



RUA AMAZONAS
CUBUQ 3,00 cm = 1.404,16 m²



CUBUQ 3,00 cm	
DESCRIÇÃO	ÁREA (m ²)
RUA	1.404,16
TOTAL	1.404,16

REMENDO SUPERFICIAL	
NÚMERO EM PLANTA	ÁREA (m ²)
02	3,81
05	3,08
07	2,70
08	5,71
09	2,26
14	6,94
16	8,07
TOTAL	32,57

REMENDO FRESAGEM	
NÚMERO EM PLANTA	ÁREA (m ²)
01	3,20
03	4,57
04	104,40
06	4,32
10	51,33
11	4,02
15	3,40
17	8,43
TOTAL	183,67

REMENDO PROFUNDO	
NÚMERO EM PLANTA	ÁREA (m ²)
12	28,25
13	25,76
TOTAL	54,01

MEIO FIO E SARJETA	
EXTENSÃO	TOTAL (m)
143,56	143,56
TOTAL	143,56

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA MATO GROSSO DO SUL	
OBRA: INFRA ESTRUTURA RESTAURAÇÃO FUNCIONAL DO PAVIMENTO ASFÁLTICO	
LOCAL: ANAURILÂNDIA / MS RUA AMAZONAS	QUADRO DE ÁREAS
AUTOR DO PROJETO: LBM Engenharia EIRELI - ME CNPJ 14.172.539/0001-02 CREA 84697/D MS	RESPONSÁVEL TÉCNICO: LÁZARO BARBOSA MACHADO CREA 22058/D MG - VISTO MS 1634
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA	
TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO RESTAURAÇÃO - PLANTA DE EXECUÇÃO	
ESCALA: 1:500	DATA: JUNHO/2019
REVISÃO:	DESENHO: Equipe Técnica
FOLHA: PE-07	

NÚMEROS	DESENHOS DE REFERÊNCIA	APROVADO	REVISÃO	DATA	Nº