



QUADRO DOS VÃOS DAS PORTAS		
Nº ESQ	LARGURA	ALTURA
PA01	2.65	2.23
PA02	2.75	2.23
PA03	1.05	2.23
PA04	0.95	2.23
PA05	1.05	2.13
PA06	1.05	2.23
PA07	2.55	2.13
PA08	1.05	2.13
PA09	1.50	2.83
PA10	2.65	2.73
PA11	2.20	1.53
PA12	0.65	1.53
PA13	1.15	1.53
PCF1	1.05	2.13
PE01	1.20	2.20
PE02	1.50	2.20
PE03	0.90	2.20
PE04	1.80	2.20
PE05	1.00	2.20
PE06	3.00	2.20
PE07	1.50	2.20
PE08	6.00	2.50
PE09	2.60	2.20
PE10	2.52	2.20
PE11	4.00	2.50
PF01	1.85	2.13
PM01	0.77	2.14
PM02	0.87	2.14
PM03	1.07	2.14
PM04	0.97	2.14

QUADRO DOS VÃOS DAS JANELAS			
Nº ESQ	LARGURA	ALTURA	PEITORIL
CO01	2.00	1.200	<varia>
CO02	1.60	1.200	0.80
CO03	2.80	1.200	0.80
JA1	4.05	1.150	1.10
JA2	1.25	0.850	1.40
JA3	1.05	2.250	0.11
JA4	3.55	0.650	1.60
JA5	0.95	0.650	1.80
JA6	2.45	0.650	1.60
JA7	3.25	1.150	1.10
JA8	0.85	1.050	0.58
JA9	1.05	0.850	0.16
JA10	0.55	0.350	1.80
JA11	1.25	0.850	1.40
JA12	1.25	0.850	1.40
JA13	3.25	1.150	1.10
JA14	0.85	1.050	0.58
JA15	0.85	1.050	0.37
JA16	0.85	1.050	2.02
JA17	0.85	1.050	1.66
JA18	1.05	0.850	0.29
JA19	1.05	0.850	0.60
JA20	1.05	0.850	0.59
JA21	0.55	0.350	4.45
VL1	0.65	0.785	1.58

**VENTILAÇÃO**  
PREDOMINANTE

**INSOLAÇÃO**  
FORTALEZA LAT: 3.46

**NORTE**  
MAGNÉTICO

**PLANTA CHAVE**  
SETORIZAÇÃO

RUA CASTRO E SILVA

RUA 24 DE MAIO

**TORRE**

RUA GENERAL SAMPAIO

**CORTE CHAVE**  
PROJETO

PISO 1 E PISOS

QUADRO DE LEGENDAS	
<b>REVESTIMENTO:</b>	<b>ALVENARIA:</b>
▼ ARREMADE DE ACABAMENTOS DESTINTOS	ESTRUTURA METÁLICA COM MDF LAMINADO
RX REVESTIMENTOS DE PAREDES	BLOCO GESSO DE 7
PX REVESTIMENTOS DE PISOS	BLOCO CERÂMICO DE
FX REVESTIMENTOS DE FORROS	BLOCO VARIÁVEL (MURETAS)
-	BLOCO CERÂMICO DE
-	BLOCO CERÂMICO DE
PISO   PAREDE	
FORRO   *OBS	
INÍCIO DE PAGINAÇÃO	
0.00(P.A) -PISO ACABADO 0.00(P.O) -PISO OSSO	
0.00 -NÍVEL R.N.(0.00) - REFERÊNCIA DE NÍVEL	
<b>SHAFT:</b>	<b>INDICAÇÕES:</b>
SHAFT HIDRÁULICO / INCÊNDIO	RODAPÉ
SHAFT ELÉTRICO	RODA MEIO
SHAFT GÁS	TABICA
SHAFT AR CONDICIONADO	PROJEÇÃO DE VIGA VIGA EM VISTA
<b>OBS:</b>	
FX* VER PLANTA DE FORRO DO PAVIMENTO.	

#### **LEGENDA DE CODIFICAÇÃO**

<b>PROJETO</b>	
<b>B- BANCADA</b>	<b>P- REVESTIMENTO DE PISO</b>
<b>B ESP- BANCADA ESPELHADA</b>	<b>PA- PORTA DE ALUMÍNIO</b>
<b>BR- BRISE</b>	<b>PF- PORTÃO DE FERRO</b>
<b>CB- CUBA</b>	<b>PM- PORTA DE MADEIRA</b>
<b>CH-C- CHAPINS DE CONCRETO</b>	<b>PP- PEITORIL COM ACABAMENTO EM P</b>
<b>CH-P- CHAPINS DE PEDRA</b>	<b>PR- PEITORIL COM ACABAMENTO DO</b>
<b>CO- COBOGÓ</b>	<b>REVESTIMENTO EXTERNO</b>
<b>CR- CORRIMÃO</b>	<b>PCF- PORTA CORTA FOGO</b>
<b>F- REVESTIMENTO DE FORRO</b>	<b>PV- PELE DE VIDRO</b>
<b>FL- FILETE</b>	<b>R- REVESTIMENTO DE PAREDE</b>
<b>FR- FERRAGEM</b>	<b>SA- SOLEIRA DE ALUMÍNIO</b>
<b>GA- GRADIL DE ALUMÍNIO</b>	<b>SP- SOLEIRA COM ACABAMENTO EM P</b>
<b>GC- GUARDA-CORPO</b>	<b>SS- SEM SOLEIRA</b>
<b>GV- GRADIL DE VIDRO</b>	<b>VA- VASO</b>
<b>JA- JANELA DE ALUMÍNIO</b>	<b>VL- VÃO LIVRE</b>
<b>JB- JANELA BLINDADA</b>	

# REVISÃO HISTÓRICO

# 25.04.30

## EMPREENDIMENTO

PROJETO

## REALIZAÇÃO

 ESTAÇÃO

**ESTAGAO**  
FASHION

**REALIZAÇÃO**  
CONSTRUTORA

[View Details](#)

NASSER HISSA

 KRAEMER arquitetos associados

www.nasserhissa.com.br  
Av. Barão de Studart, 215  
CEP 60120-000  
Fortaleza Ce. BR

**1** AZU - ALVENARIA  
1 : 125

**AZU-0202**

1

NASSER HISSA

---

PI - AL VENARIA

PROJ.: 22-003  
www.nassenissa.com.br  
Av. Barão de Studart, 215  
CEP 60112-000  
Fortaleza Ce. BR

LOJAS EXTERNAS DE ALVENARIA|22\_003-ARQ-FE-2025.04.16.TW