

DFT PROJETOS LTDA.

CNPJ: 29.646.103/0001-05

LEVANTAMENTO DE VIAS PÚBLICAS - 1ª ETAPA - MUNICÍPIO DE MONTE SIÃO - MG

Endereço	Tipo Via	Tipo Pas	Braço Curto	Braço Médio	Braço Longo	Dimensões			Tipo de poste			Iluminação Existente						Iluminação LED			CÁLCULO DIALUX
						Dist. Postes	Larg. Rua	Larg. Pass.	Poste CC	Poste M	Poste C-DT	3 VM 125W	8/29 VS 250W	17/27 VS 150W	25 VS 70W	9 VS 400W	26 VS 100W	LED 60W	LED 100W	LED 150W	
MUNICÍPIO DE MONTE SIÃO																					
Centro																					
Rua do Fórum	V3	P3		4	1	25	9	2	5					4			1		5		CÁLCULO 2
Rua Prefeito José Carlos Francisco	V3	P3	2	13		25	10	2,5	15					4	9	1	1			15	CÁLCULO 3
Avenida Presidente Getúlio Vargas (IP Intercalado)	V3	P3	1	18		35	13	2,5	19						17		2			19	CÁLCULO 3
Rua Abílio Zucato	V3	P3		9		35	9	2	9						9					9	CÁLCULO 3
Praça do Rosário	V3	P3	3		4	25	10	2	4	1	2							7		7	CÁLCULO 3
Rua Minas Gerais	V3	P3		19		35	10	2	16		3				8		11			19	CÁLCULO 3
Rua Ernesto Gortadeo	V3	P3		23		30	9	3,5	23						23				23		CÁLCULO 2
Rua Presidente Tancredo Neves	V3	P3	5	12		30	10	2	17						17				17		CÁLCULO 2
Rua Juscelino Kubitschek de Oliveira	V3	P3		46	4	35	8	2,5	37		13			2	40	1		7		50	CÁLCULO 3
Rua Juscelino Kubitschek de Oliveira (Bairro)	V3	P3		27	9	35	8	2,5	27		9			2	23			11		36	CÁLCULO 2
Rua do Mercado	V3	P3		26	4	35	10	1,5	27		3			2	24	2		2		30	CÁLCULO 2
Rua 7 de Setembro	V3	P3	6		15	30	10	2	5		16					15		6		21	CÁLCULO 2
Praça Mário Zucato	V3	P3	1	8		30	10	2	9					9						9	CÁLCULO 3
Rua Maurício Zucato	V3	P3		13		30	10	2,5	12		1				13					13	CÁLCULO 3
Rua Padre Cornélio	V3	P3	8	13	7	30	9	2	19		9				13	7		8		28	CÁLCULO 3
Rua Basílio Zucato	V3	P3	16	1		35	10	2,5	5		12				1			16		17	CÁLCULO 2
Avenida Águas de Lindóia	V3	P3		22	1	30	9	3	22		1			3	19	1				23	CÁLCULO 2
Bairro Tijucu Preto																					
Rua Belmiro São Bueno	V5	P4	2		6	30	5	1			8	2				6			8		CÁLCULO 1
Rua José Comparini Júnior	V5	P4		6		30	8	1	3		3				6				6		CÁLCULO 1
Rua do Tijucu	V5	P4	6		16	30	5	1	7		15					16		6	22		CÁLCULO 1
Rua José Lopes dos Santos	V5	P4		6	3	30	5	1,5	2		7					3		6	9		CÁLCULO 1
Rua Anézio Francisco Odínino	V5	P4			3	30	5	1,5			3					3			3		CÁLCULO 1
Bairro Alto da Serra																					
Rua Santa Cruz	V5	P4	3			35	7	1,5	3							3			3		CÁLCULO 1
Rua da Bíblia	V5	P4	3			35	6	1	1		2					1		2	3		CÁLCULO 1
Rua Monte Alegre	V5	P4	3			35	6	1	1		2					1		2	3		CÁLCULO 1
Rua 1º de Maio	V5	P4	3			30	5	1			3					1		2	3		CÁLCULO 1
Rua Guarapes	V5	P4	5	1		25	5	1	3		3				1	5			6		CÁLCULO 1
Rua Tietê	V5	P4	2			30	5	1			2					1		1	2		CÁLCULO 1
Rua Imigrante Italiano	V5	P4	4			30	5	1	2		2					2		2	4		CÁLCULO 1
Rua 1º de Janeiro	V5	P4	2			30	5	1			2					1		1	2		CÁLCULO 1
Vielha Dona Ofélia	V5	P4	2			25	3	1			2					1		1	2		CÁLCULO 1
Rua Tupinambás	V5	P4	11	13		30	6	1	9		15			9	11		4	24			CÁLCULO 1
Rua da República	V5	P4	3			35	6	1			3					3			3		CÁLCULO 1
Rua João Pieroni	V5	P4	2			35	4	1	1		1					1		1	2		CÁLCULO 1
Rua 13 de Maio	V5	P4	2			35	6	1			2					1		1	2		CÁLCULO 1
Avenida Alto da Serra	V4	P4	16	24		35	8	2	15	2	23				19	12		9		40	CÁLCULO 2

Francisco Teixeira
Eng. Eletricista
CREA-MG 0184534/D

DFT PROJETOS LTDA.

Rua Coronel Otávio Meyer, 160, Centro - PA Shopping - Pouso Alegre-MG - CEP: 37550-068

(35) 3421-4650 / (35) 99808-6858 / (35) 99907-1010

ft@ftprojetos.eng.br / www.ftprojetos.eng.br

DFT PROJETOS LTDA.

CNPJ: 29.646.103/0001-05

Endereço	Tipo Via	Tipo Pas	Braço Curto	Braço Médio	Braço Longo	Dimensões			Tipo de poste			3						LED			CÁLCULO DIALUX
						Dist. Postes	Larg. Rua	Larg. Pass.	Poste CC	Poste M	Poste C-DT	VM 125W	8/29 VS 250W	17/27 VS 150W	25 VS 70W	9 VS 400w	26 VS 100W	LED 60W	LED 100W	LED 150W	
Bairro Jardim dos Ipês																					
Rua Antônio Pontes de Paula	V5	P4		4		35	7	1,5			4			4				4			CÁLCULO 1
Rua Francisco Ruiz	V5	P4		11		30	7	2	2		9			11				11			CÁLCULO 1
Rua Rosina de Castro	V5	P4		20		35	8	2	1		19			20				20			CÁLCULO 1
Rua Rui Barbosa	V5	P4		3		30	7	1,5			3			3				3			CÁLCULO 1
Rua Cecília Meireles	V5	P4		9		35	6	2			9			9				9			CÁLCULO 1
Rua João de Lima Cardoso	V5	P4		8		35	8	1,5	1		7			8				8			CÁLCULO 1
Bairro Jardim Flamboyant																					
Rua Zeca de Castro	V5	P4		17		30	8	3	6		11			17				17			CÁLCULO 1
Bairro Maglioli																					
Rua Ney Muller	V5	P4	6	4		35	4	2	10				1	3			6	10			CÁLCULO 1
Rua Estevam Pontes de Paula	V5	P4		2	8	30	8	1,5	5		5			2	8			10			CÁLCULO 1
Rua Geraldo Laurindo de Freitas	V5	P4			4	30	8	1,5			4				4			4			CÁLCULO 1
Rua Mário Labegalin	V5	P4	1		1	30	7	1,5			2				2			2			CÁLCULO 1
Rua Zeca Machado	V5	P4	2		1	30	7	1,5	1		2				3			3			CÁLCULO 1
Rua José Canela	V5	P4	1		1	25	7	1,5	1		1				2			2			CÁLCULO 1
Rua Benedito Gomes Correia	V5	P4			2	30	7	1,5	1		1				2			2			CÁLCULO 1
Rua Ângelo Artuzo	V5	P4	5		14	30	7	1,5	3	1	15				16		3	19			CÁLCULO 1
Rua Ângela Maria Artuzo	V5	P4	2			35	7	2			2				2			2			CÁLCULO 1
Rua Bahia	V5	P4			21	30	8	1,5	7		14				21			21			CÁLCULO 1
Rua Sergipe	V5	P4			4	30	6	1,5			4				4			4			CÁLCULO 1
Rua Alagoas	V5	P4			7	30	6	1,5	2		5				7			7			CÁLCULO 1
Rua Pernambuco	V5	P4	3		6	35	6	1,5	2		7				6		3	9			CÁLCULO 1
Rua Goiás	V5	P4			4	30	6	1			4				4			4			CÁLCULO 1
Vila Gregório de Souza Bueno	V5	P4	2			40	4	1			2				2			2			CÁLCULO 1
Rua Piauí	V5	P4	1		8	35	6	1,5	5		4				8		1	9			CÁLCULO 1
Rua Mato Grosso do Sul	V5	P4			3	35	7	1,5	1		2				3			3			CÁLCULO 1
Rua Paraíba	V5	P4	8		3	35	8	2	2		9				11			11			CÁLCULO 1
Rua Rafael Simão	V5	P4	1			30	6	1			1				1			1			CÁLCULO 1
Rua Leonelo Maglioli	V5	P4			3	35	6	1			3				3			3			CÁLCULO 1
Travessa Paraíba	V5	P4	2			30	6	1			2				2			2			CÁLCULO 1
Bairro Morada Nova Monte São																					
Rua Vereador Ernesto Zangelmi	V5	P4		17		35	8	2	8		9		1	16				17			CÁLCULO 1
Bairro Vila São Simão																					
Rua Rosina Toledo Freire	V5	P4	6			35	7	1,5	1		5				6			6			CÁLCULO 1
Avenida Estrada da Serra	V4	P4		14		40	8	1,5	6		8			14				14			CÁLCULO 2
Rua Rio das Pedras	V5	P4	13		2	30	7	1,5	1	5	9				15			15			CÁLCULO 1
Rua Padre Reinaldo Rubberink	V5	P4	3			30	5	1	1		2				3			3			CÁLCULO 1
Rua Tonico Canela	V5	P4	7			35	6	2	3		4				7			7			CÁLCULO 1
Rua João Gaspardi	V5	P4	7			35	6	2	4		3				7			7			CÁLCULO 1
Travessa Rita de Oliveira	V5	P4	1			20	5	1,5			1						1	1			CÁLCULO 1
Rua Dito da Usina	V5	P4	21			45	4	1	4	4	13				13		8	21			CÁLCULO 1
Estrada de Terra para Jacutinga	V5	P4	13			35	6	1	2		11						13	13			CÁLCULO 1

Francisco Teixeira
Eng. Eletricista
CREA-MG 0184534/D

DFT PROJETOS LTDA.

Rua Coronel Otávio Meyer, 160, Centro - PA Shopping - Pouso Alegre-MG - CEP: 37550-068

(35) 3421-4650 / (35) 99808-6858 / (35) 99907-1010

ft@ftprojetos.eng.br / www.ftprojetos.eng.br

DFT PROJETOS LTDA.

CNPJ: 29.646.103/0001-05

Endereço	Tipo Via	Tipo Pas	Braço Curto	Braço Médio	Braço Longo	Dimensões			Tipo de poste			3						26			CÁLCULO DIALUX
						Dist. Postes	Larg. Rua	Larg. Pass.	Poste CC	Poste M	Poste C-DT	VM 125W	VS 250W	17/27 VS 150W	25 VS 70W	9 VS 400W	VS 100W	LED 60W	LED 100W	LED 150W	
Bairro Parque das Fontes																					
Avenida das Fontes (Com canteiro IP intercalado)	V4	P4		93		40	13	2	52		41			71	22				93		CÁLCULO 2
Bairro Jardim Bela Vista																					
Rua Pompeu Bernardi	V5	P4			7	30	7	1,5	3		4						7	7			CÁLCULO 1
Rua Assumpto Volpini	V5	P4			15	35	7	2	2		13						15	15			CÁLCULO 1
Rua das Hortênsias	V5	P4			15	30	7	1,5	11		4						15	15			CÁLCULO 1
Rua José Américo dos Santos	V5	P4	3			30	7	1,5	1		2						3	3			CÁLCULO 1
Rua Geraldo M. Silva	V5	P4			5	35	7	1,5	1		4						5	5			CÁLCULO 1
Rua dos Crisântemos	V5	P4			4	35	6	2			4						4	4			CÁLCULO 1
Rua Mário Monteiro	V5	P4			6	30	6	2	2		4						6	6			CÁLCULO 1
Rua das Acácias	V5	P4			5	30	6	2	3	2							5	5			CÁLCULO 1
Rua Horácio Pennacchi	V5	P4			6	35	7	2	2		4						6	6			CÁLCULO 1
Rua das Orquídeas	V5	P4			5	30	7	1,5	1		4						5	5			CÁLCULO 1
Rua Antônio Canela Primo	V5	P4			6	30	7	1,5	2		4						6	6			CÁLCULO 1
Rua Nicolau Faraco	V5	P4			4	35	7	1,5	1		3						4	4			CÁLCULO 1
Rua Itália Volpini	V5	P4	1		4	30	7	1,5	2		3						4	1	5		CÁLCULO 1
Rua Antônio Zancheta	V5	P4	1		3	30	7	1,5	1		3						3	1	4		CÁLCULO 1
Continuação da Rua Antônio Zancheta	V5	P4		5		40	5	2	2		3				5				5		CÁLCULO 1
Rua Toninho do Peri	V5	P4	1		3	30	7	1,5			4						3	1	4		CÁLCULO 1
Bairro Parque do Generoso																					
Rua Antero Orri	V5	P4		14		35	6	1,5	3		11			11			3	14			CÁLCULO 1
Rua Jovino Schiavon Teles	V5	P4		13		35	6	1,5			13			10			3	13			CÁLCULO 1
Rua Isaias Gomes	V5	P4		5		30	6	1,5			5			5				5			CÁLCULO 1
Rua Tupi Guarani	V5	P4		5		25	7	2	2		3			5				5			CÁLCULO 1
Rua Sebastião Antônio de Moraes	V5	P4		2		30	6	2			2			2				2			CÁLCULO 1
Rua Carlos Fernando Sivério da Silva	V5	P4		9		30	7	2	2		7			9				9			CÁLCULO 1
Rua Paralela a Rua Jovino Schiavon Teles	V5	P4		2		30	7	1,5			2						2	2			CÁLCULO 1
Rua Perpendicular a Rua Jovino Schiavon Teles	V5	P4		7		35	8	2	7								7	7			CÁLCULO 1
Bairro Jardim Massasa																					
Rua Vitorino Domingues Maciel	V5	P4		5		30	6	1,5	1		4			5				5			CÁLCULO 1
Rua João da Costa Pereira	V5	P4		4		30	7	2			4			4				4			CÁLCULO 1
Avenida Walter Massa (IP Intercalado)	V4	P4		36		30	8	2	10		26			2	34				36		CÁLCULO 2
Rua Monteiro Lobato	V5	P4		2		40	6	1,5			2			2				2			CÁLCULO 1
Rua Machado de Assis	V5	P4		2		40	6	1,5			2			2				2			CÁLCULO 1
Rua Dom Pedro I	V5	P4		2		40	6	2			2			2				2			CÁLCULO 1
Rua Princesa Isabel	V5	P4		5		35	6	1,5			5			5				5			CÁLCULO 1
Rua Domingos G. Teixeira	V5	P4		4		35	6	2			4			4				4			CÁLCULO 1
Rua Antônio Genghini	V5	P4		3		35	7	1			3			3				3			CÁLCULO 1
Bairro Jardim Bela Vista																					
Rua Pompeu Bernardi	V5	P4			7	30	7	1,5	3		4				7			7			CÁLCULO 1
Rua Assumpto Volpini	V5	P4			15	35	7	2	2		13				15			15			CÁLCULO 1
Rua das Hortênsias	V5	P4			15	30	7	1,5	11		4				15			15			CÁLCULO 1
Rua José Américo dos Santos	V5	P4	3			30	7	1,5	1		2						3	3			CÁLCULO 1
Rua Geraldo M. Silva	V5	P4			5	35	7	1,5	1		4						5	5			CÁLCULO 1
Rua dos Crisântemos	V5	P4			4	35	6	2			4						4	4			CÁLCULO 1
Rua Mário Monteiro	V5	P4			6	30	6	2	2		4						6	6			CÁLCULO 1
Rua das Acácias	V5	P4			5	30	6	2	3	2							5	5			CÁLCULO 1
Rua Horácio Pennacchi	V5	P4			6	35	7	2	2		4						6	6			CÁLCULO 1
Rua das Orquídeas	V5	P4			5	30	7	1,5	1		4						5	5			CÁLCULO 1
Rua Antônio Canela Primo	V5	P4			6	30	7	1,5	2		4						6	6			CÁLCULO 1
Rua Nicolau Faraco	V5	P4			4	35	7	1,5	1		3				4			4			CÁLCULO 1
Rua Itália Volpini	V5	P4	1		4	30	7	1,5	2		3				4			1	5		CÁLCULO 1
Rua Antônio Zancheta	V5	P4	1		3	30	7	1,5	1		3				3			1	4		CÁLCULO 1
Continuação da Rua Antônio Zancheta	V5	P4		5		40	5	2	2		3			5					5		CÁLCULO 1
Rua Toninho do Peri	V5	P4	1		3	30	7	1,5			4				3			1	4		CÁLCULO 1
TOTAL 1ª ETAPA			228	636	341				543	17	645	2	97	492	354	99	161	681	355	169	1205

DFT PROJETOS LTDA.

Rua Coronel Otávio Meyer, 160, Centro - PA Shopping - Pouso Alegre-MG - CEP: 37550-068
(35) 3421-4650 / (35) 99808-6858 / (35) 99907-1010
ft@ftprojetos.eng.br / www.ftprojetos.eng.br

Francisco Teixeira
Eng. Eletricista
CREA-MG 0184534/D