



LEGENDA	
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	BLOCO AUTONOMO 2200 LUMENS
	BLOCO AUTONOMO 400 LUMENS
	CENTRAL DE ALARME
	PAINEL REPETIDOR
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	AVISADOR VISUAL
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL - PMS - 4 KG - 20B.C
	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL ÁGUA - 10L - 2A
	RESERVA TÉCNICA PARA INCÊNDIO 12000L
	ELETRODUTO EM FERRO OU AÇO GALVANIZADO DIÂMETRO MÍNIMO 25MM (1")
	CANALIZAÇÃO DE INCÊNDIO, EM AÇO CARBONO SOLDADO, SEM COSTURA.

ESC SISTEMA DE HIDRANTES E SISTEMA DE ALARME
 02 1/200 PSCIP - CAP

JACOBS GUIMAR



PROJETO: ESCOLA SESC PANTANAL - POCONÉ MT - FASE 01

OBJETO: PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO (PSCIP) SISTEMA DE HIDRANTES E SISTEMA DE ALARME

AUTOR DO PROJETO: MARIANA PINTO COELHO DE OLIVEIRA - ENG. AGRÔNOMA / SEG. DO TRABALHO
 CREA - MT 034.158

ESCALA: 1:200
 FORMATO: A1
 DATA: 27/06/2018
 ARQUIVO: CAP-3.DES-2.30-UPI-USE-004_REV00.DWG

CODIFICAÇÃO DOCUMENTO TÉCNICO: CAP-3.DES-2.30-UPI-USE-002_REV00

TÍTULO: ADEQUAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FASE 01	
DESENHADO POR: WESLEY MAGIO VIEIRA	APROVADO POR: EDUARDO LUZ
REVISÃO: 00	DATA: 30/07/2018
STATUS: PROJETO EXECUTIVO	