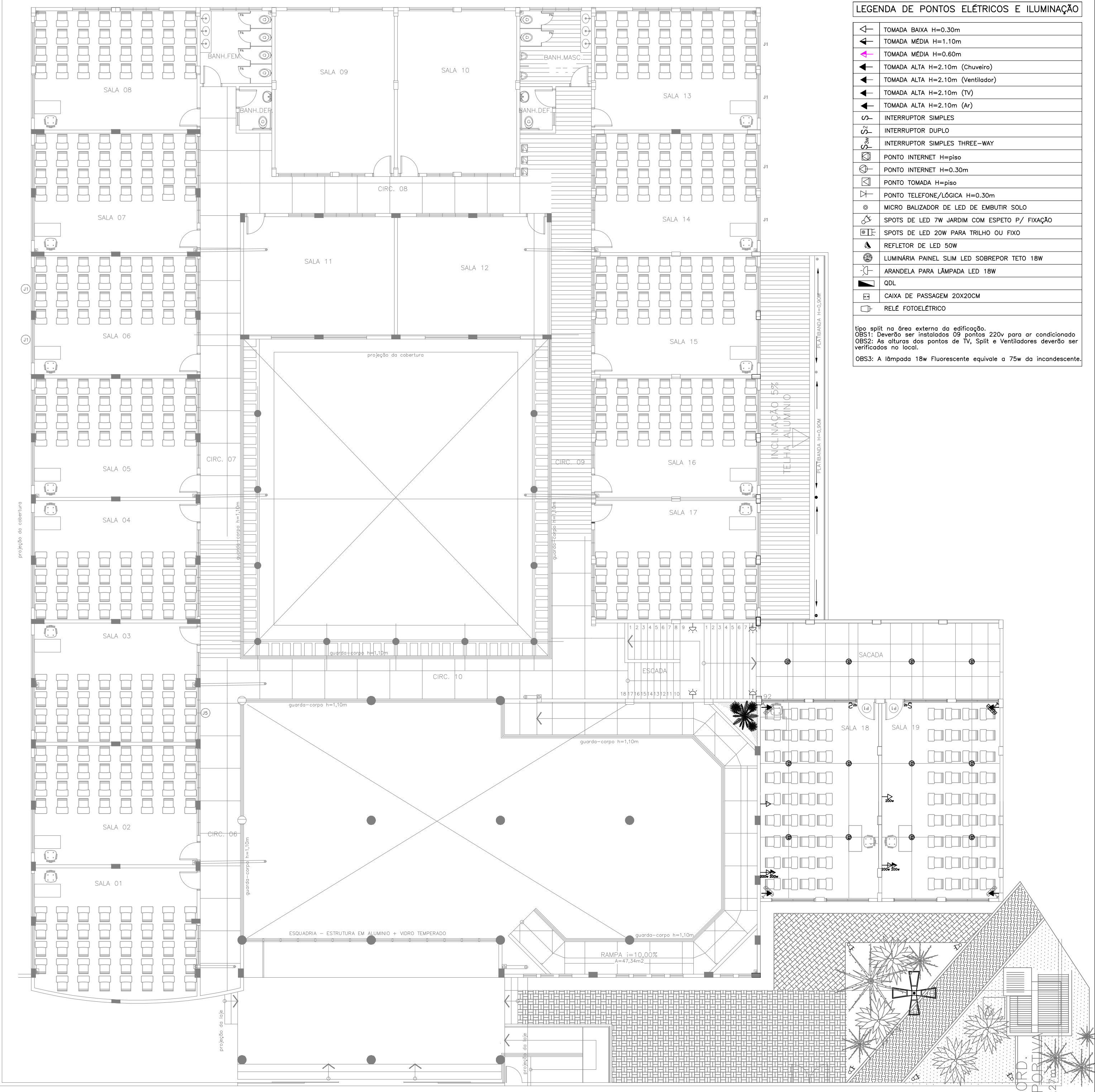


1 PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS - TÉRREO/1º PAVIMENTO



1 PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS - 2º PAVIMENTO

LEGENDA DE PONTOS ELÉTRICOS E ILUMINAÇÃO

- ◀ TOMADA BAIXA H=0,30m
- ◀ TOMADA MÉDIA H=1,10m
- ◀ TOMADA ALTA H=2,10m (Chuveiro)
- ◀ TOMADA ALTA H=2,10m (Desfudador)
- ◀ TOMADA ALTA H=2,10m (TV)
- ◀ TOMADA ALTA H=2,10m (DQ)
- ⏻ INTERRUPTOR SIMPLES
- ⏻ INTERRUPTOR DUPLO
- ⏻ INTERRUPTOR SIMPLES THREE-WAY
- ⏻ PONTO INTERNET H=1,10m
- ⏻ PONTO INTERNET H=0,30m
- ⏻ PONTO TOMADA H=1,10m
- ⏻ PONTO TELEFONE/LÓGICA H=0,30m
- ⦿ MICRO BALIZADOR DE LED DE EMITIR SOLO
- ⦿ SPOTS DE LED 7W JARDIM COM ESPETO P/ FIXAÇÃO
- ⦿ SPOTS DE LED 20W PARA TRILHO OU FIADO
- ⦿ REFLETOR DE LED 30W
- ☀ LUMINÁRIA PAINEL SLIM LED SOBREPOR TETO 18W
- ⦿ ARANDELA PARA LÂMPADA LED 18W
- ⦿ QD
- ⦿ CAVA DE PASSADIM 20X20CM
- ⦿ RELE FOTOELÉTRICO

Obs: 18W no caso externo da aplicação.
Obs2: As alturas dos pontos de TV, Spot e Ventiladores deverão ser verificadas no local.
Obs3: A lâmpada 18w Fluorescente equivale a 75w da incandescente.

QUADRO DE PONTOS ELÉTRICOS E ILUMINAÇÃO									
LOCAL	◀	◀	⏻	⏻	⦿	☀	⦿	⦿	⦿
ESCALA/PANORAMA	—	—	—	—	—	—	—	—	4
VIRADURA	—	—	—	—	—	—	—	—	9
SALA DE AULA 18	2	1	2	1	—	—	—	6	—
SALA DE AULA 19	2	1	2	1	—	—	—	6	—
SALA DE AULA 20	2	1	2	1	—	—	—	6	—
SALA DE AULA 21	2	1	2	1	—	—	—	6	—
PASSADIM	—	—	—	—	—	—	—	6	—
SACADA	—	—	—	—	—	—	—	—	4

8	EMISSÃO ORIGINAL	NOV/2016			
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
		APPROVADO			
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO		SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO			
TÍTULO					
AMPLIAÇÃO E.M. ISMÊNIA					
PROJETO BÁSICO DE ELÉTRICA					
LOCAL: RUA NOVENTA E SEIS, nº 1280		Nº		ARQ. ELETRÔNICO	
JACONE - SAQUAREMA - RJ		DE-020.18-ELE-001-001		DE-020.18-ELE-001-001.DWG	
PROJETO		DE-020.18-ELE-001		PRANCHAS	
RESPONSÁVEL: CAUCREA		ESCALA		DATA	
		IND		NOV/2016	
				001	
864 x 606 mm					