



Legenda de condutores	
	Corrente
	Neutro
	Terra
	Condutor de Proteção
	Condutor de Sinalização
	Condutor de Alimentação
	Condutor de Sinalização
	Condutor de Sinalização

Legenda das instalações	
	Atenuação 20dB
	Atenuação 30dB
	Atenuação 40dB
	Atenuação 50dB
	Atenuação 60dB
	Atenuação 70dB
	Atenuação 80dB
	Atenuação 90dB
	Atenuação 100dB
	Atenuação 110dB
	Atenuação 120dB
	Atenuação 130dB
	Atenuação 140dB
	Atenuação 150dB
	Atenuação 160dB
	Atenuação 170dB
	Atenuação 180dB
	Atenuação 190dB
	Atenuação 200dB
	Atenuação 210dB
	Atenuação 220dB
	Atenuação 230dB
	Atenuação 240dB
	Atenuação 250dB
	Atenuação 260dB
	Atenuação 270dB
	Atenuação 280dB
	Atenuação 290dB
	Atenuação 300dB
	Atenuação 310dB
	Atenuação 320dB
	Atenuação 330dB
	Atenuação 340dB
	Atenuação 350dB
	Atenuação 360dB
	Atenuação 370dB
	Atenuação 380dB
	Atenuação 390dB
	Atenuação 400dB
	Atenuação 410dB
	Atenuação 420dB
	Atenuação 430dB
	Atenuação 440dB
	Atenuação 450dB
	Atenuação 460dB
	Atenuação 470dB
	Atenuação 480dB
	Atenuação 490dB
	Atenuação 500dB
	Atenuação 510dB
	Atenuação 520dB
	Atenuação 530dB
	Atenuação 540dB
	Atenuação 550dB
	Atenuação 560dB
	Atenuação 570dB
	Atenuação 580dB
	Atenuação 590dB
	Atenuação 600dB
	Atenuação 610dB
	Atenuação 620dB
	Atenuação 630dB
	Atenuação 640dB
	Atenuação 650dB
	Atenuação 660dB
	Atenuação 670dB
	Atenuação 680dB
	Atenuação 690dB
	Atenuação 700dB
	Atenuação 710dB
	Atenuação 720dB
	Atenuação 730dB
	Atenuação 740dB
	Atenuação 750dB
	Atenuação 760dB
	Atenuação 770dB
	Atenuação 780dB
	Atenuação 790dB
	Atenuação 800dB
	Atenuação 810dB
	Atenuação 820dB
	Atenuação 830dB
	Atenuação 840dB
	Atenuação 850dB
	Atenuação 860dB
	Atenuação 870dB
	Atenuação 880dB
	Atenuação 890dB
	Atenuação 900dB
	Atenuação 910dB
	Atenuação 920dB
	Atenuação 930dB
	Atenuação 940dB
	Atenuação 950dB
	Atenuação 960dB
	Atenuação 970dB
	Atenuação 980dB
	Atenuação 990dB
	Atenuação 1000dB

PLANTA ELÉTRICA TÉRREO
Esc 1:50

REV. 03	23/04/21	INSERÇÃO DOS MÓDULOS	DAC
REV. 02	16/02/21	ALTERAÇÃO DO ACESSO DE SERVIÇO	DAC
REV. 01	16/02/20	ALTERAÇÃO DO LAYOUT	DAC
REV. 00	27/01/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO DATA	DESCRIÇÃO		RESP.

		Prefeitura Municipal de Pouso Alegre	
PROJETO	DAC engenharia	GERENCIADOR DE PROJETOS: BENES DE SOUZA SILVA	CREA: M-127.216/D
COORDENADOR DE PROJETOS	ALCIDO CATIANO FERREIRA	RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENF. ELE. GIOVANNI A. PETRUCO	CREA: M-97.132/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENF. ELE. GIOVANNI A. PETRUCO	CREA: M-266.737	
PROJETO	ENF. ELE. GIOVANNI A. PETRUCO		
REVISÃO	ENF. ELE. GIOVANNI A. PETRUCO		
IMPRETIMENTO IMPLANTAÇÃO DA ESCOLA CIDADE JARDIM			
AVENIDA CAMILO DE BARRROS LARAIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DISCIPLINA: ELÉTRICO	
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PLANTA TÉRREO E LISTA DE MATERIAIS		FASE DO PROJETO: EXECUTIVO	
DATA INICIAL: 22/01/2020		DATA FINAL: 01/09	