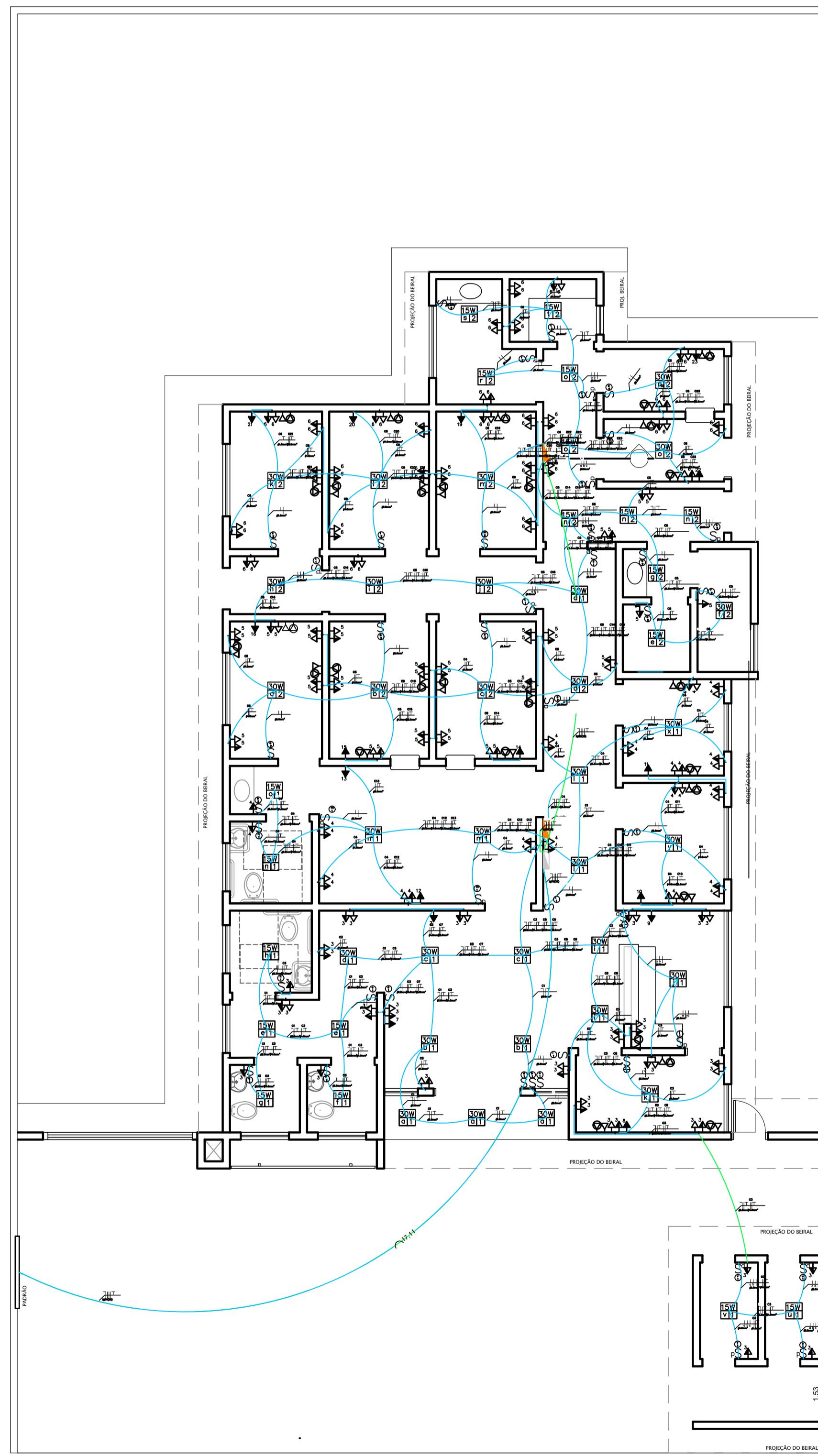
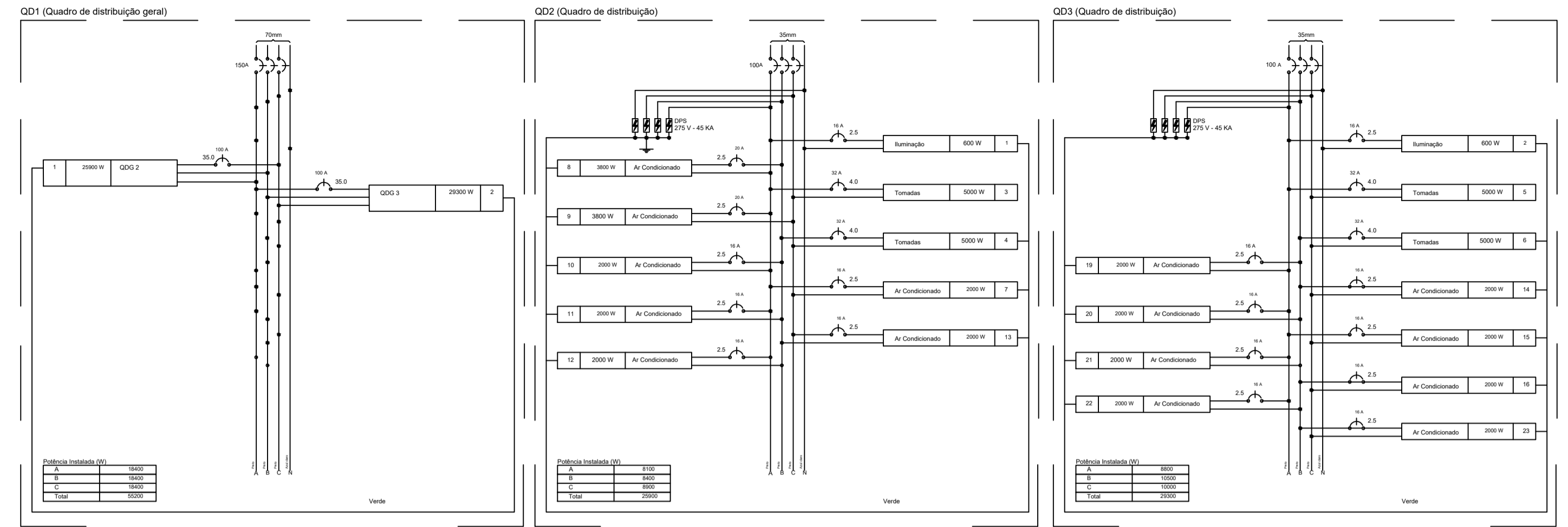


Padrão Trifasico de 150 A Subterraneo



LEGENDA GERAL DE ELÉTRICA

	PONTO DE TELEFONE RJ-11
	QUADRO GERAL DE LUZ E FORÇA (H=150CM DO PISO AO EIXO)
	PONTO DE TOMADA BAIXA 40CM
	PONTO DE TOMADA MÉDIA 130 CM
	PONTO DE TOMADA ALTA 225 CM
	PONTO DE INTERRUPTOR SIMPLES
	CIRCUITOS FASE, FASE, TERRA
	PONTO DE INTERRUPTOR PARALELO
	PLAFON DE LED REDONDO EMBUTIR OU SOBREPOR 2X15W
	PONTO DE INTERNET RJ-45
	PLAFON DE LED REDONDO EMBUTIR OU SOBREPOR 15W
	ELETRODUTO 1"
	ELETRODUTO SUBTERRANEO 3"
	CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO RETORNO, FASE
	CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO PARALELO RETORNO
	CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO SIMPLES FASE, NEUTRO, TERRA
	CIRCUITO DE ENTRADA FASE, FASE, FASE, NEUTRO, TERRA
	QUADRO DE DERIVAÇÃO



REFEREN CIA	DESCRIÇÃO		QTD.
91937	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE	Uni	51
91939	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC	Uni	19
91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC	Uni	285
97590	LUMINÁRIA TIPO PLAFON REDONDO COM VIDRO FOSCO, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMP	Uni	19
97591	LUMINÁRIA TIPO PLAFON REDONDO COM VIDRO FOSCO, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMP	Uni	32
101879	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	Uni	3
91992	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10A	Uni	16
91997	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A	Uni	90
92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A	Uni	80
92023	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A	Uni	30
92027	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A	Uni	30
92033	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A	Uni	2
92028	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A	Uni	17
91847	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1")	MT	185,94
91856	ELETRODUTO FLEXÍVEL LISO, PEAD, DN 32 MM (1")	MT	295,54
93012	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4"), PARA REDE ENTERRADA	MT	21,51
91839	ELETRODUTO FLEXÍVEL LISO, PEAD, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS	MT	14,00
91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V	MT	823,20
91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V	MT	1.020,00
98307	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	Uni	35
98308	TOMADA PARA TELEFONE RJ11 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	Uni	30
92990	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV	MT	86,04
92986	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV	MT	77,51
92984	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV	MT	14,00
93662	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO ,CORRENTE NOMINAL DE 20A	Uni	2
93664	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A	Uni	4
39471	DISPOSITIVO DPS CLASSE II	UNI	2
93661	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A	UNI	13
93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A -	Uni	2
101894	DISJUNTOR TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 100A	Uni	4
2374	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO CAIXA MOLDADA, CORRENTE NOMINAL DE 150A	Uni	1

PROJETO ELÉTRICO

FOLHA 01

ASSUNTO - CONSTRUÇÃO DE 01 LABORATÓRIO MUNICIPAL DE ANÁLISES CLÍNICAS

LOCAL - RUA 15 DE NOVEMBRO - QUADRA 61 - LOTE 4 - JD HIKARI - BASTOS/SP

PROPRIETÁRIA - PREFEITURA MUNICIPAL DE BASTOS

ESCALA - INDICADAS

SITUAÇÃO SEM ESCALA

Prop.: PREFEITURA MUNICIPAL DE BASTOS
CNPJ: 45.547.403/0001-93

SÉRGIO MASAO HOSSOYA
Engº Civil - Crea/SP 5061329667
ART Nº 2802723021355452

ENGº RODRIGO ALEXANDRO MURJIA
Secretário Municipal de Planejamento

MARIA ISABEL ALEGRE VIANA DA SILVA
Secretária Municipal de Saúde

QUADRO DE ÁREAS

TERRENO	510,00m²
A CONSTRUIR	176,43m²
DESCARTE DE LIXO	10,26m²
TOTAL DA CONSTRUÇÃO	186,69m²
ÁREA LIVRE	323,31m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	36,61%

PREFEITURA MUNICIPAL DE BASTOS

Rua Adhemar de Barros, 600 - Telefone (14) 3478-9803 - Centro
Bastos/SP - CEP 17690-000 - email: planejamento@bastos.sp.gov.br