

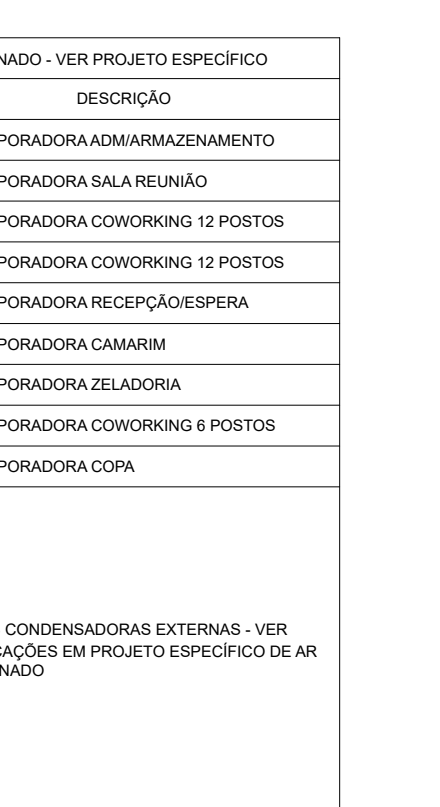
LEGENDA ELÉTRICA	
SÍMBOLO	Descrição
	TOMADA SIMPLES 110 V - ALTURA PADRÃO BAIXA 0,30m
	TOMADA SIMPLES 110 V - ALTURA PADRÃO MÉDIA 1,20m
	TOMADA SIMPLES 110 V - ALTURA PADRÃO ALTA 2,20m
	TOMADA SIMPLES 220 V - ALTURA PADRÃO BAIXA 0,30m
	TOMADA SIMPLES 220 V - ALTURA PADRÃO MÉDIA 1,20m
	TOMADA SIMPLES 220 V - ALTURA PADRÃO ALTA 2,20m
	TOMADA DE PISO - 110 V
	TOMADA DE PISO - 220 V
	REDE DE DADOS (ALTURA ESPECIFICADA)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	ALIMENTAÇÃO PARA FONTE DE FITA DE LED



NOTA:

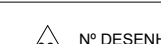
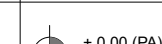
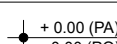
- a infra-estrutura de novos p
existentes será feita em co
- instalações serão embutida
paredes e pisos novos

TABELA ACABAMENTOS - TETO		
SÍMB.		DESCRIÇÃO
(1)		FORRO DE GESSO VERMELHO ORIGINAL A RESTAURAR
(2)		CHAPA METÁLICA ORIGINAL A RESTAURAR
(3)		PINTURA SOBRE CONCRETO ORIGINAL A RESTAURAR - VER REFERÊNCIA CROMÁTICA NA FOLHA 4 DO PROJETO DE RESTAURO
(4)		FORRO DE GESSO ORIGINAL COM RECORTE PARA ILUMINAÇÃO E RODATETO A RESTAURAR
(5)		NOVO FORRO DE GESSO NAS ÁREAS DE TELHA VÃ NO MESMO PADRÃO DO FORRO EXISTENTE COM RECORTE PARA ILUMINAÇÃO E RODATETO



NOTAS / OBSERVAÇÕES

1. COTAS EM **METROS**, SALVO QUANDO INDICADO;
2. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
3. COTAS PREVALECEM SOBRE DESENHO;
4. COTAS ESPECIFICADAS NA PLANTA BAIXA OU DE ALVENARIA PREVALECEM SOBRE DEMAIS DESENHOS;

SIMBOLOGIA DE ARQUITETURA			
CORTE	VISTA	INDICAÇÃO NÍVEL	
 Nº DESENHO Nº PRANCHAS	 Nº DESENHO Nº PRANCHAS	 + 0.00 (PA) 0.00 (PO)	 + 0.00 (PA) 0.00 (PO)
Nº	REVISÃO/ETAPA		
05	COMPATIBILIZAÇÃO HIDRÁULICA		
06	COMPATIBILIZAÇÃO ELÉTRICA		
07	ADIÇÃO RODAPÉS		
08	REVISÃO CONFORME COMUNICADO SE		

66 | REVISÃO CONFORME COMUNIQUE-SE

CONTATO
juliana@urutau.arq.br | +55 65 98888-8888
RESPONSÁVEL TÉCNICO

 **urutau** JULIANA S.
DESENHO

URUTAU ARQUITETURA E URBANISMO
CALL 156476-1
**ANA PAULA
JULIANA S.**

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO **ESCALA**

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

CASA FLÁVIO DE CARVALHO
Rd. Flávio de Carvalho, s/n, Jardim São Paulo, Votuporanga, SP

CONTEÚDO **NÚMERO DA PRANCHA**

PLANTAS FORRO, ILUMINAÇÃO E ELETRICA