



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

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



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 **02/03**