



PLANTA BAIXA COBERTURA
ESC: 1:50

Lista de Materiais

Cobre	Tubos de cobre flexível DN 5/8"	60,00 m
PVC rígido soldável	Joelho 90° soldável 20 mm	10 pc
Tubos	20 mm	45,3 m
Tê 90 soldável	20 mm	3 pc

Legenda de condutas

A/C Condicionado	PVC
	Cobre
	Elétrico

REV. 00 06/07/20 EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:		RESP.:
 Prefeitura Municipal de Pouso Alegre		
 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.docengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D	PROJETO FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE
EMPREENDIMENTO REFORMA E AMPLIAÇÃO DO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE		
ENDEREÇO AVENIDA JOÃO BATISTA PIFFER, B. JARDIM AEROPORTO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA INST. ELÉTRICAS	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
ASSUNTO PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PLANTA BAIXA SISTEMA DE AR CONDICIONADO	FOLHA Nº. 03/03	
DATA INICIAL 06/07/2020	ESCALA INDICADA	REVISÃO R00
ARQUIVO DAC-PMPA-AER-PE-ELE-R00.DWG		

PLANTA BAIXA
ESC: 1:50