



LEGENDA:

PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO SEXTAVADO

COORDENADAS GEOGRÁFICAS DE ACORDO COM O SISTEMA SIRGAS 2000

RUA VICENTE FERNANDES AGUIAR  
LATITUDE: 18° 7'4,31"S  
LONGITUDE: 43° 6'33,73"O

RUA SÃO VICENTE DE PAULO  
LATITUDE: 18° 7'5,21"S  
LONGITUDE: 43° 6'35,00"O

TRAVESSA JOSÉ MARIA DE SOUZA  
LATITUDE: 18° 7'5,92"S  
LONGITUDE: 43° 6'37,71"O

CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS				
07	-	-	-	-
06	-	-	-	-
05	-	-	-	-
04	-	-	-	-
03	-	-	-	-
02	-	-	-	-
01	-	-	-	-
00	EMISSÃO INICIAL DO PROJETO	06/11/2018	Leandro de A. Martins	
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESP.	

CLIENTE:	MUNICÍPIO DE RIO VERMELHO - MG	FOLHA:	01/02
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO SEXTAVADO	REVISÃO:	R00
ASSUNTO:	CROQUI DE LOCALIZAÇÃO	DATA:	04/09/2020
ENGENHEIRO:	LEANDRO DE ALMEIDA MARTINS - CREA: MG-94965/D	ESCALA:	S/ ESCALA