



1 PLANTA DE COBERTURA REFORMA
ESCALA 1:150

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
01	CONSTRUÇÃO CASA DE GÁS
02	PINTURA DE PAREDE
03	SUBSTITUIÇÃO DE REVESTIMENTO
04	SUBSTITUIÇÃO DE PORTA DE ABERTURA DE 80 cm PARA 90 cm
05	DEMOLIÇÃO DE CABINES DE BANHEIRO
06	DEMOLIÇÃO DE VASO SANITÁRIO
07	REALOCAÇÃO DE PONTO DE HIDRÁULICA
08	REALOCAÇÃO DE PONTO DE ESGOTO
09	INSTALAR VASO SANITÁRIO
10	INSTALAR DIVISÓRIAS DE GRANITO
11	INSTALAR PORTA DE FERRO PARA DIVISÓRIA 60X180 cm
12	INSTALAR PORTA DE FERRO PARA DIVISÓRIA DE 90X180 cm COM BARRA DE ACESSIBILIDADE
13	INSTALAR ESPELHO
14	INSTALAR BANCADA DE GRANITO COM APOIO DE MÃO FRANCESA DE 1,80x0,40 m, COM 3 CUBAS, 3 TORNEIRAS E SIFÕES
15	SUBSTITUIÇÃO DE VASO SANITÁRIO
16	SUBSTITUIÇÃO DE CUBA, TORNEIRA E SIFÃO
17	SUBSTITUIÇÃO DE CHUVEIRO ELÉTRICO
18	SUBSTITUIÇÃO DE LAVATÓRIO
20	REPARO NO TELHADO
21	REMOÇÃO DA CAMADA DE VEGETAÇÃO
22	INSTALAÇÃO DE GRAMA
23	INSTALAR CERCADO NO PARQUINHO
24	CONSTRUÇÃO DE CALÇADA
25	PINTURA NA ESTRUTURA METÁLICA DO TELHADO
26	REMOÇÃO DE FORRO DE MADEIRA
27	INSTALAÇÃO DE FORRO DE PVC

28	REPARO NO FORRO DE PVC
29	SUBSTITUIÇÃO NO FORRO DE PVC
30	SUBSTITUIÇÃO DO TELHADO TRANSLÚCIDO
31	REPARO NO FORRO DE MADEIRA
32	REMOÇÃO DE CLIMATIZADOR (COM FECHAMENTO EM ALVENARIA OU SUBSTITUIÇÃO DE JANELA)
33	DEMOLIÇÃO DE TANQUE DE ROUPA
34	CONSTRUIR COBERTURA DE POLICARBONATO COM ESTRUTURA METÁLICA DE 5,67x2,50 m
35	CONSTRUIR COBERTURA DE POLICARBONATO COM ESTRUTURA METÁLICA E INCLINAÇÃO DE 55%
36	CONSTRUÇÃO DE RAMPA COM INCLINAÇÃO DE 6%, COM DUAS ALTURAS DE CORRIMÃO E GUARDA CORPO
37	CONSTRUÇÃO DE CALÇADA EM TORNO DA ESCOLA
38	CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRIMO
39	CONSTRUÇÃO DE 1,20 m DE MURO, SOBRE O MURO EXISTENTE
40	SUBSTITUIÇÃO DE JANELA DE 1,50x1,20 m
41	SUBSTITUIÇÃO DE COIFA
42	INSTALAR PORTA DE ABRIR DE FERRO DE 0,90x2,10 m
43	INSTALAR PORTA DE DE ABRIR 0,80x2,10 m
44	INSTALAR JANELA BALCÃO DE 1,25x0,80x1,0 m
45	INSTALAR JANELA DE ABRIR DE 2,50X1,0X1,10 m
46	INSTALAR JANELA MAXIMO-AR DE 0,80x0,6x1,50 m
47	INSTALAR COIFA
48	REVESTIMENTO DE PAREDE EM 1,80 m
49	SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIA E LÂMPADA
50	DRENAGEM DO PARQUINHO
51	INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO DE GÁS
52	INSTALAÇÃO DE CALHA
53	REPARO NO TELHADO
54	CONSTRUÇÃO DE TELHADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO
P	Porta de Madeira	0,60 x 2,10
P1	Porta de Madeira	0,70 x 2,10
P2	Porta de Madeira	0,80 x 2,10
P3	Porta de Madeira	0,90 x 2,10
PF	Porta de Ferro de Abrir	1,00 x 2,10
PF 2	Porta de Ferro de Abrir	1,00 x 2,10
JVC	Janela de Vidro de Correr	1,50 x 1,00 x 1,20
JVC1	Janela de Vidro de Correr	2,00 x 1,20 x 0,90
JVC2	Janela de Vidro de Correr	2,30 x 1,10 x 1,00
JVC3	Janela de Vidro de Correr	2,50 x 1,10 x 1,00
JM	Janela de Vidro Maxi-ar	2,30 x 0,60 x 1,80
JM1	Janela de Vidro Maxi-ar	2,45 x 0,50 x 1,50
JM2	Janela de Vidro Maxi-ar	2,50 x 0,85 x 2,40
JB	Janela Basculante	0,50 x 0,90 x 2,40
JB1	Janela Basculante	1,00 x 0,60 x 1,50
JB2	Janela Basculante	1,80 x 0,85 x 2,40
JB3	Janela Basculante	2,50 x 0,85 x 2,40
P	Porta de Madeira	0,90 x 2,10
JV	Janela de Vidro de Maxim-ar	2,00 x 0,60 x 2,00
JV1	Janela de Vidro de Correr	3,00 x 1,00 x 0,90
JV2	Janela de Vidro de Correr	2,00 x 1,00 x 1,10
JB4	Janela Balcão	1,25 x 0,90 x 1,00
JB5	Janela Basculante	0,80 x 0,60 x 1,50
JV3	Janela de Correr	2,50 x 1,10 x 1,00
OC	Óculo	2,00 x 1,10 x 0,70

LEGENDA	
	A CONSTRUIR
	A DEMOLIR
	EXISTENTE
	A SUBSTITUIR
	REPARO NO TELHADO
	INSTALAR CALHA

APROVAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVIRAÍ

OBRA
REFORMA CRECHE VERA MARIA DE BRIDA

LOCAL AV. ANTÔNIO FIGUEIRA - NAVIRAÍ/MS	ÁREA CONSTRUIDA 1254,15 m²
	ÁREA DO TERRENO 3592,15 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO FLAVIO ROBERTO VENDAS TANUS Engº Civil - CREA 9432/D-MS	PREFEITO RHAIZA REJANE NEME DE MATOS CNPJ 03.155.934/0001-90
---	---

DISCIPLINA
PROJETO ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO PLANTA DE COBERTURA REFORMA	FOLHA 3/5
---	---------------------

ESCALA COMO INDICADO	DATA MAI/2021	CONVENIO	COORDENADAS 23°03'19.6"S 54°13'19.8"W
-------------------------	------------------	----------	---