



Planta Baixa
 +8.70 Terceiro pavimento
 +11.60 Quarto pavimento
 +14.50 Quinto pavimento

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Descida água pluvial

X Eixo horizontal construção

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Laje impermeabilizada

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Laje impermeabilizada

descida água pluvial

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Laje impermeabilizada

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Descida água pluvial

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Laje impermeabilizada

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Descida água pluvial

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Laje impermeabilizada

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Descida água pluvial

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Laje impermeabilizada

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Descida água pluvial

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Laje impermeabilizada

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Descida água pluvial

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Laje impermeabilizada

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Descida água pluvial

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Laje impermeabilizada

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Descida água pluvial

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Laje impermeabilizada

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Descida água pluvial

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Laje impermeabilizada

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Descida água pluvial

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Laje impermeabilizada

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Descida água pluvial

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Laje impermeabilizada

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Descida água pluvial

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Laje impermeabilizada

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Descida água pluvial

Pelotril em ferro com pintura em esmalte sintético na cor branca

Laje impermeabilizada

espaço destinado para maquinário de ar condicionado

Laje impermeabilizada

VARANDA
 A=5,15m²
 P=9,46m²
 6,4,2,2
 +8.68

Sobre fachada com pintura automotiva em alumínio natural

RELACÃO DE ESQUADRIAS					
NOME	MEDIDAS	TIPO	QUANT.	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
PS1	2,00x2,35	ABRIR		PVC	NA COR BRANCA
PS2	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PS3	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PS4	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PS5	2,00x2,35	ABRIR		PVC VERDE	PVC NA COR BRANCA
PS6	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PS7	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PS8	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PS9	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PS10	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PS11	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PS12	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PS13	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PS14	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PS15	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PS16	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PS17	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PS18	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PS19	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PS20	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC1	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC2	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC3	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC4	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC5	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC6	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC7	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC8	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC9	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC10	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC11	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC12	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC13	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC14	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC15	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC16	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC17	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC18	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC19	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA
PC20	2,00x2,35	ABRIR		MADERA	FORNACADA COM MELAMINICO NA COR CINZA

RELACÃO DE MATERIAS	
TIPO	ESPECIFICAÇÃO
1	PORCELANATO POLIDO
2	PORCELANATO ANTIREFRATANTE
3	PRO ELEVAÇÃO 10cm
4	CONCRETO DESEMPECADO
5	GRAMA
6	PORCELANATO ANTIREFRATANTE PARA AREA EXTERNA
7	PRO ELEVAÇÃO 14cm
8	PRO METALICO

PARDE	TIPO	ESPECIFICAÇÃO
1	PINTURA PVA BRANCA SOBRE MASSA PVA	
2	AZULEJO ZODIAC BRANCO ESMALTADO	
3	AZULEJO ZODIAC BRANCO ESMALTADO ATE ALTURA 1,50m E PINTURA ACRILICA NA COR BRANCA SOBRE MASSA ACRILICA ATE O TETO	
4	PINTURA GRATO NA COR BRANCA (ROMANHA)	
5	PINTURA GRATO NA COR CINZA (ROMANHA)	
6	PINTURA PVA PARA AREA EXTERNA NA COR BRANCA	

TETO	TIPO	ESPECIFICAÇÃO
1	FORRO METALICO MODULAR TEGULAR 60,5cm x 60,5cm NA COR BRANCA	
2	FORRO EM GESSO COM PINTURA ACRILICA NA COR BRANCA SOBRE MASSA ACRILICA	

CHUVADE	TIPO	ESPECIFICAÇÃO
1	RODAPÉ EM MADEIRA 1x10cm	
2	RODAPÉ EM PORCELANATO ANTIREFRATANTE PARA AREA EXTERNA 14cm	

LEGENDA	
LA1	LAJE
LA2	LAJE
LA3	LAJE
LA4	LAJE
LA5	LAJE
LA6	LAJE
LA7	LAJE
LA8	LAJE
LA9	LAJE
LA10	LAJE
LA11	LAJE
LA12	LAJE
LA13	LAJE
LA14	LAJE
LA15	LAJE
LA16	LAJE
LA17	LAJE
LA18	LAJE
LA19	LAJE
LA20	LAJE
LA21	LAJE
LA22	LAJE
LA23	LAJE
LA24	LAJE
LA25	LAJE
LA26	LAJE
LA27	LAJE
LA28	LAJE
LA29	LAJE
LA30	LAJE
LA31	LAJE
LA32	LAJE
LA33	LAJE
LA34	LAJE
LA35	LAJE
LA36	LAJE
LA37	LAJE
LA38	LAJE
LA39	LAJE
LA40	LAJE
LA41	LAJE
LA42	LAJE
LA43	LAJE
LA44	LAJE
LA45	LAJE
LA46	LAJE
LA47	LAJE
LA48	LAJE
LA49	LAJE
LA50	LAJE
LA51	LAJE
LA52	LAJE
LA53	LAJE
LA54	LAJE
LA55	LAJE
LA56	LAJE
LA57	LAJE
LA58	LAJE
LA59	LAJE
LA60	LAJE
LA61	LAJE
LA62	LAJE
LA63	LAJE
LA64	LAJE
LA65	LAJE
LA66	LAJE
LA67	LAJE
LA68	LAJE
LA69	LAJE
LA70	LAJE
LA71	LAJE
LA72	LAJE
LA73	LAJE
LA74	LAJE
LA75	LAJE
LA76	LAJE
LA77	LAJE
LA78	LAJE
LA79	LAJE
LA80	LAJE
LA81	LAJE
LA82	LAJE
LA83	LAJE
LA84	LAJE
LA85	LAJE
LA86	LAJE
LA87	LAJE
LA88	LAJE
LA89	LAJE
LA90	LAJE
LA91	LAJE
LA92	LAJE
LA93	LAJE
LA94	LAJE
LA95	LAJE
LA96	LAJE
LA97	LAJE
LA98	LAJE
LA99	LAJE
LA100	LAJE

ESPECIFICAÇÕES	
1	REPRESENTAÇÃO DE PISO
2	REPRESENTAÇÃO DE PAREDE
3	REPRESENTAÇÃO DE TETO
4	REPRESENTAÇÃO DE RODAPÉ

REPRESENTAÇÕES GERAIS	
1	Indicador de pagamento de piso
2	Paredo de alvenaria espessura de 10 e 20cm
3	Paredo de alvenaria para divisão de banheiro com espessura de 10cm e altura de 1,50m
4	Paredo de alvenaria para divisão de banheiro com espessura de 15cm e altura de 1,50m
5	Excêntrico na alvenaria para deslida de shaft
6	Excêntrico na alvenaria
7	Paredo gesso acartonado espessura 10cm
8	Paredo gesso acartonado espessura 7cm
9	Plafond 40x60cm direcional
10	Plafond 40x60cm aberto
11	Vaga destinada para portadores de necessidade especial (pne)
12	Vaga destinada para idosos
13	Nome do ambiente
14	Prancha no qual está desenhada
15	Portas - Janelas existentes

REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	VISTO
02	ALTERAÇÃO LAYOUT INTERNO	26/07/2015	
01	REVISÃO BOMBEIROS	26/06/2015	
00	EMIÇÃO INICIAL	00/00/0000	

PRO CALCULO Consultoria e Projetos Ltda
 RUA XV DE NOVEMBRO, 310 CENTRO - S. 1004 F.B. 3029-4049 - CEP79002-140-CAMPO GRANDE-MS



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO
24ª Região

0094 Tribunal regional do trabalho - Campo Grande - Ms Rua Jornalista Beltrão Lima - 418 - Campo Grande - Ms

PLANTA BAIXA TERCEIRO, QUARTO E QUINTO PAVIMENTO

A05
 TOTAL DE FOLHAS: 02/02

CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL