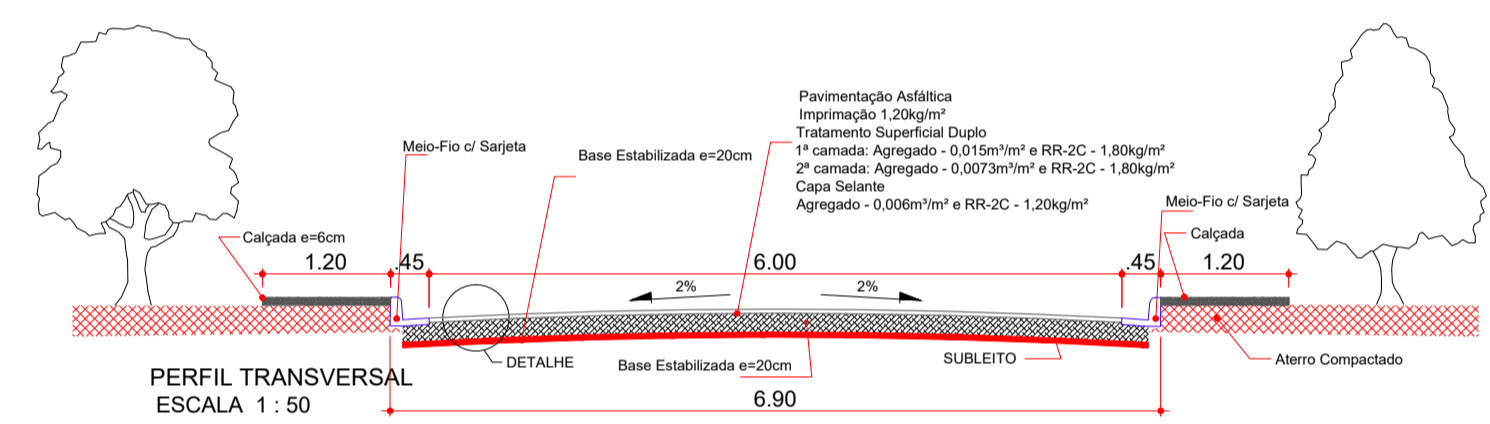
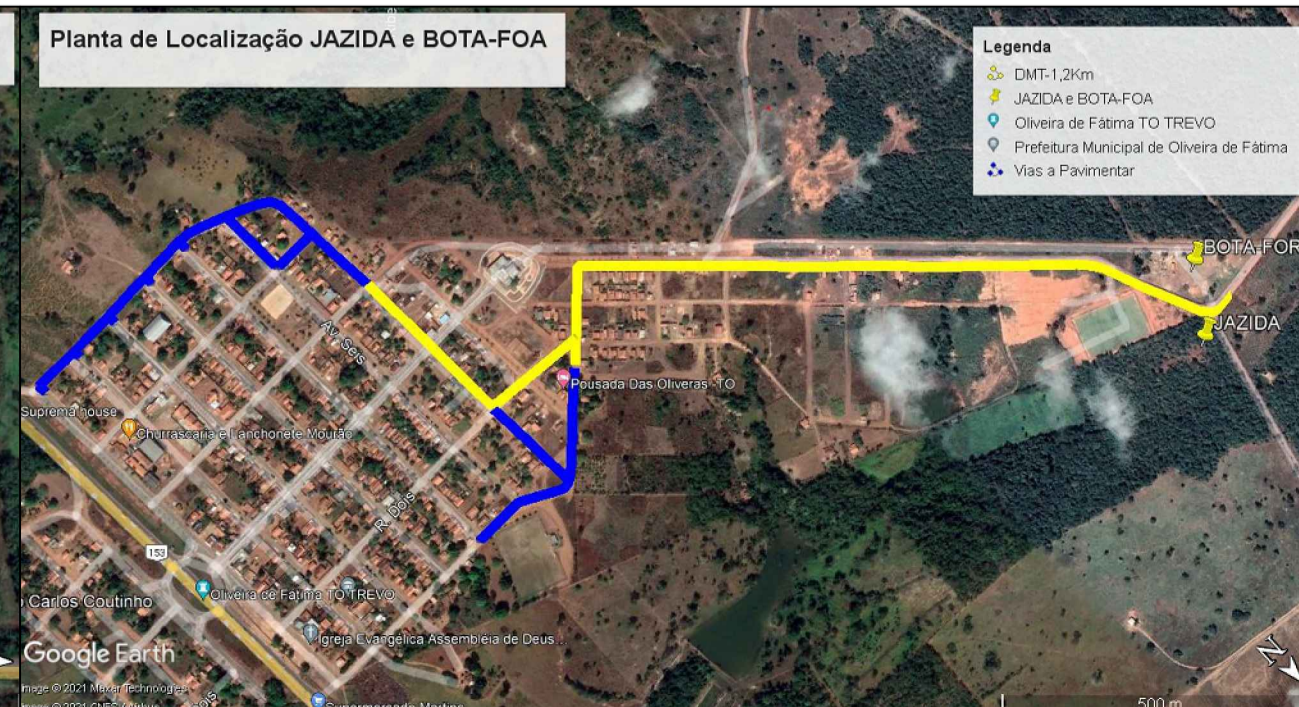
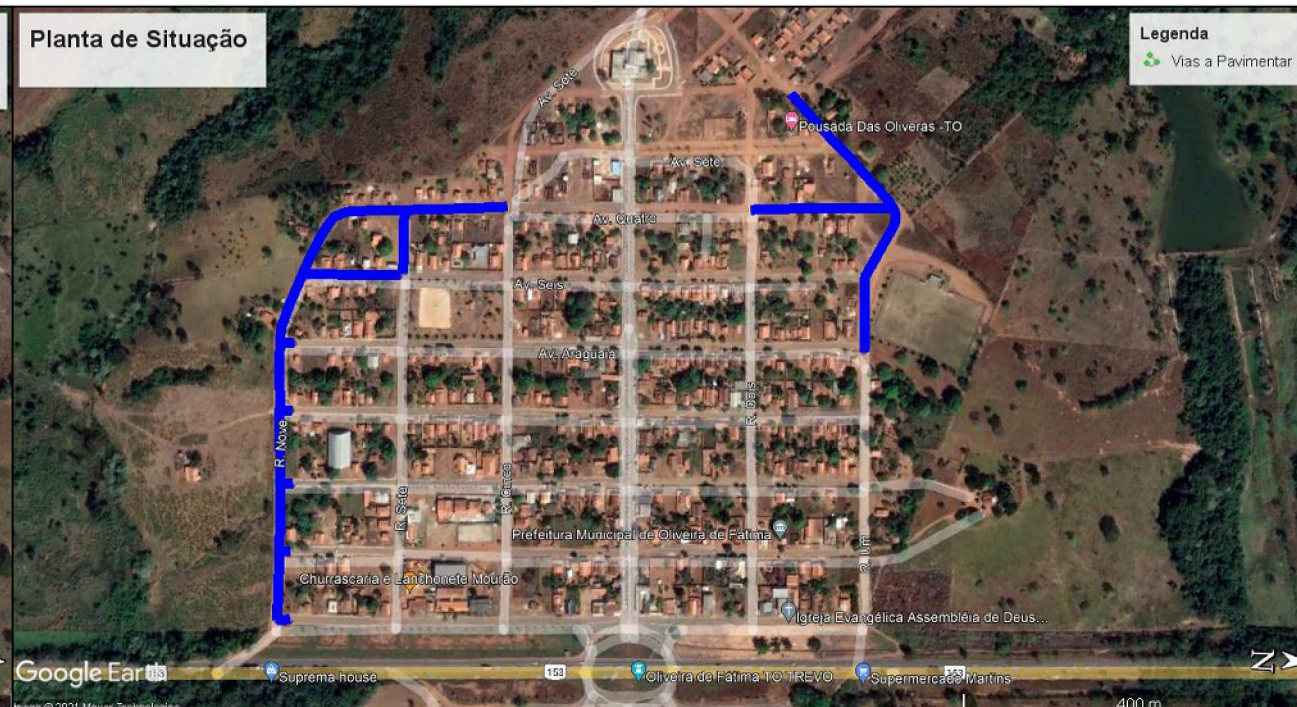


ITEM	RUAS E AVENIDAS	COMP. (m)	LARGURA DO PAV. (m)		ESPAZ. (m)	ESCAV. CARGA. MAT. 1 * CAT. (m³)	ESCAV. CARGA. MAT. 1 * CAT. - REBAIXO SUB-LEITO (m³) + 10%	LIMPEZA DA JAZIDA (M³)	BF (REBAIXO)	PAVIMENTAÇÃO EM TSD (m²)			GUAIAMEO FIO (M²)	CAÇADA (m³) L= 1,2 m, E=0,05m	SUBLEITO		BASE
			C	L						L.SUB	E	(C+L+L.SUB)			(C+L+L.SUB)	(C+L+L.SUB)	
			COMP. DA VIA x LARGURA DA VIA							ÁREAS ACHURADAS EM PROJETO ARQUITETÔNICO (m²)		TOTAL TSD (m²)			(VIDE PROJETO)	(COMP. MEIO FIO x 0,05m x 1,2m)	
1	AV. AEROPORTO TRECHO 1 / RUA 9	683,24	6,40	7,00	0,20	956,54	1.052,19	678,83	2.827,76	4.372,74	316,19	4.688,93	1.406,09	84,37	4.782,68	937,79	
2	AV. 26 DE MARÇO	96,32	6,40	7,00	0,20	134,85	148,33	95,70	398,64	616,45	-	616,45	206,24	12,37	674,24	123,29	
3	RUA 2	72,33	6,40	7,00	0,20	101,26	111,39	71,86	299,36	462,91	-	462,91	161,97	9,72	506,31	92,58	
4	AV. PERMETRAL	361,19	6,40	7,00	0,20	505,67	556,23	358,86	1.494,87	2.311,62	86,92	2.398,54	721,64	43,30	2.528,33	479,71	
5	AV. AEROPORTO TRECHO 2	158,94	6,40	7,00	0,20	222,52	244,77	157,92	657,82	1.017,22	-	1.017,22	325,29	19,52	1.112,58	203,44	
<b>TOTAL:</b>		<b>1.372,02</b>				<b>1.920,83</b>	<b>2.112,91</b>	<b>1.363,17</b>	<b>5.678,45</b>			<b>9.184,04</b>	<b>2.821,23</b>	<b>169,28</b>	<b>9.604,14</b>	<b>1.836,81</b>	

ITEM	VIAS A PAVIMENTAR	PONTOS	LONGITUDE	LATITUDE	COMP. (m)	LARGURA (m)	ÁREAS ACHURADAS EM PROJETO (m²)	ÁREA DE TSD - ((C+L+L.SUB) * E)	MEIO-FIO COM SARJETA (m)	ÁREA DE CALÇADAS (m²)	VOLUME CONCRETO CALÇADAS (m³)	ÁREA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (m²)	QTD. PLACAS SINALIZAÇÃO (UN.)	QTD. PLACAS LOGRADOURO (UN.)
1	AV. AEROPORTO TRECHO 1 / RUA 9	001	48°54'36.97"O	10°42'37.38"S	683,24	6,40	316,19	4.688,93	1.406,09	1.687,31	84,37	89,11	46,00	6,00
2	AV. 26 DE MARÇO	008	48°54'20.75"O	10°42'44.68"S	96,32	6,40	-	616,45	206,24	247,49	12,37	38,91	6,00	2,00
3	RUA 2	009	48°54'33.88"O	10°42'44.78"S	72,33	6,40	-	462,91	161,97	194,36	9,72	38,12	6,00	2,00
4	AV. PERMETRAL	010	48°54'34.22"O	10°42'41.08"S	361,19	6,40	86,92	2.398,54	721,64	865,97	43,30	56,11	22,00	7,00
5	AV. AEROPORTO TRECHO 2	013	48°54'37.43"O	10°42'29.23"S	158,94	6,40	-	1.017,22	325,29	390,35	19,52	44,07	8,00	2,00
<b>TOTAL:</b>					<b>1.372,02</b>		<b>403,11</b>	<b>9.184,04</b>	<b>2.821,23</b>	<b>3.385,48</b>	<b>169,27</b>	<b>264,33</b>	<b>86,00</b>	<b>19,00</b>



**PLANTA PAVIMENTAÇÃO**  
ESCALA 1:750



PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE OLIVEIRA DE FÁTIMA - TO  
ENDEREÇO: OLIVEIRA DE FÁTIMA - TO  
OBJETO: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

PROJETO: **PAVIMENTAÇÃO** PRONAL: **01/03**

PROPRIETÁRIO(S): ASS: NEREU FONTES DA LUZ  
CNPJ/CPF: 01.629.809/0001-40  
PREF. MUNICIPAL DE OLIVEIRA DE FÁTIMA

AUTOR DO PROJETO: ASS: FELIPE DE HAVILA GOMES  
PEREIRA-0145269391  
Assessoria de Engenharia Civil  
Data: 2021.11.01 10:11:07

CREA: 3219610-D-0  
ASS: FELIPE DE HAVILA GOMES PEREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL

ESCALA: INDICADA DATA: NOVEMBRO DE 2021 DATA ATUALIZADA: NOVEMBRO DE 2021

CONTEÚDO:  
-PLANTA PAVIMENTAÇÃO  
-SITUAÇÃO  
-LOCAÇÃO  
-MAPAS DE DMT'S  
-DETALHES

Assessoria & Engenharia  
HPrime  
2021 São Paulo, SP  
Projeto de Engenharia Civil  
Rua: 100 - Vila São Paulo - São Paulo, SP  
Fone: (11) 3033-1000  
www.hprime.com.br