



ISOMÉTRICO - REDE DE SPRINKLERS
SUBSOLO
ESCALA: 1/100

REVISÃO	04		
REVISÃO	03		
REVISÃO	02	JUN/09	REVISÃO NO NÚMERO DE PRANCHAS
REVISÃO	01	MAI/09	REVISÃO DA PRUMADA
EMIÇÃO INICIAL	*	JUN/09	
		FASE	PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE	SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MJ - DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL		
OBRA	NOVA SEDE SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL DE RORAIMA		
ENDEREÇO	AVENIDA BRASIL — BOA VISTA/RORAIMA		PROJETO
PROJETO	ISOMÉTRICO - REDE DE SPRINKLERS / SUBSOLO		PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
AUTOR DO PROJETO	ENG. RENATA BRITO MOTA LAURIA — CREA — 40117-D/BA		PLA
COORDENAÇÃO	GLOBO ENGENHARIA E ARQUITETURA www.globoenharia.com.br		IN-07/13
			016-08-PE-IN-07-13-R2
			1/100
			ESCALA
			DATA
			JUN/09