



PLANTA BAIXA – PAVIMENTO TÉRREO  
ESC.: 1:50

calçada

LEGENDA	
	TOMADA DE CORRENTE NA PAREDE BIFÁSICA, BAIXA (0,30m DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE CORRENTE BIFÁSICA, A MESA ALTURA (1,30m DO PISO ACABADO)
	TOMADA DE CORRENTE BIFÁSICA, ALTA (2,20m DO PISO ACABADO)
	ELETRÓDUTO EMLEITO NO TETO OU NA PAREDE
	ELETRÓDUTO EMLEITO NO PISO
	CONDUITORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E RETORNO CAIXA À CAIXA RESPECTIVAMENTE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE SOBE
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ – Q.D.L.
	POSTE DE CONCRETO
	CENTRO DE MEDIÇÃO
	CAIXA DE ATERRAMENTO
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE PRESEÇA E/ RELE FOTOCELULA
	ILUMINAÇÃO DE JARDIM NO CARGO
	MOTOR
	MINUTERIA
	RELE FOTOELÉTRICO

OBSERVAÇÕES
• CONDUITORES NÃO COTADOS DE BITOLA DE #2,5mm <sup>2</sup> PARA AS TOMADAS DE USO GERAL E #1,5mm <sup>2</sup> PARA A ILUMINAÇÃO.
• ELETRÓDUTOS NÃO COTADOS TOMOS DE BITOLA #25mm
• TOMADAS NÃO COTADAS TODAS DE 100W

RESUMO			
PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA			
DISTRIBUIÇÃO INTERNA PLANTA BAIXA – PAVIMENTO TÉRREO			
OBRA	AUMENTO DE CARGA 3x70A P/ 3x200A/ 220/127V	PROJ.	WAGNER
LOCAL	AV. GETÚLIO VARGAS, 850 – CENTRO – JACAREZINHO – PR CEP: 86400-000	DES.	WAGNER
PROP.	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ – UENP REITORIA JACAREZINHO	DATA	SET / 2014
RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO	E01-3	
WAGNER W. FURTADO REC. - ELETRICISTA – CREA – 108.048-2/PR	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ – UENP	ARQUIVO/ PRANCHIA	