



JANELAS		DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)			TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (UND)
(J1)	2.00	0.50	1.80	MAXIM -AR	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO FANTASIA	1	
(J2)	1.50	0.50	1.80	MAXIM -AR	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO FANTASIA	9	
(J3)	1.60	0.50	1.80	MAXIM -AR	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO FANTASIA	3	
(J4)	2.50	1.10	1.00	FIXA	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TRANSLÚCIDO	1	
(J5)	2.00	0.50	1.60	MAXIM -AR	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TRANSLÚCIDO	2	
(J6)	1.00	0.50	1.60	MAXIM -AR	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TRANSLÚCIDO	1	
(J7)	2.00	1.10	1.00	CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TRANSLÚCIDO	11	
(J8)	1.50	1.10	1.00	CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TRANSLÚCIDO	13	
(J9)	1.00	0.50	1.60	MAXIM -AR	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TRANSLÚCIDO	2	
(J10)	0.80	0.50	1.60	MAXIM -AR	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO FANTASIA	1	
(J11)	1.60	0.40	2.15	MAXIM -AR	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO FANTASIA	1	
(J12)	1.60	0.60	1.20	FIXA	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO TRANSLÚCIDO	1	
TOTAL							61

DESCRIÇÃO	ÁREA	UN.
ÁREA DO TERRENO	1.561,35	m²
ÁREA DE DEMOLIÇÃO	595,26	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	962,35	m²
ÁREA DE COBERTURA	573,1	m²
ÁREA PERMEÁVEL (GRAMA+SEIXO ROLADO)	518,54	m²
TAXA DE ÁREA PERMEÁVEL	33,21	%
TAXA DE OCUPAÇÃO	38,29	%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,38	-

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETA:	ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
<hr/> ANA LUIZA SOARES FALCÃO ARQUITETA E URBANISTA CAU Nº 252418-0		

 <p>Piauí GOVERNO DO ESTADO</p>	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
	14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	
	DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO		DESENHO: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">ARQ</div>
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA JOAQUINA NOGUEIRA DE OLIVEIRA, S/N - CENTRO		FRANCAIA: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">06/17</div>
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA TÉCNICA		
MUNICÍPIO: CORRENTE	ZONA: URBANA	ESCALA: 1:75
ARQUITETO(A): RAYRA NERISSA	FASE: PROJETO ARQUITETÔNICO	DATA: JUNHO/2021
		REVISÃO: 08.09.21