




11 PLANTA BAIXA PROPOSTA - LAYOUT (GERAL)

ESQUADRIAS						
PORTAS E PORTÕES						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (UNID)	ÁREA TOTAL (m²)
P1	0,90 2,10 0,00	1,89	ABRIR (01F.)	Porta com estrutura de metal, fechamento em chapa dupla, pintada com esmalte sintético verde na cor areia - nº 1003 e com barra de acessibilidade em inox. Ref.: 1003 verbas ou equivalente.	24	45,36
P2	0,90 2,10 0,00	1,89	ABRIR (01F.)	Porta com estrutura de metal, fechamento em chapa dupla, pintada com esmalte sintético verde na cor azul mar - nº 1820. Ref.: verbas ou equivalente.	14	26,46
P3	1,35 2,10 0,00	2,84	ABRIR (01F.)	Porta de vidro existente a ser mantida.	01	2,84
P4	0,80 1,65 0,15	1,32	ABRIR (01F.)	Porta em alumínio frásado anodizado, acabamento na cor natural.	23	30,36
P5	1,20 2,50 0,00	3,00	ABRIR (01F.)	Gradi com estrutura de metal, pintado com esmalte sintético verde na cor branca.	01	3,00
P6	4,00 2,50 0,00	10,00	CORRER (01F.)	Portão de correr existente, a ser mantido e pintado com esmalte sintético verde na cor branca.	01	10,00
P7	3,00 2,53 0,00	7,59	CORRER (01F.)	Gradi com estrutura de metal, pintado com esmalte sintético verde na cor branca.	01	7,59
P8	2,00 2,10 0,00	4,20	ABRIR (02F.)	Porta com estrutura de metal, fechamento em chapa dupla, pintada com esmalte sintético verde na cor areia - nº 1003 e com barra de acessibilidade em inox. Ref.: 1003 verbas ou equivalente.	03	12,60
P9	3,00 2,10 0,00	6,30	CORRER (01F.)	Gradi com estrutura de metal, pintado com esmalte sintético verde na cor branca - verbas ou equivalente.	01	6,30
P10	1,70 1,95 0,00	3,32	ABRIR (02F.)	Porta dupla em metal com veneziana.	01	3,32
TOTAL					45	99,14

JANELAS, COROGÓS E BASCULANTES						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (UNID)	ÁREA TOTAL (m²)
J1	1,20 1,30 1,00	1,56	CORRER	Janela de alumínio branco de correr, 2 folhas, com vidro insolar. Grade externa em metal com perfil de 3,2cm em espigamento de 5cm pintado com esmalte na cor branca neve.	04	6,24
J2	1,50 1,30 1,00	1,95	CORRER	Janela de alumínio branco de correr, 2 folhas, com vidro insolar. Grade externa em metal com perfil de 3,2cm em espigamento de 5cm pintado com esmalte na cor branca neve.	04	7,80
J3	2,00 1,30 1,00	2,60	CORRER	Janela de alumínio branco de correr, 4 folhas, com vidro insolar. Grade externa em metal com perfil de 3,2cm em espigamento de 5cm pintado com esmalte na cor branca neve.	20	52,00
J4	1,70 1,10 1,00	1,87	FIXA	Vidro com colante em metal e vidro translúcido, pintado. 3,00m linha esmalte verde na cor branca. Obs.: montaria a ore de comunicação de 20 cm sobre o vidro.	01	1,87
B1	0,90 0,50 1,80	0,45	MAXIMA R	Janela insolar em alumínio branco com grade interna e vidro translúcido.	02	0,90
B2	1,50 0,50 1,80	0,75	CORRER	Janela em alumínio branco, de correr, duas folhas com vidro insolar. Gradi externo em metal com perfil de 3,2cm em espigamento de 5cm pintado com esmalte na cor branca neve.	12	9,00
B3	2,00 0,50 1,80	1,00	CORRER	Janela em alumínio branco, de correr, quatro folhas com vidro insolar. Gradi externo em metal com perfil de 3,2cm em espigamento de 5cm pintado com esmalte na cor branca neve.	29	29,00
B4	1,50 0,50 2,30	0,75	CORRER	Janela em alumínio branco, de correr, duas folhas com vidro insolar. Gradi externo em metal com perfil de 3,2cm em espigamento de 5cm pintado com esmalte na cor branca neve.	02	1,50
TOTAL					72	106,81

COBOGÓS						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (UNID)	ÁREA TOTAL (m²)
QUADRO DE ÁREAS						
ÁREA DO LOTE					4.050,00m²	
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL (EXISTENTE)					695,22m²	
ÁREA CONSTRUÍDA (APÓS REFORMA)					1.138,48m²	
ÁREA DE COBERTURA ATUAL (TELHA CERÂMICA)					772,52m²	
ÁREA DE COBERTURA APÓS REFORMA (TELHA CERÂMICA + TELHA TERMOACÚSTICA)					1.204,71m²	
TELHA TERMOACÚSTICA (APÓS REFORMA)					216,20m²	
TELHA CERÂMICA (APÓS REFORMA)					988,51m²	
ÁREA PERMEÁVEL ATUAL					3.354,78m²	
ÁREA PERMEÁVEL (APÓS REFORMA)					767,92m² - 18,96%	
TAXA DE OCUPAÇÃO (APÓS REFORMA)					28,11%	
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO (APÓS REFORMA)					0,28	

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

7º GRE - REGIONAL VALENÇA DO PIAUÍ

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO DO SERVIÇO: AVENIDA IVETE CHAVES, S/N, CEP 64.300-000

TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA PROPOSTA - LAYOUT (GERAL)

MUNICÍPIO: VALENÇA - PI

DESENHO: ANA LUIZA FALCÃO

DESENHO: ARQ

07/19

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: 01