

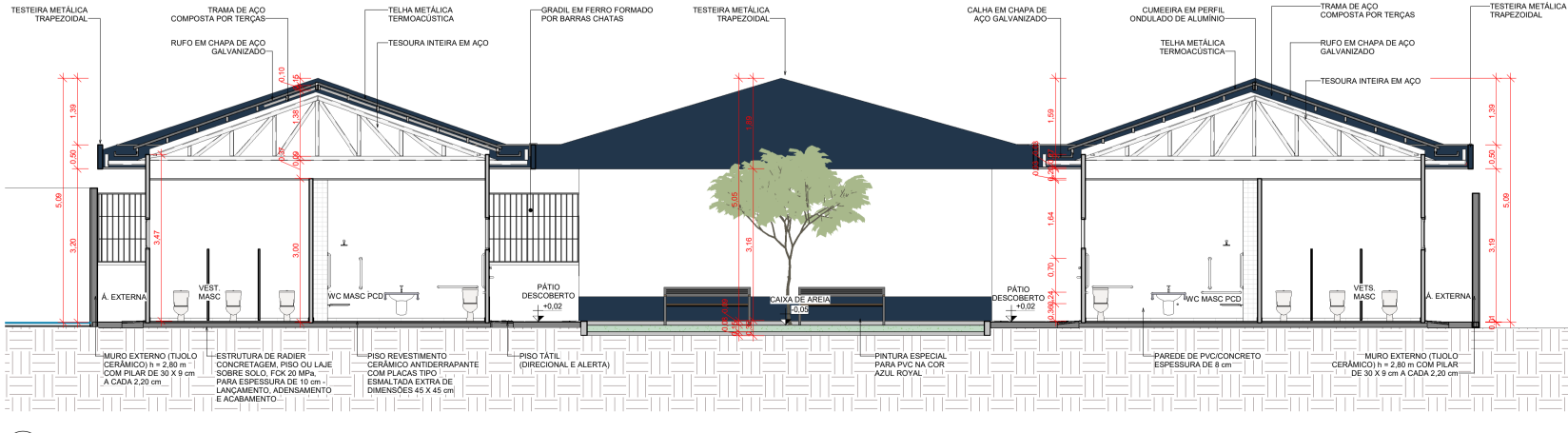
2 CORTE CC
ESCALA 1:75

TESTEIRA METÁLICA RUFO EM CHAPA DE CUMEEIRA EM PERFIL ONDULADO DE ALUMÍNIO

GRADIL EM FERRO FORMADO POR BARRAS CHATAS

Á. EXTERNA

MURO EXTERNO (TIJOLO | CERÂMICO) h = 2,80 m | COM PILAR DE 30 X 9 cm | A CADA 2,20 cm |



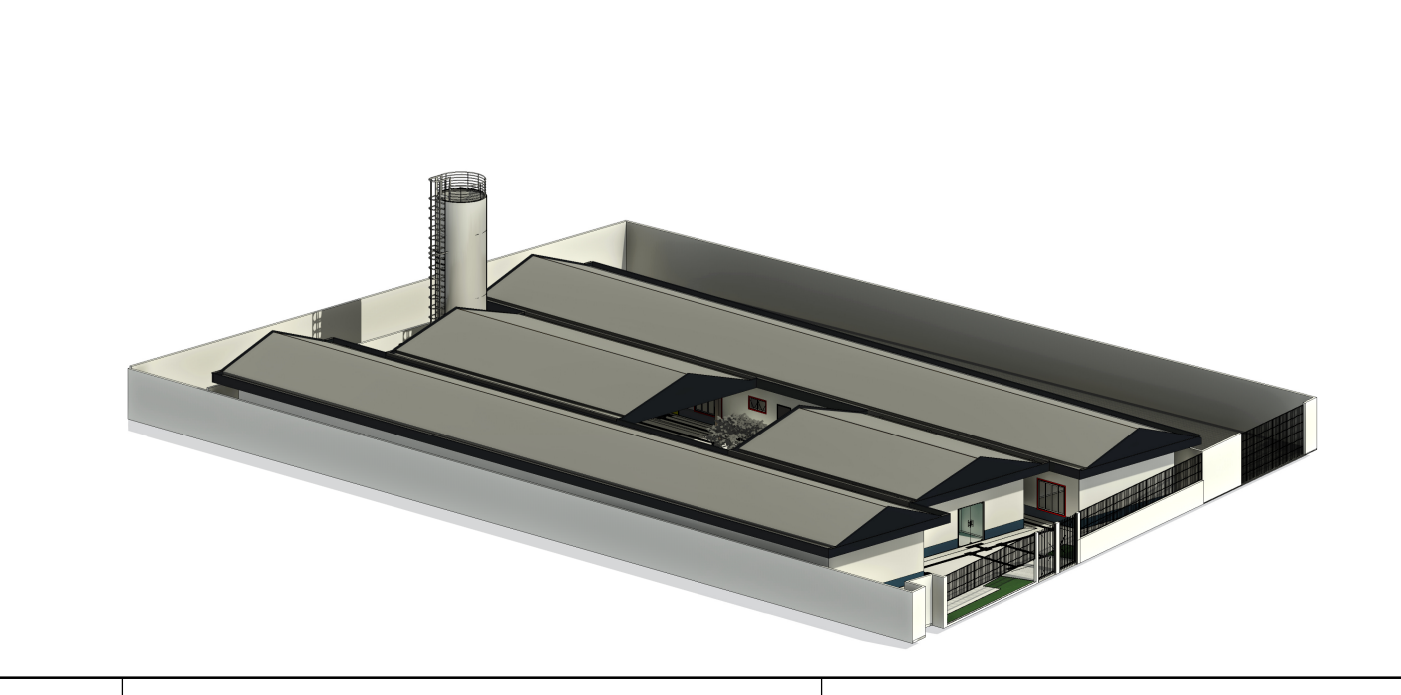
P01	0,90 m	2,10 m	19	Porta de abrir de madeira (01 folha, lisa)				SALA DE AULA 01 - .07 - 12 / COZINHA	Sala Froi. 7 Gertella la 7 Cozinha / Dispensa / Wc / Wc Masc. PCD / Wc Fem. F Vestiário Masc. / Vestiário Fem.			
P02	1,90 m	2,10 m	1	Porta dupla de abrir de vidro temperado (02 folhas, lisa)		ADMINISTRATIVO			Saguão			
P03	0,90 m	2,10 m	13	Porta de abrir metálica com ra em vidro temperado (01 folha	ı, lisa)		<varia></varia>		Sala de Aula/ Estacioname	ento		
P04	0,80 m	0,80 m	12	Porta de abrir de madeira compensado (01 folha, lisa)	VES		LA DE AULA 01 LA DE AULA 07	- 07 / VESTIÁRIO + - 12	Vestiário Masc. / Vestiário	Fem.		
OBS: I	10008 08 /	AMBIENTES	QUE	CONTÉM ESQUADRIAS UTIL	IZARAU A AI	PLICAÇÃO DA	ESPUMA EXP	ANSIVA PARA FIXAÇ	AO, VEDAÇAO, INSTALAÇ	AO E ISOLAMENTO) TERMOACUSTICO DAS N	
						LEC	GENDA DE (GRADIS				
C	CÓD	ALTU	IRA	LARGURA	PEITC		GENDA DE (SCRIÇÃO	BLOCO	AMBIENTES	
	CÓD GR1	ALTU 2,00		LARGURA 1,82 m	PEITC 0,10	RIL		DE	SCRIÇÃO DE ABRIR (2 FOLHAS)	BLOCO EXTERNO		
(_		m			RIL m		DE PORTÃO DUPLO	,		CENTRAL DE GÁS	
(GR1	2,00	m m	1,82 m	0,10	RIL m	QTD 1	PORTÃO DUPLO TELA OU VEN	DE ABRIR (2 FOLHAS)	EXTERNO	AMBIENTES CENTRAL DE GÁS CENTRAL DE GÁS CENTRAL DE GÁS	
(GR1 GR2	2,00 0,40	m m m	1,82 m 0,80 m	0,10 1,60	RIL m m	QTD 1 2	PORTÃO DUPLO TELA OU VEN TELA OU VEN GRADIL EM FE	DE ÁBRIR (2 FOLHAS) IEZIANA METÁLICA	EXTERNO EXTERNO	CENTRAL DE GÁS CENTRAL DE GÁS	
(GR1 GR2 GR2	2,00 0,40 0,40	m m m	1,82 m 0,80 m 0,80 m	0,10 1,60 0,10	RIL m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	QTD 1 2	PORTÃO DUPLO TELA OU VEN TELA OU VEN GRADIL EM FE BARR GRADIL EM FE	DE ABRIR (2 FOLHAS) IEZIANA METÁLICA IEZIANA METÁLICA RRO FORMADO POR	EXTERNO EXTERNO EXTERNO	CENTRAL DE GÁS CENTRAL DE GÁS CENTRAL DE GÁS	
(GR1 GR2 GR2 GR3	2,00 0,40 0,40 1,45	m m m	1,82 m 0,80 m 0,80 m 12.44	0,10 1,60 0,10 1,36	RIL m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	QTD 1 2	PORTÃO DUPLO TELA OU VEN TELA OU VEN GRADIL EM FE BARR GRADIL EM FE BARR PORTÃO DE A	DE ABRIR (2 FOLHAS) IEZIANA METÁLICA IEZIANA METÁLICA RRO FORMADO POR AS CHATAS RRO FORMADO POR	EXTERNO EXTERNO EXTERNO EXTERNO	CENTRAL DE GÁS CENTRAL DE GÁS CENTRAL DE GÁS Á. EXTERNA	

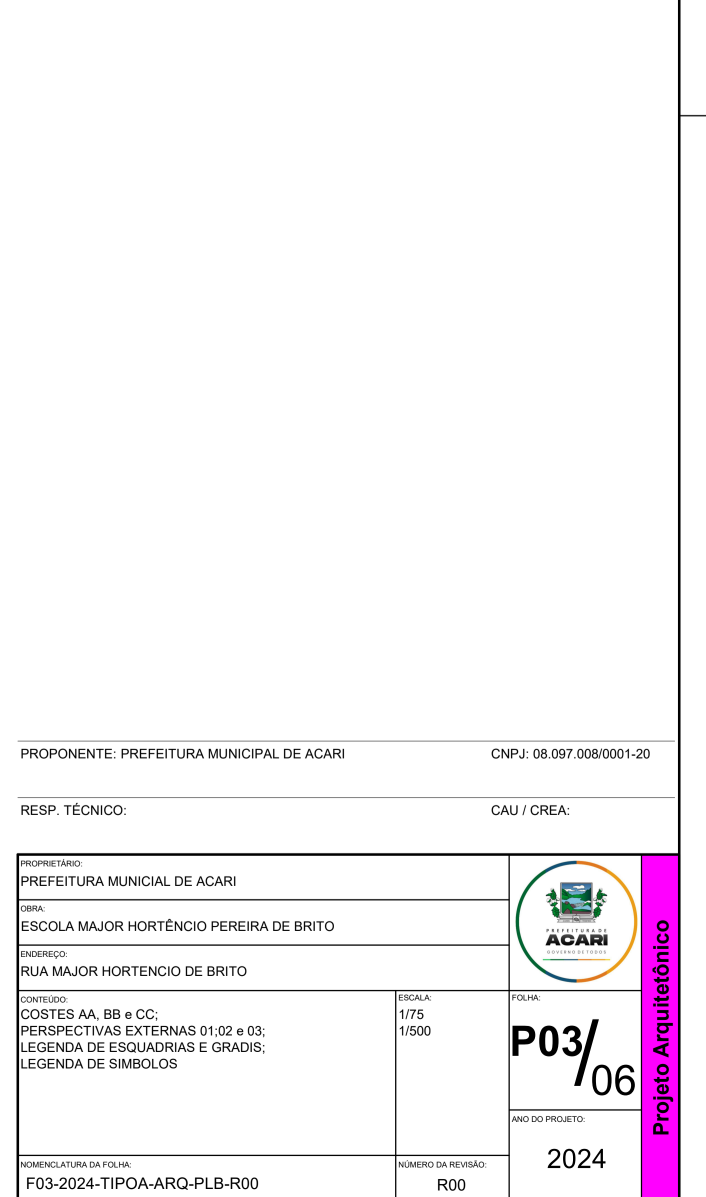
QUADRO DE JANELA

CÓE	COM	PRIMENTO		ALTURA	QT	ÁREA	PEITORIL	PERÍMETRO DESCRIÇÃO		BLOCO	AMBIENTES		
J01		2,00 m		1,60 m	36	2,953 m²	0,59 m	6,92 m	Janela de correr com 4 painéis em alumínio e vidro temperado (02 folhas de correr, 02 folhas fixas)		VESTIÁRIO + SALA DE AULA 01 - 07 / VESTIÁRIO + SALA DE AULA 07 - 12		
J02		2,00 m		1,10 m 7		1,988 m²	1,09 m	5,92 m	Janela de correr com 2 painéis em alumínio e vidro temperado		ADMINISTRATIVO / COZINHA	Sala Prof. / Secretaria / Coordenação / Direção / Cozinha	
J03		1,07 m 0,67 m		0,67 m	4	0,600 m²	1,55 m	3,20 m	Janela alta maxim-ar com 2 painéis em alumínio e vidro temperado		ADMINISTRATIVO	Wc Masc. / Wc Fem. / Wc / Almoxarifado	
J04		1,67 m 0,6		0,67 m	9 0,960 m²		1,55 m	4,40 m	Janela de correr com 2 painéis em alumínio e vidro.		VESTIARIO+DISPENSA	Vestiário Masc. / Vestiário Fem. / Dispensa	
J05	5 1,27 m			0,67 m	4	0,720 m²	1,55 m	3,60 m	Janela de correr com 2 painéis em alumínio e vidro.		WC PCD	WC PCD FEM E MASC.	
J06 3S: TC		1,87 m BIENTES C	UE CC	0,67 m DNTÉM ESQU	2 IADRIAS U	1,080 m² TILIZARÃO A		4,80 m SPUMA EXPANSI), VEDAÇÃO, INSTAL	COZINHA AÇÃO E ISOLAMENTO TÉRMOAC	COZINHA CÚSTICO DAS MESMAS	
J07		1,50 m		1,50 m	1	2,250 m²	0,82 m	6,00 m	Janela fixa com 2	painéis de peitoris	ADMINISTRATIVO	Secretaria	
CÓD	LARGURA	ALTURA	QTD		DESCRIÇÃ	-	ADMINISTRATIVO	BLOCO	ALA DE ALILA CA	Sala Prof. / Secretaria	AMBIENTES a / Coordenação / Almoxarifado / Wc	Masc. / Wc Fem. /	
P01	0,90 m	2,10 m	19	Porta de abr	- ,	-	ADMINISTRATIVO	ISTRATIVO / VESTIÁRIO + SALA DE AULA 01 - STIÁRIO + SALA DE AULA 01 - STIÁRIO + SALA DE AULA 01 - STIÁRIO + SALA DE AULA 02 / 20/20/10/14		Masc. / Wc Fem. / c. PCD / Wc Fem. PCD			
P02	1,90 m	2,10 m	1		a dupla de abrir de vidro perado (02 folhas, lisa) ADMINISTRATIVO ADMINISTRATIVO Saguão Vestiário Masc. / Vestiário Fem. Saguão								
P03	0,90 m	2,10 m	13	Porto do obrir motólico com rocas			<varia></varia>		Sala de Aula/ Estacio	namento			
P04	0,80 m	0,80 m	12	1 (- , , ,			VESTIÁRIO + SALA DE AULA 01 - 07 / VESTIÁRIO + SALA DE AULA 07 - 12 Vestiário Masc. /			Vestiário Masc. / Ves			
OBS:	TODOS OS A	AMBIENTES	S QUE	CONTÉM ES	QUADRIAS	UTILIZARÃC		ESPUMA EXPAN		ÃO, VEDAÇÃO, INST	TALAÇÃO E ISOLAMENTO TÉRMO.	ACÚSTICO DAS MESM	
	CÓD	ALTU	JRA	L	ARGURA	F	PEITORIL	QTD	DE:	SCRIÇÃO	BLOCO	AMBIENTES	
	GR1				1,82 m		-7 -		PORTÃO DUPLO DE ÁBRIR (2 FOLHA			ENTRAL DE GÁS	
	GR2	0,40		0,80 m			1,60 m 2		TELA OU VENEZIANA METÁLICA			ENTRAL DE GÁS	
	GR2 0,4				0,80 m		0,10 m	2		IEZIANA METÁLICA		ENTRAL DE GÁS	
	GR3	3 1,45 m		12.44		1,36 m	1	BARR	RRO FORMADO POF AS CHATAS		Á. EXTERNA		
	GR4 1,45 m 9,12 m 1,36 m		1	GRADIL EM FERRO FORMADO POR BARRAS CHATAS		R EXTERNO	Á. EXTERNA						
									~~~~	-			
	GR4 GR5 GR6	2,80	) m		1,80 m		-	2	METALO	BRIR EM GRADIL DE ON REDONDO DIL ESTACIONAMEN		CESSO PRINCIPAL STACIONAMENTO	

4 PERSPECTIVA EXTERNA 01 _

RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO TRAPEZOIDAL





LEGENDA:

A101

 $\triangle\Box\bigcirc\diamondsuit$ 

INDICAÇÃO NÍVEIS PLANTA E CORTE

INDICAÇÃO DE JANELAS E PORTAS

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS

INDICAÇÃO DE CORTES

INDICAÇÃO DE FACHADAS

BARRAS DE APOIO  ESCADA TIPO MARINHEIRO			
CAIXA D'ÁGUA METÁLICA			
TESTEIRA METÁLICA TRAPEZOIDAL	TELHA METÁLICA CUMEEIRA EM PERFIL TERMOACÚSTICA ONDULADO DE ALUMINIO		CUMEEIRA EM PERFIL TESTEIRA METÁLICA ONDULADO DE ALUMÍNIO TRAPEZOIDAL
RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO			
10.			1.39
		ll l	
J01 P03	P03 J01 P01	1) P01	J02 J01 G
J01 P03		P03 J01 J02	JO2 JO1 B
A. EXTERNA CAIXA D'ÁGUA +0,00 4,44%	PO3  PO1  PATIO COBERTO  P-0.04  4.44%	1 P01  P03  J01  COORDENAÇÃO  +0,04  ALM  -0,05	J02 J01

BACIA SANITÁRIA INFANTIL ÁREA DE PAREDE DE PVC/CONCRETO PISO REVESTIMENTO COM CAIXA ACOPLADA BANHO ESPESSURA DE 8 cm CERÂMICO ANTIDERRAPANTE COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45 X 45 cm

PAREDE DE PVC/CONCRETO
ESPESSURA DE 8 cm

RODAPÉ CERÂMICO ESPESSURA DE 1 cm

