



LEGENDA - ELÉTRICA	
	TOMADA BAIXA h = 0,30m N.A
	TOMADA MÉDIA h = 1,20m N.A
OBSERVAÇÕES:	
OBS.: Utilizar caixas 4x2 e quando preciso, 4x4	
OBS.: Considerar alturas a partir do Nivel Acabado (N.A.)	
OBS.: Confirmar com profissional responsável (eletricista), todas as voltagens dos equipamentos para fechar a amperagem (confirmar necessidade de TUG e TUEs por equipamentos) e a voltagem das tomadas.	
OBS.: Prever tomadas de 10A e 20A; 110V e 220V, de acordo com equipamentos a serem comprados.	

PLANTA BAIXA
PONTOS ELÉTRICOS
ESC. 1:100

ENDEREÇO: RUA DR. NELSON MEIRELES, N° 108, CENTRO, DIVINO MG	
TÍTULO: PONTOS ELÉTRICOS (1° PAVIMENTO)	DATA: 07/12/2023
AUTOR DO PROJETO: EDUARDO NASCIMENTO DA SILVA	ESCALA: INDICADA
CLIENTE: CÂMARA MUNICIPAL DE DIVINO-MG CNPJ: 20.296.786/0001-43	FOLHA: 01/02 RESPONSÁVEL TÉCNICO: EDUARDO NASCIMENTO DA SILVA CREA-MG: 200.264/D