

- INDICAÇÃO DE PORTA E JANELAS
- INDICAÇÃO DE FACHADA / FOLHA
- NÍVEL
- INDICAÇÃO DO AMBIENTE
- INDICAÇÃO DOS ACABAMENTOS
- ÁREA INTERNA (M²)
- INDICAÇÃO DE CORTE / FOLHA

FECHAMENTOS		LEGENDA DE PISOS	
	PAREDE EM ALVENARIA		PORCELANATO ACETINADO ÁREA INTERNA
	PAREDE EM DRYWALL		PORCELANATO ACETINADO (ÁREAS MOIADAS)
	DIVISÓRIA TIPO NAVAL LAMINADO FENÓLICO ESP. 3,5 CM		CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO
	PAREDES A DEMOLIR E ESQUADRIAS A SEREM RETIRADAS		GRAMA
	PAREDES A CONSTRUIR		PISO EXISTENTE

LEGENDA DE ESQUADRIAS									
PORTAS									
Nome	Descrição	Material	Sistema	Largura	Altura	Pelotas	Qtd.		
PA1	Porta	Alumínio / Vidro	2 fl - abriç	2,00	2,10	x	1		
PA2	Porta	Alumínio / Vidro	1 fl - abriç	0,90	2,10	x	1		
PA3	Porta	Alumínio	1 fl - abriç	0,80	2,10	x	2		
PA4	Porta	Alumínio / Vidro	1 fl - abriç	0,80	2,10	x	4		
PA5	Porta	Alumínio / Vidro	2 fl - correr	1,80	2,10	x	1		
PM1	Porta	Madeira	1 fl - abriç	0,90	2,10	x	2		
PM2	Porta	Madeira	1 fl - abriç	0,80	2,10	x	10		
PM3	Porta	Madeira	1 fl - abriç	0,70	2,10	x	2		
PM4	Porta	Laminado	1 fl - abriç	0,60	1,60	x	4		
PF1	Porta	Ferro Chapado duplo	1 fl - abriç	0,80	2,10	x	1		
PG1	Portão	gradil	1 fl - abriç	1,20	2,10	x	1		
PG2	Portão	gradil	1 fl - correr	5,00	1,80	x	1		
PG3	Portão	gradil	1 fl - correr	8,60	1,80	x	1		
PG4	Portão	gradil	1 fl - correr	1,65	1,80	x	1		
PG5	Portão	gradil	1 fl - abriç	0,60	1,80	x	3		
PG6	Portão	gradil	1 fl - abriç	0,90	2,10	x	1		
G7	Gradil	gradil	fixo	x	1,80	x	vide projeto		

JANELAS									
Nome	Descrição	Material	Sistema	Largura	Altura	Pelotas	Qtd.		
JA1	Janela	Alumínio / Vidro	Maxim-ar	2,00	1,20	0,90	2		
JA2	Janela	Alumínio / Vidro	Correr	1,50	1,20	0,90	3		
JA3	Janela	Alumínio / Vidro	Maxim-ar	2,86	2,00	0,10	1		
JA4	Janela	Alumínio / Vidro	Maxim-ar	0,80	0,60	1,80	17		
JE1	Janela existente	Ferro / Vidro	Basculante	2,00	1,20	1,00	3		
JE2	Janela existente	Ferro / Vidro	Basculante	1,50	1,20	1,00	2		

DIVISÓRIAS			
DV - 01	Divisória Sanitária	Granito esp. 3,0 cm	fixa medidas variáveis - conforme projeto

LEGENDA DE ACABAMENTOS	
RODAPÉ	
1	RODAPÉ CERÂMICO
2	RODAPÉ EM PORCELANATO
3	RODAPÉ DE MADEIRA
4	RODAPÉ GRANITO
5	RODAPÉ VINÍLICO
PAREDE	
11	REVESTIMENTO COM EMASSAMENTO E PINTURA ACRÍLICA
12	REVESTIMENTO EM AZULEJO
13	REVESTIMENTO EM PAINEL DE MADEIRA
14	REVESTIMENTO TEXTURIZADO
15	REVESTIMENTO EM PEDRAS
TETO	
1A	LAJE
2A	FORRO DE GESSO ACARTONADO EM PLACAS
3A	FORRO DE MADEIRA
4A	FORRO EM RÉGUAS DE PVC
5A	COBERTURA APARENTE
6A	FORRO EM FIBRA MINERAL ACÚSTICA
7A	PERGOLADO METÁLICO E COBERTURA EM POLICARBONATO
8A	TELHA TERMOACÚSTICA EPU 50mm
PISO	
1V	PISO EM PORCELANATO ACETINADO EXTERNO
2V	PISO EM PORCELANATO ACETINADO INTERNO
3V	PISO COM TACOS DE MADEIRA
4V	PISO GRANITO
5V	PISO VINÍLICO
6V	CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO
7V	GRAMA
8V	PEDRISCO
9V	PEDRA MIRACEMA
10V	BLOCO INTERTRAVADO
11V	PISO EXISTENTE

QUADRO DE ÁREAS (M²)	
TERRENO	805,79
EDIFICAÇÃO EXISTENTE	458,62
EDIFICAÇÃO A DEMOLIR	47,72
EDIFICAÇÃO A AMPLIAR	17,67
COBERTURA METÁLICA DO PÁTIO	127,59
ÁREA TOTAL DE EDIFICAÇÃO	556,16



PLANTA BAIXA
ESC 1:100

CUNHA NETO
ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA
email: eder@cunhanetoengenharia.com.br
(015) 99786 - 5190

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO			
ENDEREÇO: CENTRO - CAPELA DO ALTO			
TÍTULO: PRÉDIO DA GUARDA CIVIL MUNICIPAL E CONSELHO TUTELAR			
ASSUNTO: PLANTA BAIXA		FOLHA: ARQ - 02	
ÁREA - TÍTULO	INDICADA	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 00
		DATA: JANEIRO/2022	
ENGº EDER CUNHA NETO			
CREA : 5060125845			