

- INDICAÇÃO DE PORTA E JANELAS
- INDICAÇÃO DE FACHADA / FOLHA
- NÍVEL
- INDICAÇÃO DO AMBIENTE
- INDICAÇÃO DOS ACABAMENTOS
- INDICAÇÃO DE CORTE / FOLHA

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

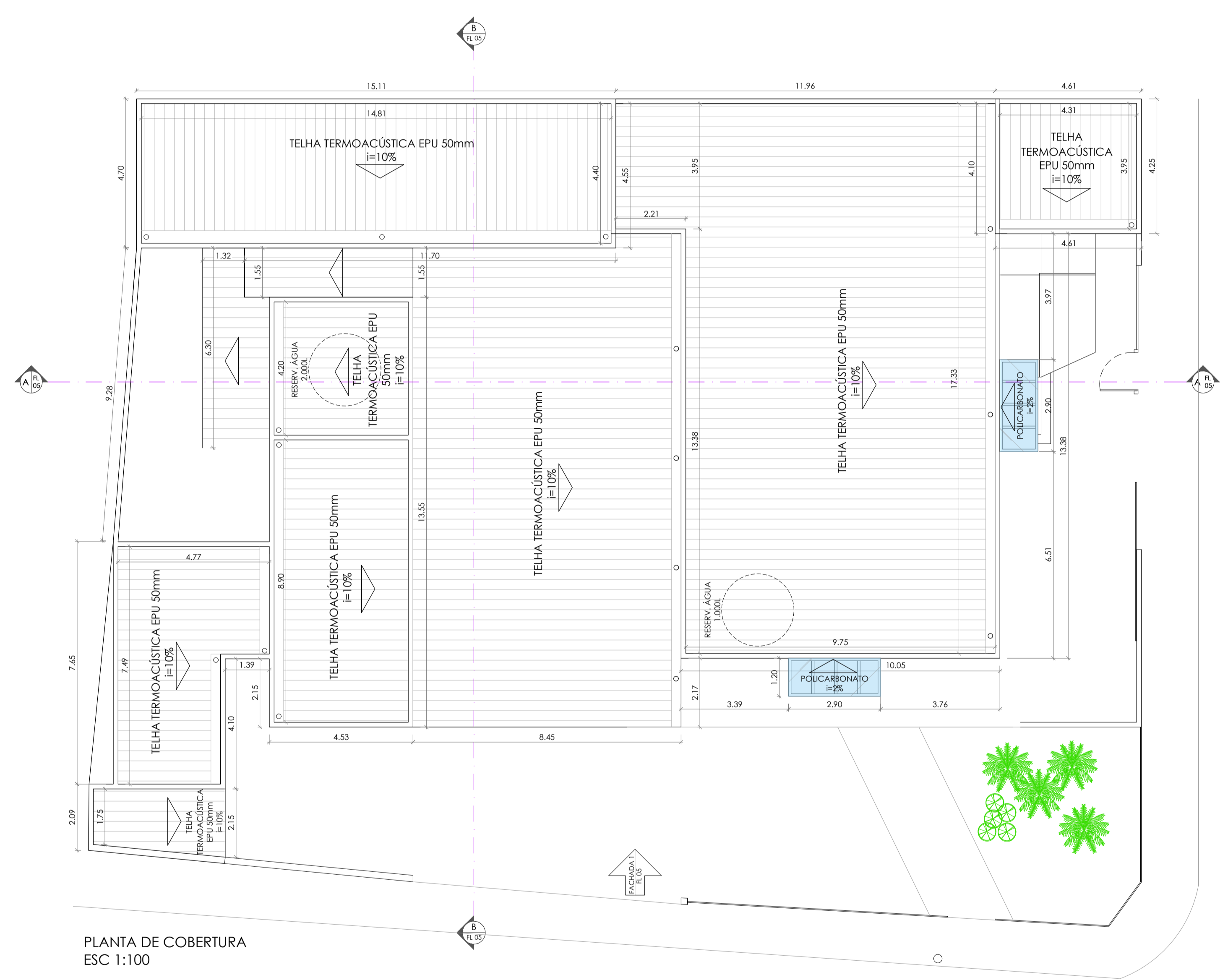
LEGENDA DE ESQUADRIAS							
PORTAS							
Nome	Descrição	Material	Sistema	Largura	Altura	Pelotas	Qtd.
PA1	Porta	Alumínio / Vidro	2 fl - abrir	2,00	2,10	x	1
PA2	Porta	Alumínio / Vidro	1 fl - abrir	0,90	2,10	x	1
PA3	Porta	Alumínio / Vidro	1 fl - abrir	0,80	2,10	x	2
PA4	Porta	Alumínio / Vidro	1 fl - abrir	0,80	2,10	x	4
PA5	Porta	Alumínio / Vidro	2 fl - correr	1,80	2,10	x	1
PM1	Porta	Madeira	1 fl - abrir	0,90	2,10	x	2
PM2	Porta	Madeira	1 fl - abrir	0,80	2,10	x	10
PM3	Porta	Madeira	1 fl - abrir	0,70	2,10	x	2
PM4	Porta	Laminado	1 fl - abrir	0,60	1,60	x	4
PF1	Porta	Ferro Chapado	1 fl - abrir	0,80	2,10	x	1
PG1	Portão	gradil	1 fl - abrir	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 - abrir	0,60	1,80	x	3
PG6	Portão	gradil	1 fl - abrir	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			
Div	Divisória	Material	Nota
DV - 01	Divisória Sanitária	Granito esp. 3,0 cm	fixa - medidas variáveis - conforme projeto



PLANTA DE COBERTURA  
ESC 1:100

LEGENDA DE ACABAMENTOS	
<b>RODAPÉ</b>	
1	RODAPÉ CERÂMICO
2	RODAPÉ EM PORCELANATO
3	RODAPÉ DE MADEIRA
4	RODAPÉ GRANITO
5	RODAPÉ VINÍLICO
<b>PAREDE</b>	
11	REVESTIMENTO COM EMASSAMENTO E PINTURA ACRÍLICA
12	REVESTIMENTO EM AZULEJO
13	REVESTIMENTO EM PAINEL DE MADEIRA
14	REVESTIMENTO TEXTURIZADO
15	REVESTIMENTO EM PEDRAS
<b>TETO</b>	
16	LAJE
17	FORRO DE GESSO ACARTONADO EM PLACAS
18	FORRO DE MADEIRA
19	FORRO EM RÉGUAS DE PVC
20	COBERTURA APARENTE
21	FORRO EM FIBRA MINERAL ACÚSTICA
22	PERGOLADO METÁLICO E COBERTURA EM POLICARBONATO
23	TELHA TERMOACÚSTICA EPU 50mm
<b>PISO</b>	
24	PISO EM PORCELANATO ACETINADO EXTERNO
25	PISO EM PORCELANATO ACETINADO INTERNO
26	PISO COM TACOS DE MADEIRA
27	PISO GRANITO
28	PISO VINÍLICO
29	CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO
30	GRAMA
31	PEDRISCO
32	PEDRA MIRACEMA
33	BLOCO INTERTRAVADO
34	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



**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 DE COBERTURA** FOLHA: **ARQ - 04**

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

**ENGº EDER CUNHA NETO**  
**CREA : 5060125845**