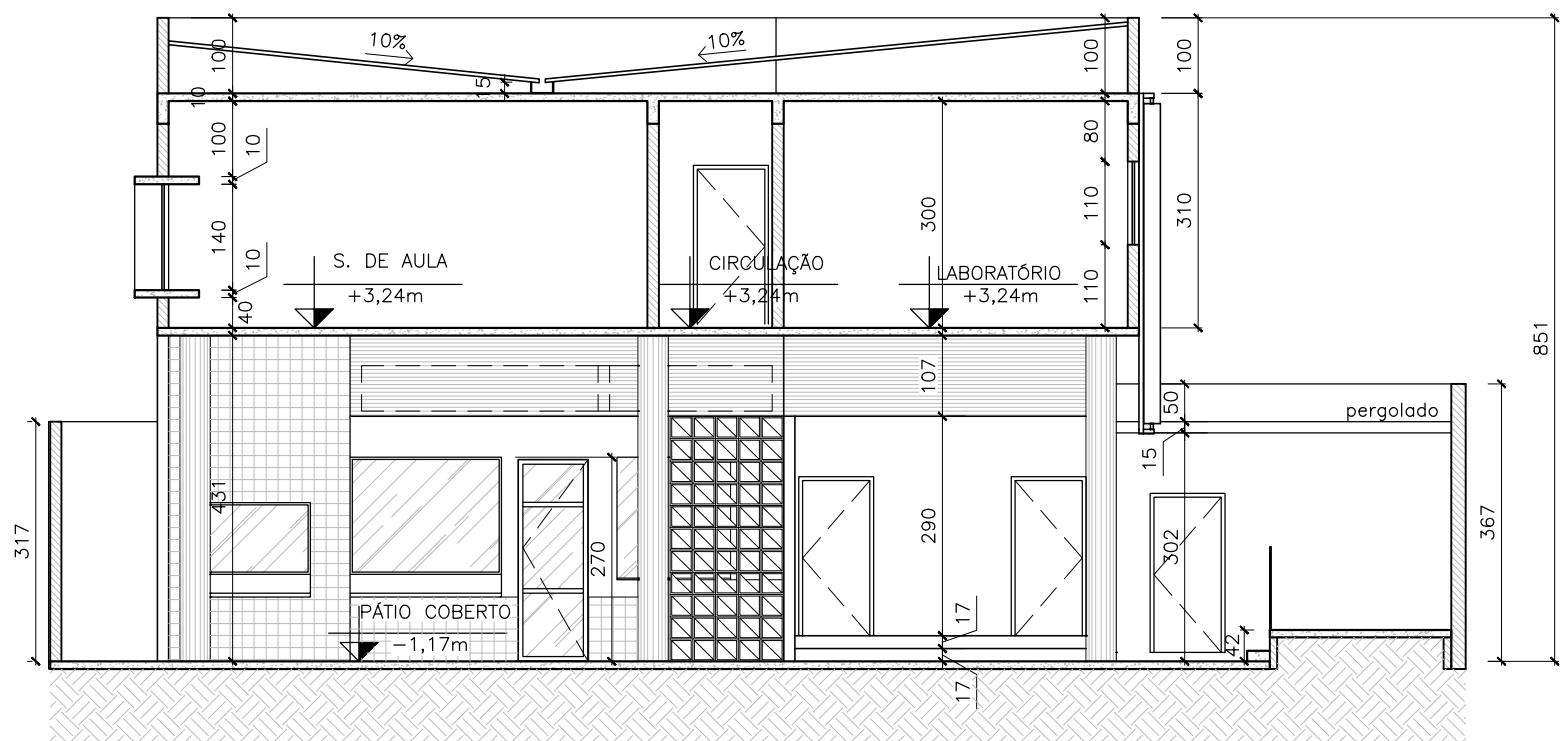


01 PLANTA BAIXA 1º PAV.
ESCALA : 1/100



02 SEÇÃO D
ESCALA : 1/100

QUADRO DE VÃOS					
PORTAS	DIMENSÃO	SOLEIRAS	QUANT.	TIPO	MATERIAL
P 1	1,18 x 3,15	0,15 x 1,18	2	ABRIR	ALUMINIO ANODIZADO
P 2	0,90 x 2,10	0,30 x 0,90	11	ABRIR	MADEIRA COM VISOR DE VIDRO
P 3	1,00 x 2,10	0,15 x 1,00	6	ABRIR	MADEIRA
P 4	4,00 x 2,40	0,15 x 4,00	2	CORRER	ALUMINIO ANODIZADO E VIDRO
P 5	0,90 x 2,70	0,15 x 0,90	1	ABRIR	ALUMINIO ANODIZADO E VIDRO
P 6	0,90 x 2,10	0,15 x 1,00	1	ABRIR	ALUMINIO ANODIZADO E VIDRO
P 7	0,90x 2,10	0,15 x 0,90	2	ABRIR	MADEIRA
P 8	0,90x 2,10	0,15 x 0,90	1	ABRIR	VIDRO

OBS.: Soleira apenas em áreas molhadas ou quando houver mudança de nível entre os ambientes

JANELAS	DIMENSÃO (LXH)	GRANITO (LXC)	HP	QUANT.	TIPO
J1	1,05 x 3,20	0,32 x 1,00	0.30	1	MÁXIMO AR/ FIXO
J2	5,00 x 1,00	0,32 x 5,00	1.70	1	CORRER
J3	1,70 x 2,05	0,32 x 1,70	1.10	1	MÁXIMO AR/CORRER
J4	3,88 x 1,90	0,32 x 3,88	1.25	4	MÁXIMO AR/CORRER
J5	1,00 x 0,70	0,32 x 1,00	1.70	3	MÁXIMO AR
J6	1,80 x 0,70	0,17 x 1,80	2.40	1	MÁXIMO AR
J7	1,00 x 1,20	-----	0.90	1	FIXA
J8	2,00 x 1,80	-----	0.90	1	FIXA
J9	1,50 x 1,60	0,17 x 1,50	1.10	1	FIXA
J10	2,00 x 1,00	0,17 x 2,00	1.10	1	CORRER
J11	1,00 x 1,10	0,17 x 1,00	1.10	2	CORRER
J12	EXISTENTE	-----	---	-	-----
J13	11,56 X 4,64 X 1,10	0,17 x 2,00	1.10	1	CORRER
J14	18,30X1,40	-----	0.50	1	MÁXIMO AR
J14	2,97X3,20	0,32 x 2,00	0.30	1	MÁXIMO AR

- OBS.: Medidas dos vãos das portas e janelas, referem-se as medidas em acabado.
- Medidas em metro.
- Revestimentos internos 3,00cm.
- Revestimentos externos 3,00cm.
- Alvenarias internas 9cm
- Alvenarias externas 9cm

NOME
REFORMA E AMPLIAÇÃO E. M. Cel. LUIZ COUTINHO

TÍTULO DO PROJETO
PROJETO DE ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO

RUA: Praça Cel. Luiz Coutinho

LOTEAMENTO/BAIRRO: Centro

ZONA/MODELO	ÁREA-LOTE	USO
URBANA	818,89m²	PÚBLICO

PROJ DE ARQUITETURA	
CAU nº A255008-3	RICHARD JOSÉ DE LIMA
RESP. TÉCNICO PELA OBRA	DANIEL PÓVOA LAVORATO
CREA: 70090 / D-MG	
PROPRIETÁRIO	
CNPJ: 16.137.943/0001-26	PREFEITURA MUNICIPAL DE GUIRICEMA

CONTEÚDO DA FOLHA	FOLHA
INDICADO	05/08