

1 BAS - Planta de Situação  
1 : 1000

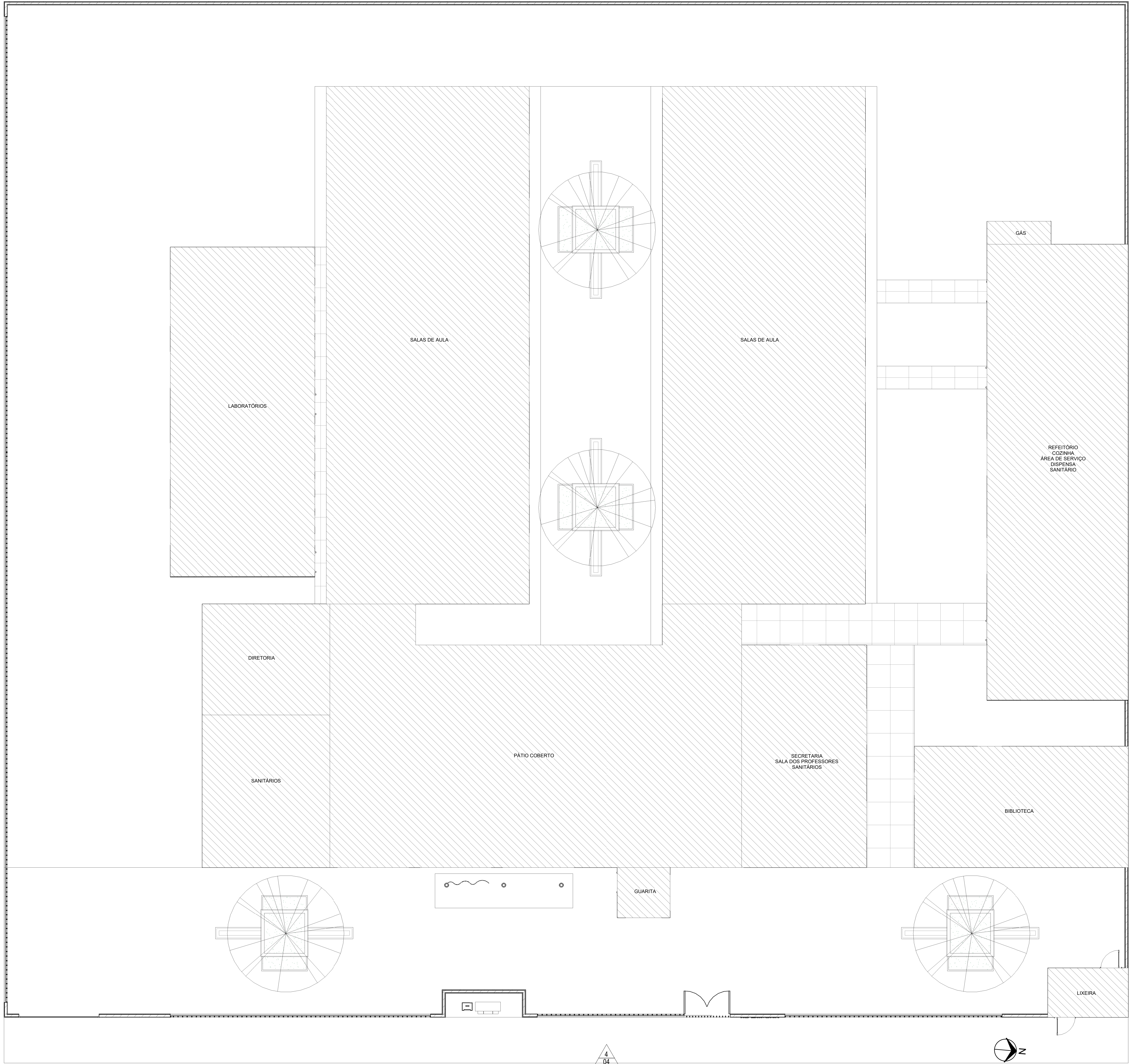
Quadro de Ambientes		
Nome	Área	
BIBLIOTECA	45,01 m²	
CASA DE GAS	2,34 m²	
COZINHA	23,44 m²	
DEPÓSITO	4,82 m²	
DESPENSA	2,91 m²	
DIRETORIA	19,37 m²	
GUARITA	3,8 m²	
HALL	6,5 m²	
LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS	58,98 m²	
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA	43,2 m²	
LIXEIRA	5,92 m²	
PÁTIO COBERTO	169,82 m²	
REFEITÓRIO	69,56 m²	
SALA DE AULA 01	47,91 m²	
SALA DE AULA 02	47,91 m²	
SALA DE AULA 03	47,91 m²	
SALA DE AULA 04	47,91 m²	
SALA DE AULA 05	47,91 m²	
SALA DOS PROFESSORES	20,09 m²	
SALA MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA	47,91 m²	
SECRETARIA	19,31 m²	
WC	2,83 m²	
WC ACESSÍVEL	3 m²	
WC ACESSÍVEL	4,95 m²	
WC MASCULINO	11,12 m²	
WC MASCULINO	2,61 m²	
ÁREA DE SERVIÇO	13,14 m²	
Térreo (N/A)	800,03 m²	
Total Geral	800,03 m²	

Quadro de Janelas						
Código	Dimensões (m)		Alt. Pórtico	Descrição	Quantidade	Fase criada / Fase demolida
C01	0,500	0,500		Cobogó	13	Existente / Nenhum
C02	0,500	1,000	1,100	Cobogó	42	Existente / Nenhum
C03	1,100	2,600	0,800	Cobogó	3	Existente / Nenhum
J01	1,500	1,300	1,100	Janela de Alumínio e Vidro	17	Existente / Nenhum
J02	1,000	1,100	1,100	Janela de Alumínio e Vidro	2	Existente / Nenhum
J03	0,750	0,650	1,600	Janela de Alumínio e Vidro - Basculante	2	Existente / Nenhum

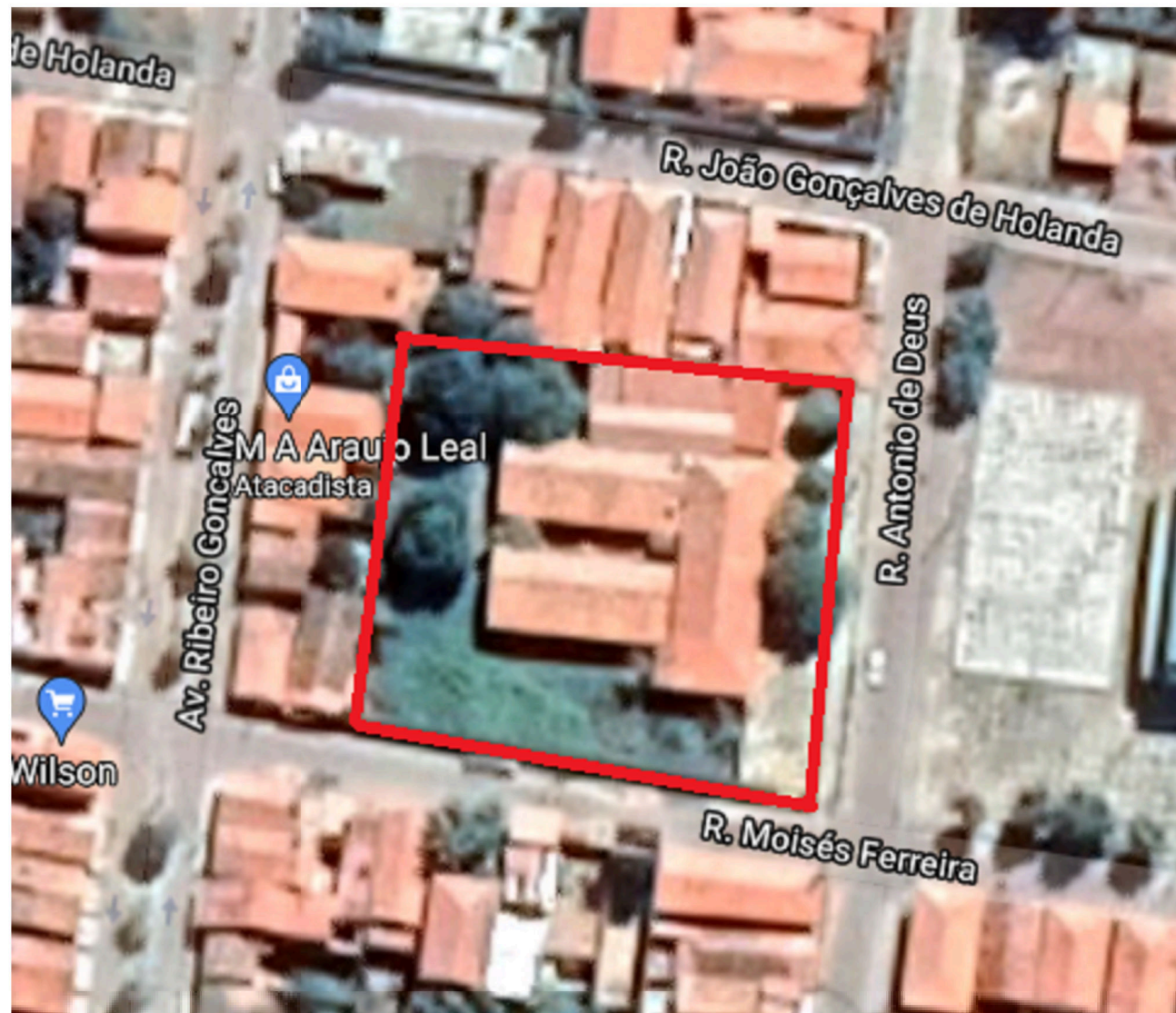
C02	0,500	1,000	1,100	Cobogó	14	Nova Construção / Nenhum
J01	1,500	1,300	1,100	Janela de Alumínio e Vidro	6	Nova Construção / Nenhum
J03	0,750	0,650	1,600	Janela de Alumínio e Vidro - Basculante	1	Nova Construção / Nenhum
J05	0,400	0,200	1,800	Janela de Alumínio e Vidro - Basculante	6	Nova Construção / Nenhum

Quadro de Portas					
Código	Dimensões (m)		Descrição	Quantidade	Fase criada / Fase demolida
	Largura	Altura			
Existente					
P02	0,700	2,100	Porta de Abri - Madeira	2	Existente / Nova Construção
P04	0,600	2,100	Porta de Abri - Madeira	1	Existente / Nova Construção
P05	0,500	1,700	Porta de Abri - Banheiros	8	Existente / Nova Construção
P06	0,800	2,100	Porta de Abri - Lixeira	3	Existente / Nova Construção
P07	1,000	2,100	Porta de Correr - Biblioteca	1	Existente / Nenhum
P09	0,800	2,100	Porta de Abri - Vidro	9	Existente / Nenhum
P10	3,000	2,000	Porta de Ferro - Garagem - Duas Folhas	1	Existente / Nenhum

Nova Construção					
P01	0,700	2,100	Porta de Abri - Banheiros	7	Nova Construção / Nenhum
P03	0,900	2,100	Porta de Abri - Acessibilidade	1	Nova Construção / Nenhum
P06	0,800		Porta de Abri - Lixeira	8	Nova Construção / Nenhum
P08	1,200	2,500	Porta de Ferro - Garagem - Duas Folhas	1	Nova Construção / Nenhum
P09	0,800	2,100	Porta de Abri - Vidro	5	Nova Construção / Nenhum
P11	3,000	2,000	Porta de Correr - Garagem - Descarga	1	Nova Construção / Nenhum
P12	1,500	1,500	Porta de Ferro - Garagem - Duas Folhas	2	Nova Construção / Nenhum
P13	0,900	2,150	Porta de Abri - Acessibilidade	3	Nova Construção / Nenhum



2 BAS - Planta de Localização  
1 : 75



COORDENADAS:  
-6.663915, -41.708141

*Gustavo Cavalcanti Carvalho*  
Eng. Civil  
CREA. 060098085

		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		U. E. MANOEL FERREIRA B. DE MACÊDO	
DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA	DESENHO: ARQ		
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE REFORMA - UNIDADE ESCOLAR MANOEL FERREIRA BARBOSA DE MACÊDO	FRANCHA: 01		
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA ANTONIO DE DEUS, Nº 1.073, LIBERDADE, INHUMA - PI - CEP: 64049-350			
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE LOCAÇÃO, SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO			
ENDENHEIRO(A): GUSTAVO CAVALCANTI CARVALHO	MUNICÍPIO: INHUMA	ZONA: URBANA	DESENHO: HÉDER
FASE: PROJETO BÁSICO	DATA: 02/07/2021	REVISÃO: 00	ESCALA: INDICADA