

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

FECHAMENTOS		LEGENDA DE PISOS	
	PAREDE EM ALVENARIA		PORCELANATO ACELINADO ÁREA INTERNA
	PAREDE EM DRYWALL		PORCELANATO ACELINADO (ÁREAS MOLHADAS)
	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	2 fl - abstr	2,00	2,10	x	1		
PA2	Porta	Alumínio	1 fl - abstr	0,90	2,10	x	1		
PA3	Porta	Alumínio	1 fl - abstr	0,80	2,10	x	2		
PA4	Porta	Alumínio	1 fl - abstr	0,80	2,10	x	4		
PA5	Porta	Alumínio	2 fl - comel	1,80	2,10	x	1		
PM1	Porta	Madeira	1 fl - abstr	0,90	2,10	x	2		
PM2	Porta	Madeira	1 fl - abstr	0,80	2,10	x	10		
PM3	Porta	Madeira	1 fl - abstr	0,70	2,10	x	2		
PM4	Porta	Laminado	1 fl - abstr	0,40	1,60	x	4		
PF1	Porta	Ferro chapa de aço	1 fl - abstr	0,80	2,10	x	1		
PG1	Portão	gradil	1 fl - abstr	1,20	2,10	x	1		
PG2	Portão	gradil	1 fl - comel	5,00	1,80	x	1		
PG3	Portão	gradil	1 fl - comel	8,60	1,80	x	1		
PG4	Portão	gradil	1 fl - comel	1,65	1,80	x	1		
PG5	Portão	gradil	1 fl - abstr	0,40	1,80	x	3		
PG6	Portão	gradil	1 fl - abstr	0,90	2,10	x	1		
G7	Gradil	gradil	Fixo	x	1,80	x	vide projeto		

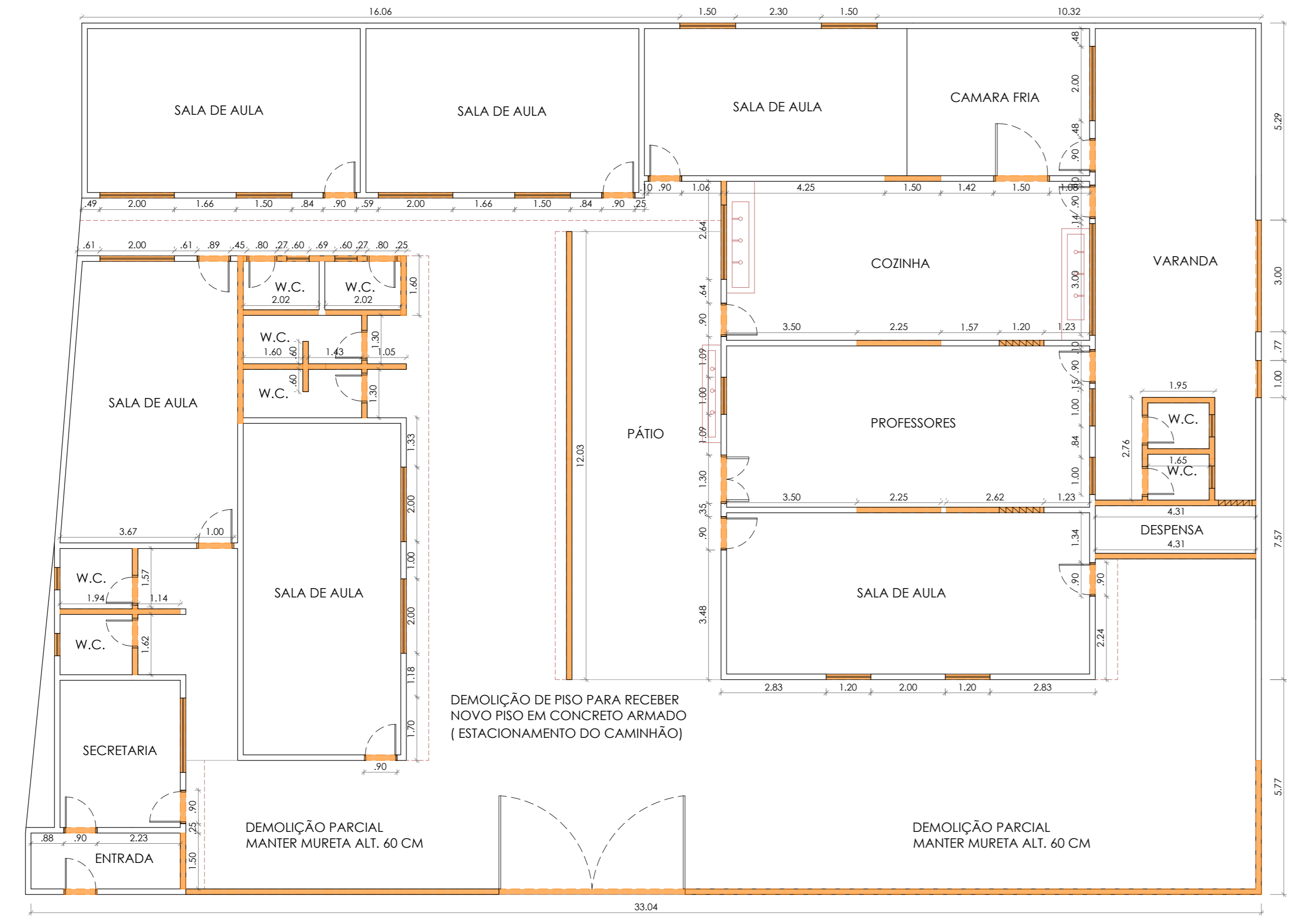
JANELAS									
Nome	Descrição	MATERIAL	Sistema	Largura	Altura	Pelotas	Qtd.		
JA1	Janela	Alumínio	Maxim-ar	2,00	1,20	0,90	2		
JA2	Janela	Alumínio	Correr	1,50	1,20	0,90	3		
JA3	Janela	Alumínio	Maxim-ar	2,86	2,00	0,10	1		
JA4	Janela	Alumínio	Maxim-ar	0,80	0,60	1,80	17		
JE1	Janela	Ferro	Basculante	2,00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

DIVISÓRIAS									
Nome	Descrição	MATERIAL	Sistema	Largura	Altura	Pelotas	Qtd.		
DV-01	Divisória Sanitária	Granito esp. 3,0 cm	fixo	medidas variáveis	conforme projeto				

LEGENDA DE ACABAMENTOS	
<b>RODAPÊ</b>	
1	RODAPÊ CERÂMICO
2	RODAPÊ EM PORCELANATO
3	RODAPÊ DE MADEIRA
4	RODAPÊ GRANITO
5	RODAPÊ VINÍLICO
<b>PAREDE</b>	
1	REVESTIMENTO COM EMASSAMENTO E PINTURA ACRÍLICA
2	REVESTIMENTO EM AZULEJO
3	REVESTIMENTO EM PAINEL DE MADEIRA
4	REVESTIMENTO TEXTURIZADO
5	REVESTIMENTO EM PEDRAS
<b>TETO</b>	
A	LAJE
B	FORRO DE GESSO ACARTONADO EM PLACAS
C	FORRO DE MADEIRA
D	FORRO EM RÉGUAS DE PVC
E	COBERTURA APARENTE
F	FORRO EM FIBRA MINERAL ACÚSTICA
G	PERGOLADO METÁLICO E COBERTURA EM POLICARBONATO
H	TELHA TERMOACÚSTICA EPU 50mm
<b>PISO</b>	
I	PISO EM PORCELANATO ACELINADO EXTERNO
J	PISO EM PORCELANATO ACELINADO INTERNO
K	PISO COM TÁCOS DE MADEIRA
L	PISO GRANITO
M	PISO VINÍLICO
N	CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO
O	GRAMA
P	PEDRISCO
Q	PEDRA MIRACEMA
R	BLOCO INTERTRAVADO
S	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 DE DEMOLIÇÃO  
ESC 1:100



PLANTA DE CONSTRUÇÃO  
ESC 1:100

**CUNHA NETO**  
ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA  
email: eder@cunhanetoengenharia.com.br  
(015 ) 95786 - 5190

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO

ENDEREÇO: CENTRO - CAPELA DO ALTO

TÍTULO: PRÉDIO DA GUARDA CIVIL MUNICIPAL E CONSELHO TUTELAR

ASSUNTO: PLANTA DE DEMOLIÇÃO/CONSTRUÇÃO ARQ - O 1

ÁREAS (M²): INDICADA ESCALA INDICADA REVISÃO: 00 DATA: JANEIRO/2022

ENGº EDER CUNHA NETO  
CREA : 5060125845