

PLANTA DE CONSTRUÇÃO - 2º PAVIMENTO
ESC 1:75

TABELA DE ESQUADRIAS - CONSTRUÇÃO

PORTAS						
COD.	LARG.	ALT.	PEIT.	TIPO	QUANT.	DESCRIÇÃO
PM 01	0.90	2.10	-	ABRIR	06	PORTA EM MADEIRA CONFORME NBR 9050 DE ABRIR 1 FL.
PM 02	0.90	2.10	-	ABRIR	10	PORTA EM MADEIRA DE ABRIR 1 FL.
PM 03	1.40	2.10	-	ABRIR	02	PORTA EM MADEIRA COM VIDRO DE ABRIR 2 FL.
PM 04	1.00	2.10	-	MOLA	02	PORTA EM MADEIRA VALVEM 2 FL.
PM 05	0.90	2.10	-	ABRIR	18	PORTA EM CHAPA DE MADEIRA 1 FL.
PM 06	1.20	2.10	-	ABRIR	04	PORTA EM CHAPA DE MADEIRA 2 FL.
PM 07	0.90	2.10	-	DESL.	01	PORTA EM CHAPA DE MADEIRA 1 FL.
PA 01	0.80	1.80	-	ABRIR	19	PORTA DIVISÓRIA EM ALUMÍNIO DE ABRIR 1 FL.
PA 02	2.00	2.40	-	ABRIR	01	PORTÃO EM CHAPA DE ABRIR 2 FL.
PA 03	0.80	2.10	-	ABRIR	01	PORTA METÁLICA COM VIDRO DE ABRIR 1 FL.
PA 04	0.80	2.10	-	ABRIR	01	PORTA METÁLICA COM VIDRO DE ABRIR 1 FL.
PA 05	1.60	2.10	-	ABRIR	02	PORTA METÁLICA COM VIDRO DE ABRIR 2 FL.
PA 06	1.80	2.10	-	ABRIR	02	PORTA METÁLICA COM VIDRO DE ABRIR 2 FL.
PA 07	1.00	2.10	-	DESL.	02	PORTÃO METÁLICO DE CORRER 1 FL.
JANELAS						
COD.	LARG.	ALT.	PEIT.	TIPO	QUANT.	DESCRIÇÃO
JA 01	1.30	2.20	1.20	BASC.	02	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE
JA 02	2.00	1.00	1.70	BASC.	07	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE
JA 03	1.30	2.20	1.20	DESL.	02	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO 2 FOLHAS
JA 04	1.80	1.00	2.30	BASC.	01	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE
JA 05	2.50	1.00	2.30	BASC.	01	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE
JA 06	2.45	2.20	1.20	BASC.	03	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE
JA 07	0.95	2.20	1.20	BASC.	02	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE
JA 08	2.80	2.20	1.20	BASC.	05	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE
JA 09	1.40	1.80	1.45	BASC.	24	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE
JA 10	1.40	2.00	0.73	BASC.	02	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE
JA 11	1.40	1.40	1.25	BASC.	23	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE
JA 12	2.00	1.50	1.20	BASC.	01	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE
JA 13	2.50	1.20	1.20	BASC.	01	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE
JA 14	1.95	2.20	1.20	BASC.	01	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE
JA 15	0.87	2.20	1.20	BASC.	01	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO
JA 16	0.82	2.20	1.20	BASC.	02	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO
JA 17	0.80	2.20	1.20	BASC.	04	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE

CONSTRUÇÃO - 2º PAVIMENTO

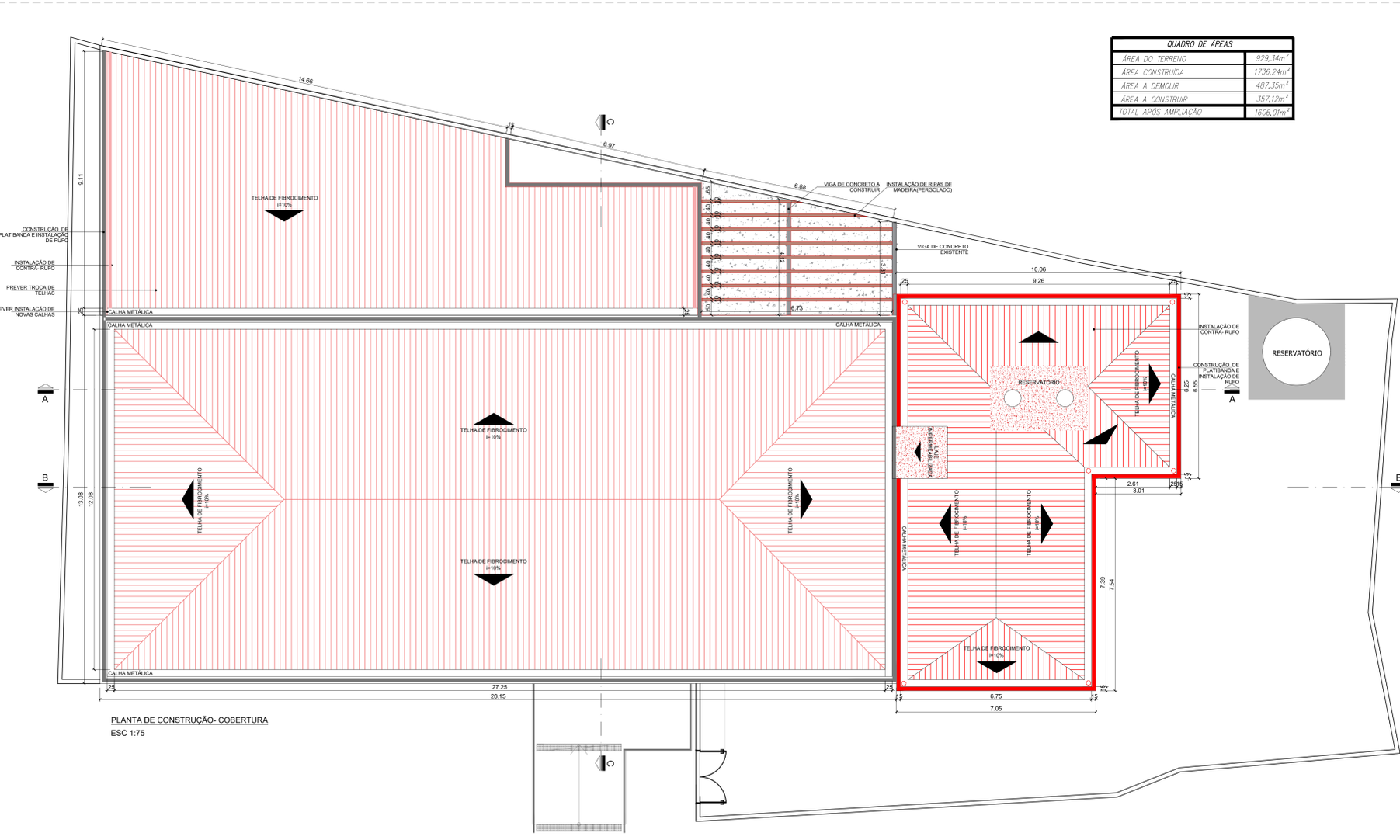
DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
PISO GRANILITE A CONSTRUIR	m²	398.74
PISO CERÂMICO A CONSTRUIR	m²	43.20
JUNTA DE DILATAÇÃO	m	—
ALVENARIA EXISTENTE	m	—
DIVISÓRIA DE PLACA DE GESSO ACARTONADO STANDARD 15MM ESPESURA 12090 COM LÂ MINERAL A CONSTRUIR	m	—
ALVENARIA A CONSTRUIR	m	—
REBOCO E PINTURA GERAL INTERNA COM TINTA ACRILICA LAVAVEL	m²	—
REVESTIMENTO CERÂMICO A CONSTRUIR - H=2,73m	m	—
REBOCO E PINTURA GERAL EXTERNA COM TINTA ACRILICA LAVAVEL	m²	—
PINTURA DE LAJE EM CONCRETO COM TINTA ACRILICA	m²	105.22
INSTALAÇÃO DE FORRO EM PVC	m²	336.72
PISO TÁTIL DE ALERTEA	unid	24
DIVISÓRIA EM GRANILITE A CONSTRUIR - H=1,80m	m	—
BACA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA A INSTALAR	unid	07
MICROTÓR A INSTALAR	unid	02
LAVATÓRIO CERÂMICO OVAL A INSTALAR	unid	07
TORNEIRA DE MESA PRESSMATIC A INSTALAR	unid	07
BANCADA EM GRANITO A INSTALAR	m²	12.91
LAVATÓRIO CERÂMICO COM COLUNA SUSPensa A INSTALAR	unid	02
TORNEIRA DE MESA TIPO ALAVANCA A INSTALAR	unid	02
BARRA DE APOIO METÁLICA CONFORME NORMA NBR9050/2020 A INSTALAR	unid	10
BEBEDOURO INOX CONVENCIONAL	unid	02
BEBEDOURO INOX PNE	unid	01
INSTALAÇÃO DE CUBA INOX COM TORNEIRA DE BICA ALTA 0.50X0.40X0.40	unid	06
INSTALAÇÃO DE CHUVEIRO LAVAVEL	unid	01

CONSTRUÇÃO - COBERTURA

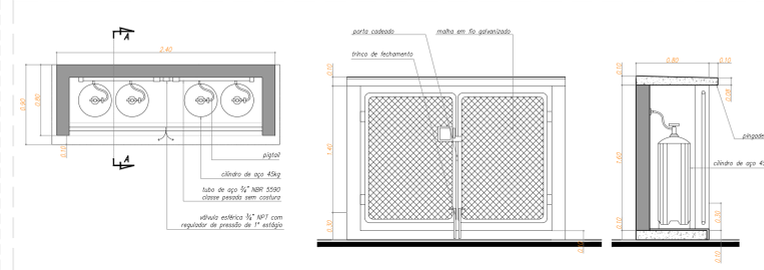
DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	
COBERTURA NOVA A CONSTRUIR (TELHA DE FIBROCIMENTO E ESTRUTURA)	m²	87.42	
INSTALAÇÃO DE NOVAS TELHAS (TROCA)	m²	465.05	
INSTALAÇÃO DE TELHA METÁLICA	m²	9.24	
LAJE IMPERMEABILIZANTE A CONSTRUIR	m²	3.61	
CALHA METÁLICA A INSTALAR	m	124.58	
PLATIBANDA A CONSTRUIR	m	111.85	
CONTRA-RUFO A INSTALAR	m	26.64	
RUFO A INSTALAR	m	166.83	
VIGA DE CONCRETO	m	7.43	
RIPAS DE MADEIRA	m	49.79	
CIRCULAÇÃO VERTICAL		UNIDADE	
CONSTRUÇÃO	ELEVADOR	un	01

QUADRO DE ÁREAS

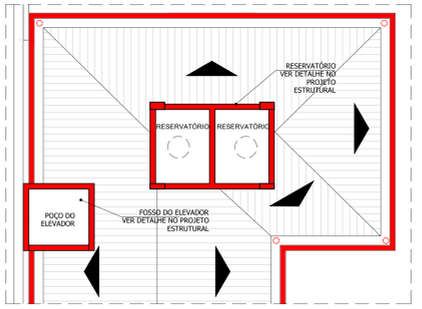
ÁREA DO TERRENO	929,34m²
ÁREA CONSTRUÍDA	1236,24m²
ÁREA A DEMOLIR	487,35m²
ÁREA A CONSTRUIR	157,12m²
TOTAL APÓS AMPLIAÇÃO	1606,01m²



PLANTA DE CONSTRUÇÃO - COBERTURA
ESC 1:75



DETALHE DO ABRIGO DE GÁS
ESC 1:30



PLANTA DO FOSSE E RESERVATÓRIO - VER PROJETO ESTRUTURAL
ESC 1:75

NOTAS

01 PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.
06	ALTERAÇÕES EXIGIDAS	01/06/2022	AMANDA RIBEIRO	
05	ALTERAÇÕES EXIGIDAS	25/04/2022	AMANDA RIBEIRO	
04	AJUSTES DE PROJETO	08/03/2022	VIVIANE TOYAMA	
03	AJUSTES DE PROJETO	02/02/2022	CLARA MAFREIS	
02	AJUSTES DE PROJETO	29/10/2021	LIANE YOSHIDA	
01	AJUSTES DE PROJETO	28/10/2021	LIANE YOSHIDA	
00	EMISSÃO INICIAL	13/09/2021	LIANE YOSHIDA	

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

EDSON JOSÉ MARCUSSO
Prefeito do Município

VIRMONDES FERREIRA DA SILVA JUNIOR
Engenheiro Civil
CREA-SP: 068897568

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOITUVA

EMPRESAMENTO: REFORMA DO ANTIGO SESI I. C.A.N.P. INSTITUTO CAMPINAS DE ADMINISTRAÇÃO DE NEGÓCIOS E PROJETOS

ENGENHEIRO: PRAÇA CORONEL ANTÔNIO FRANCO, 332 - BOITUVA/ SP

TÍTULO: PROJETO REFORMA E AMPLIAÇÃO (EXECUTIVO)

RESPONSÁVEL: VIRMONDES JUNIOR

ESCALA: INDICADA

DATA: 01/06/2022

ÁREA DO TERRENO: 929,34m²

ÁREA CONSTRUÍDA: 1.736,24m²

ÁREA A DEMOLIR: 487,35m²

ÁREA A CONSTRUIR: 157,12m²

TOTAL APÓS AMPLIAÇÃO: 1.606,01m²

PROJETO: BTV-REFORMA E AMPLIAÇÃO-FLS A-01 A A-05

FOLHA: A-05/10

REV: 05