

ANA CLAUDIA PERASSI MÓDULO CHEFE DE DIVISÃO - ARQUITETA - CAU SP 42755-5	DUALMA BUENO CABRAL ORÇAMENTISTA
FABÍOLA DE ALMEIDA RODRIGUES ARQUITETA - CAU SP 42858-6	MIRIAN MAYUMI FUJIMORI URAHATA PROJETISTA
FERNANDA MOORI KANO ARQUITETA - CAU SP 44868-9	SIMONE RODRIGUES S. BARBOSA DESIGNAVIDA
FILIPE MEINA DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL - CORE 158125-2	PATRICIA MARTINS BORGES ARQUITETA
OSORIO LAMEZANI ENGENHEIRO CIVIL - CORE 158125-2	RAFAEL MAROTO MOUTA ESTRUTURISTA

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA TOTAL DO TERRENO	A = 2.212,25m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	A = 532,82m²
ÁREA DO SAMPLETE - RESERVOÁRIO CONJUGADO	A = 70,56m²
ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO	A = 603,38m²

RESERVOÁRIO DE ÁGUAS PLUVIAIS (R.A.P.)			
CÁLCULO:	$V = 0,15 \times A \times H \times T$	VOLUME	DIMENSÕES
A. TERRENO = 2.212,25m²	$V = 0,15 \times 2.212,11 \times 0,06 \times 1$	NECESSÁRIO	PROJETADO
A. PERMEÁVEL = 589,14m²	$V = 11,01m³$	11,01m³	C 3,00 L 1,75 H 1,80
A. IMPERMEÁVEL = 1.223,11m²			

NOTA ORIENTATIVA PARA PROJ. EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:
 ESTÁ PREVISTO SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ENERGIA SOLAR POR MEIO DE SISTEMA DE PLACAS FOTOVOLTAICAS E INVERSOR PARA PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA.

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS (largura x altura)	QUANTIDADE
P13 3,50m X 2,30m PORTÃO DE ABRIR (2 fls.) EM GRADIL ELETROFUNDIDO	01
P11 2,20m X 2,30m PORTÃO DE ABRIR (2 fls.) EM GRADIL ELETROFUNDIDO	01
P12 4,40m X 2,30m PORTÃO DE ABRIR (2 fls.) EM GRADIL ELETROFUNDIDO	01
P13 1,20m X 2,30m PORTÃO DE ABRIR (2 fls.) EM GRADIL ELETROFUNDIDO	01
P14 3,50m X 2,30m PORTÃO DE ABRIR TIPO "CAMARÃO" (4 fls.) EM GRADIL ELETROFUNDIDO	01

QUADRO DE ACABAMENTOS

PISO	QUANTIDADE
1 PISO EM CONCRETO FCM-50mpa INCLUINDO PREPARO DE CAXA, espessura 5cm, ACABAMENTO DESEMPENHADO	A = 140,22m²
2 PISO EM CONCRETO FCM-50mpa INCLUINDO PREPARO DE CAXA, espessura 7cm, ACABAMENTO DESEMPENHADO ARMADO	A = 311,43m²
3 PISO GRANADO	A = 385,38m²
4 PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO espessura 8cm, COR ROSADO	A = 89,89m²
5 PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO espessura 8cm, COR CINZA	A = 126,58m²
6 PISO TÁXIL ALBERTA EM ACRÍLICO HERÁLDICO (AMARELO)	A = 2,32m²

QUANTIFICAÇÃO SINALIZAÇÃO

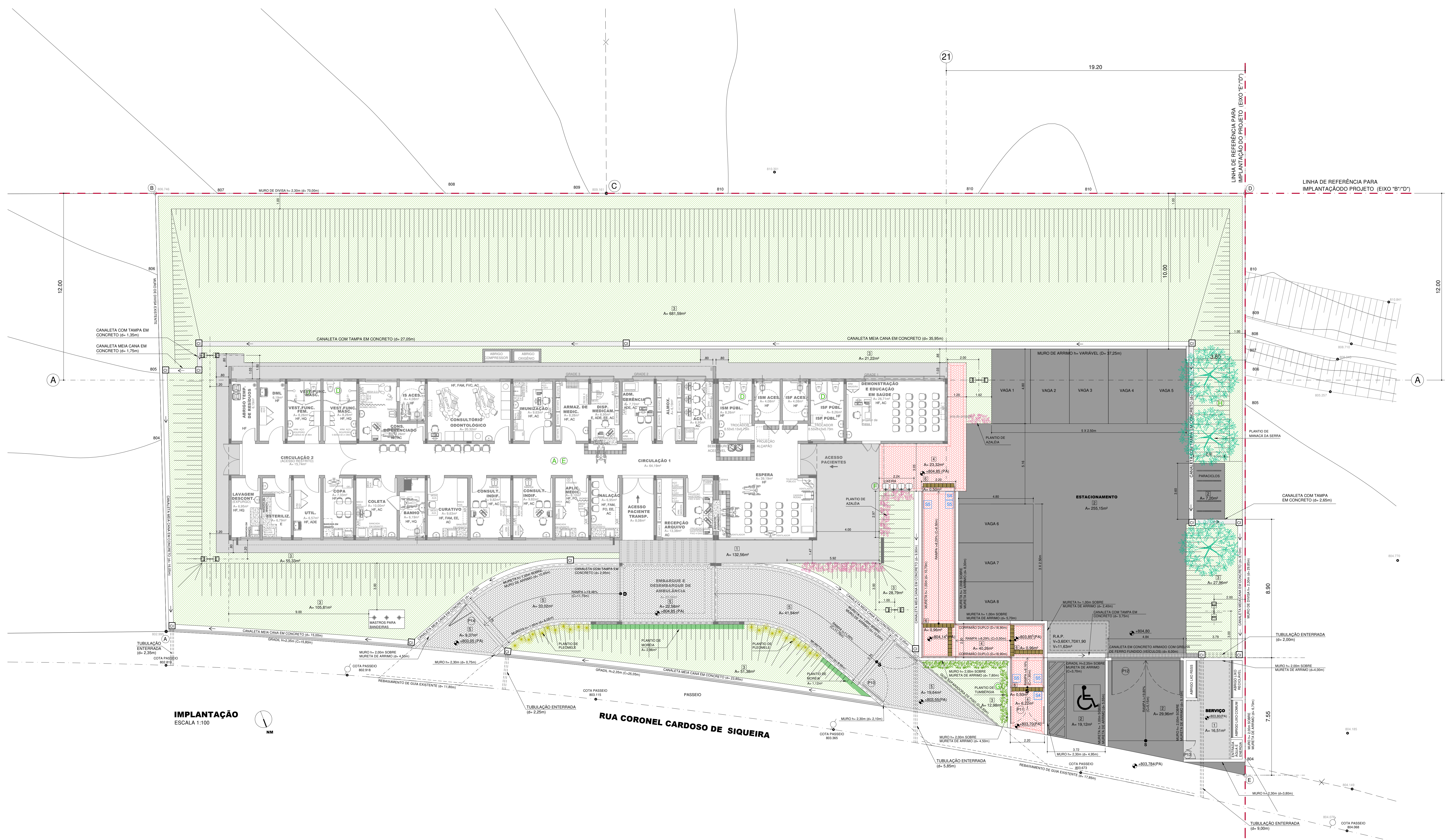
SINALIZAÇÃO	QUANTIDADE
S4 SINALIZAÇÃO DE CIRCULAÇÃO - RAMPAS	02
S5 SINALIZAÇÃO DE CIRCULAÇÃO (INÍCIO E FIM)	08

QUADRO - QUANTIFICAÇÃO DE ÁREAS EXTERNAS

QUANTIDADE	QUANTIDADE
MANTO DE BANDEIRAS	01 UNIDADE
ABRIGO DE LIXO (COMUM, RECOLHEVEIS E RESS)	03 UNIDADES
ABRIGO COMPRESSOR	01 UNIDADE
ABRIGO OXIGÊNIO	01 UNIDADE
ENTRADA DE ÁGUA	01 UNIDADE
ENTRADA DE ENERGIA	44,55m
GRADIL H=2,30m COM ACABAMENTO DO MURO EM PINTURA ACRÍLICA SOBRE CHAPISCO E EMBOÇO	111,45m
MURO H=2,30m COM ACABAMENTO DO MURO EM PINTURA ACRÍLICA SOBRE CHAPISCO E EMBOÇO	32,85m
MURETA H=1,20m SOBRE MURO DE ARRIMO COM ACABAMENTO DO MURO EM PINTURA ACRÍLICA SOBRE CHAPISCO E EMBOÇO	44,95m
MURETA H=1,20m COM ACABAMENTO DO MURO EM PINTURA ACRÍLICA	25,35m
CANALETA MEIA CAVA EM CONCRETO	134,10m
CANALETA COM TAMPAS EM CONCRETO	48,85m
CANALETA EM CONCRETO ARMADO COM GRELHA DE FERRO FUNDIDO (VEÍCULOS)	8,20m
TUBULAÇÃO ENTERRADA - TUBO Ø100mm (01,45m x 3)	64,25m
GLA SEPARADORA DE PISO	8,80m
REBAMAMENTO DE GUA EXISTENTE	28,95m
CORRIMÃO TUBULAR DUPLO	37,80m
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA 2 PÉTALAS LÂMPADAS LED EM POSTE DE 6m	5 UNIDADES
LODEIRA SELETIVA	1 CONJUNTO
PARAQUÍLO	25 UNIDADES
PLANTIO DE ARVORE - MANACA DA SERRA (Toumeyia mollis)	89 UNIDADES
PLANTIO DE ARBUSTO - AZALEIA (Rhododendron sp)	(1 UNIDADE A CADA 30m x 12,75m) 24 UNIDADES
PLANTIO DE ARBUSTO - FUMBERGIA (Thunbergia erecta)	(1 UNIDADE A CADA 30m x 8,85m) 33 UNIDADES
PLANTIO DE ARBUSTO - FLEUMÉLE (Oncocoma mitch)	(1 UNIDADE A CADA 30m x 11,58m) 29 UNIDADES
PLANTIO DE FORRAÇÃO - MOREIA (Oenothera bioret)	(1 UNIDADE A CADA 30m x 4,85m) 45 UNIDADES

ELEMENTOS DE SUSTENTABILIDADE

ELEMENTOS DE SUSTENTABILIDADE	AMBIENTE
A ELIMINAÇÃO NATURAL	TOCOS OS AMBIENTES
B TELHAS METÁLICAS TERMOACÚSTICAS	COBERTURA (LSP)
C SISTEMA DE REUSO DE ÁGUAS PLUVIAIS	REUSO: SIFIM ACESSÍVEL, VEST. FUNC., DESCARSA DE BANHO (SANTANAS) E TORNEIAS PARA LIMPEZA EXTERNA E LAVAR
D BACA SANITÁRIA C/ CAVA ACORADA D' DESCARSA DE 1 E 2 LITROS OU BACA SANITÁRIA COM INFLUVA DE DESCARSA DE 0,50 LITROS	SIFIM, SIFIM ACESSÍVEL, BANHOS E VEST. FUNC. CONCHA TORNEIA E COÇA
E TORNEIRA COM ACONDICIONAMENTO AUTOMÁTICO E TEMPORIZADOR	SIFIM, SIFIM ACESSÍVEL, VEST. FUNC., LAVATÓRIOS DOS CONCHA TORNEIA E COÇA
F LIXEIRA SELETIVA	ÁREA EXTERNA
G "MURO VERDE" (VEGETAÇÃO TIPO TREPADERA)	MURO PRÓXIMO A ENTRADA DE CARROS
H ARBORIZAÇÃO	ÁREAS EXTERNAS



SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E URBANISMO
 Departamento de Projetos Físicos e Urbanísticos
 Prefeitura de MOGI DAS CRUZES
 Av. 194, Noroeste, Mogi das Cruzes - SP
 Fone: (11) 4789-5100 - 4789-5050 Fax: (11) 4789-5841 - 4789-5899

Assunto: **USF VILA NOVA UNIÃO**
 UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA - 1 EQUIPE

Projeto: **CONSTRUÇÃO**

Disciplina: **ARQUITETURA**

Etapa: **PROJETO BÁSICO**

Endereço: **RUA CEL. CARDOSO DE SIQUEIRA, VILA NOVA UNIÃO MOGI DAS CRUZES - SP**
 Setor 29 - Quadra 03B - Parte da Unidade 001

Nome do Arquivo: SAU 063 03 IMPLANTAÇÃO.DWG

Responsável: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

ARQ. CLAUDIO MARCELO DE FARIA RODRIGUES
 Secretário Municipal de Planejamento e Urbanismo
 CAU SP 42887-8

Título: **IMPLANTAÇÃO**

Folha: **03** de **14**

Classe de DDU: PB SAU 063 - 03/14

Data: **ABR. /2019**

Escala: **1:100**