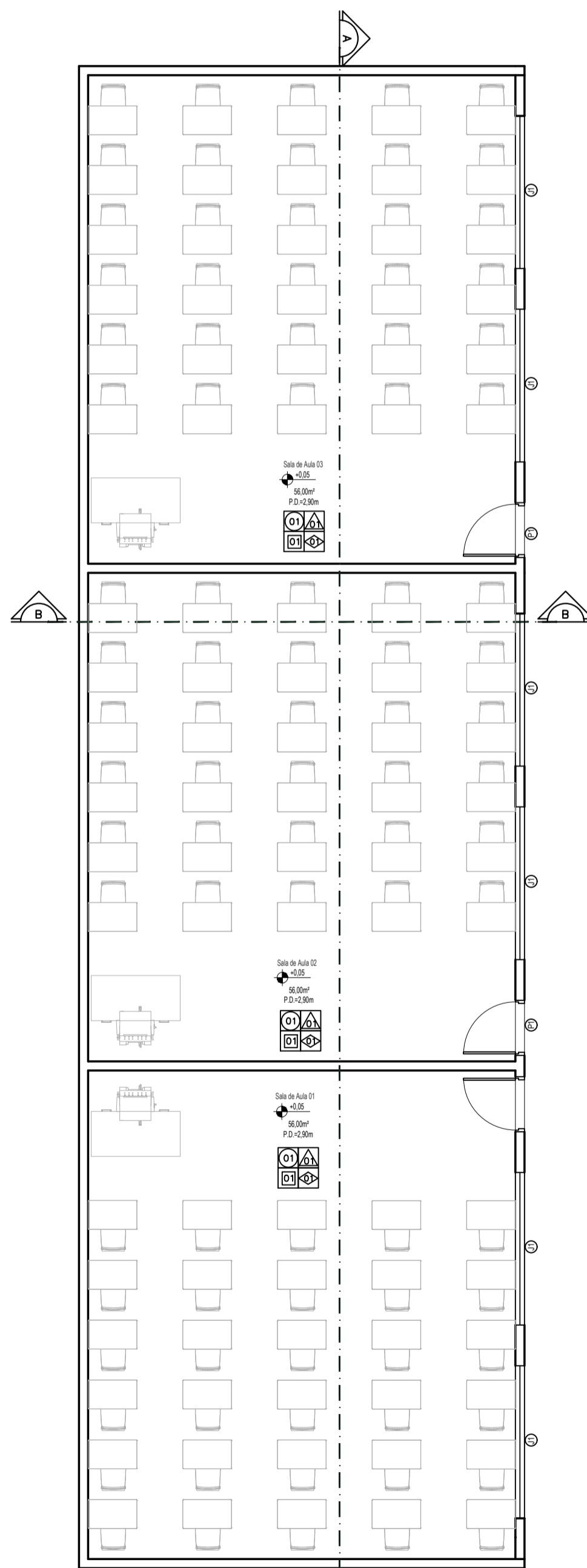
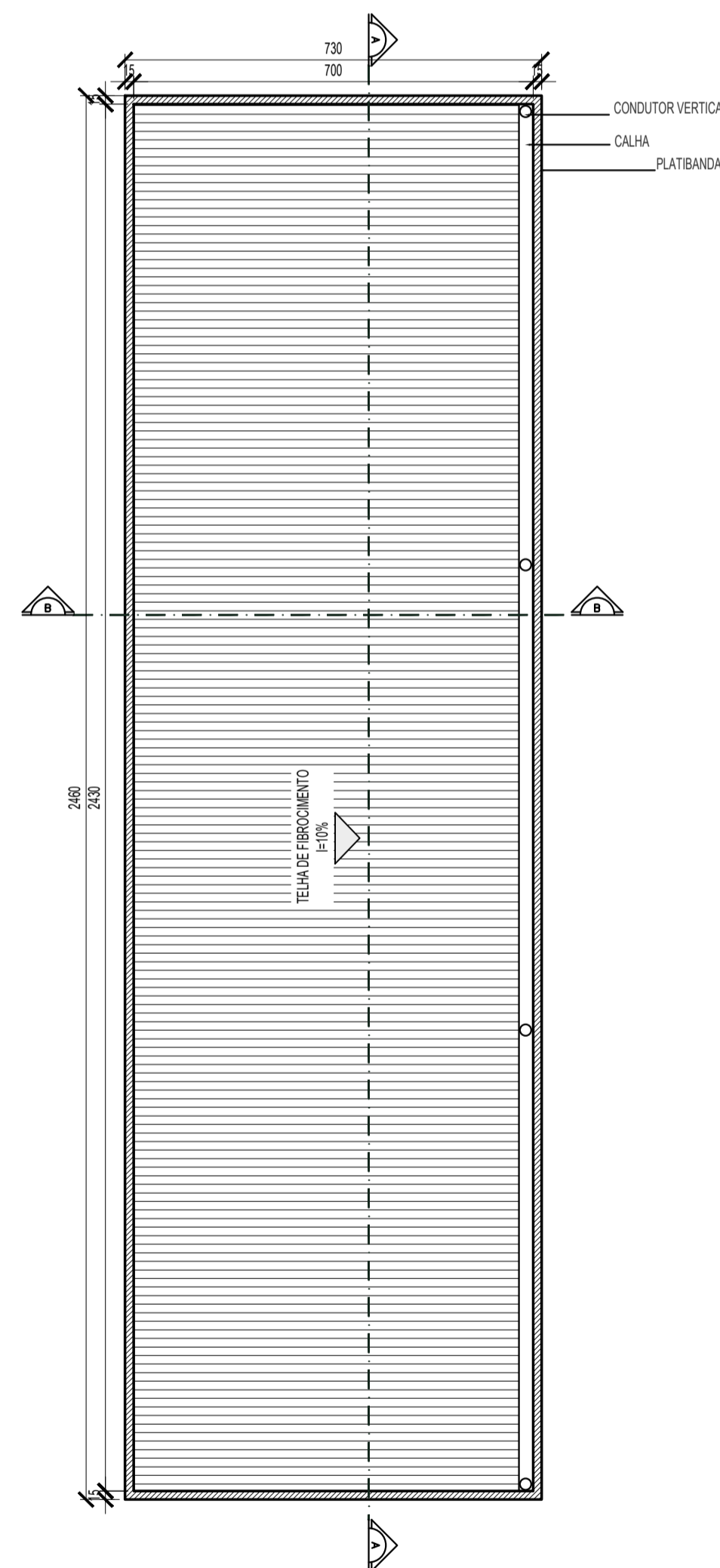


CORTE A-A
EXPANSÃO SALAS DE AULA
ESC 1/50



PLANTA DE LAYOUT
EXPANSÃO SALAS DE AULA
ESC 1/50



LEGENDA DE ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTOS									
00	PISOS/REVESTIMENTOS E SUPERFÍCIES HORIZONTAIS								
01	PISO DE GRANITO IMPEMEABILIZADO COM ACABAMENTO ESCOVADO								
02									
01	PAREDES/VEDAÇÕES/REVESTIMENTOS E SUPERFÍCIES VERTICAIS								
01	TINTA LAVAVEL ACABAMENTO ACETINADO ATÉ 160CM E TINTA ACRILICA CONVENCIONAL ACABAMENTO FOSCO ACIMA DOS 160CM (CORES A DEFINIR)								
02									
00	TETOS								
01	ACABAMENTO EM LAJE PINTADA COM TINTA ACRILICA FOSCA CONVENCIONAL NA COR BRANCO PURO								
02									
01	RODAPÉS								
01	RODAPÉ DE 10CM DE ALTURA DE GRANITO IMPERMEABILIZADO DE ACABAMENTO ESCOVADO								
02									

QUADRO DE PORTAS									
CÓD	LARG	ALT	-	TIPO	VIDRO ESPESS.	VIDRO TIPO	MATERIAL	ACABAMENTO	QUANT
P01	90	210	-	ABRIR 1 FOLHA	-	-	MADEIRA	PINTURA ESMALTE A BASE DE ÁGUA	3

NOTAS: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL -TODAS AS PORTAS DEVERÃO TER CONDIÇÕES DE SEREM ABERTAS COM UM ÚNICO MOVIMENTO E SUAS MAÇANETAS SERÃO DO TIPO ALAVANCA, INSTALADAS A UMA ALTURA DE 0,90 A 1,00M. -PORTAS COM CONTROLE DE ACESSO DEVERÃO SER DOTADAS DE MOLA E DE PUXADOR HORIZONTAL TIPO ALÇA TUBULAR CROMADO DE COMPRIMENTO=20cm INSTALADO A UMA ALTURA DE 1,00M. -COMANDOS E CONTROLES DEVERÃO ESTAR EM ALTURA DETERMINADA PELA NBR 9050 (ITEM 4.6.7)

QUADRO DE ESQUADRIAS/JANELAS									
CÓD	LARG	ALT	PT	TIPO	VIDRO ESPESS.	VIDRO TIPO	MATERIAL	ACABAMENTO	QUANT
J01	250	150	110	CORRER 4 FOLHAS	10MM	TEMP.	BLINDEX	PINTURA ELETROSTÁTICA	6

NOTA: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL -COMANDOS E CONTROLES DEVERÃO ESTAR EM ALTURA DETERMINADA PELA NBR 9050 (ITEM 4.6.7)

NOTAS/OBSERVAÇÕES
-COTAS EM CENTIMETRO, NÍVEIS EM METRO
-TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL
-IMPERMEABILIZAR TODAS AS ÁREAS MOLHADAS
-TODOS OS LOCAIS SUJEITOS A IMPERMEABILIZAÇÃO (ÁREAS MOLHADAS, CINTAS, LAJES, CONTENÇÕES, CAIXA D'ÁGUA, ETC) DEVERÃO SATISFAZER AS DISPOSIÇÕES PERTINENTES DA ABNT, NO QUE CONCERNE A IMPERMEABILIZAÇÃO CONTRA ÁGUA SOB PRESSÃO, PERCOLAÇÃO E UMIDADE DO SOLO.
-EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE DE DESENHOS, PREVALECE A ESCALA MAIS AMPLIADA.
-EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTAR OS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE AMPLIAÇÃO ESCOLA MUNICIPAL JORGE MASCARENHAS

ENDEREÇO: R. José de Paula Moura, nº 274, Centro, Araçá - MG, 35777-000

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA | PLANTA DE COBERTURA
PLANTA DE LAYOUT | PLANTA DE SITUAÇÃO-LOCAÇÃO

APROVAÇÃO:

PROPRIETÁRIO: MARCIO GONZAGA
Assinado de forma digital por MARCIO GONZAGA
DIAS DE OLIVEIRA:35945710.OLIVEIRA35945710@araca...
Data: 2026.04.07 15:32:56 -03'00'

MUNICÍPIO DE ARAÇÁ: ARACA:1811611000123
Assinado de forma digital por MUNICÍPIO DE ARAÇÁ:1811611000123
Data: 2026.04.07 15:52:56 -03'00'

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ODAIR BEBIANO DE OLIVEIRA
CREA: 12.399/DMG

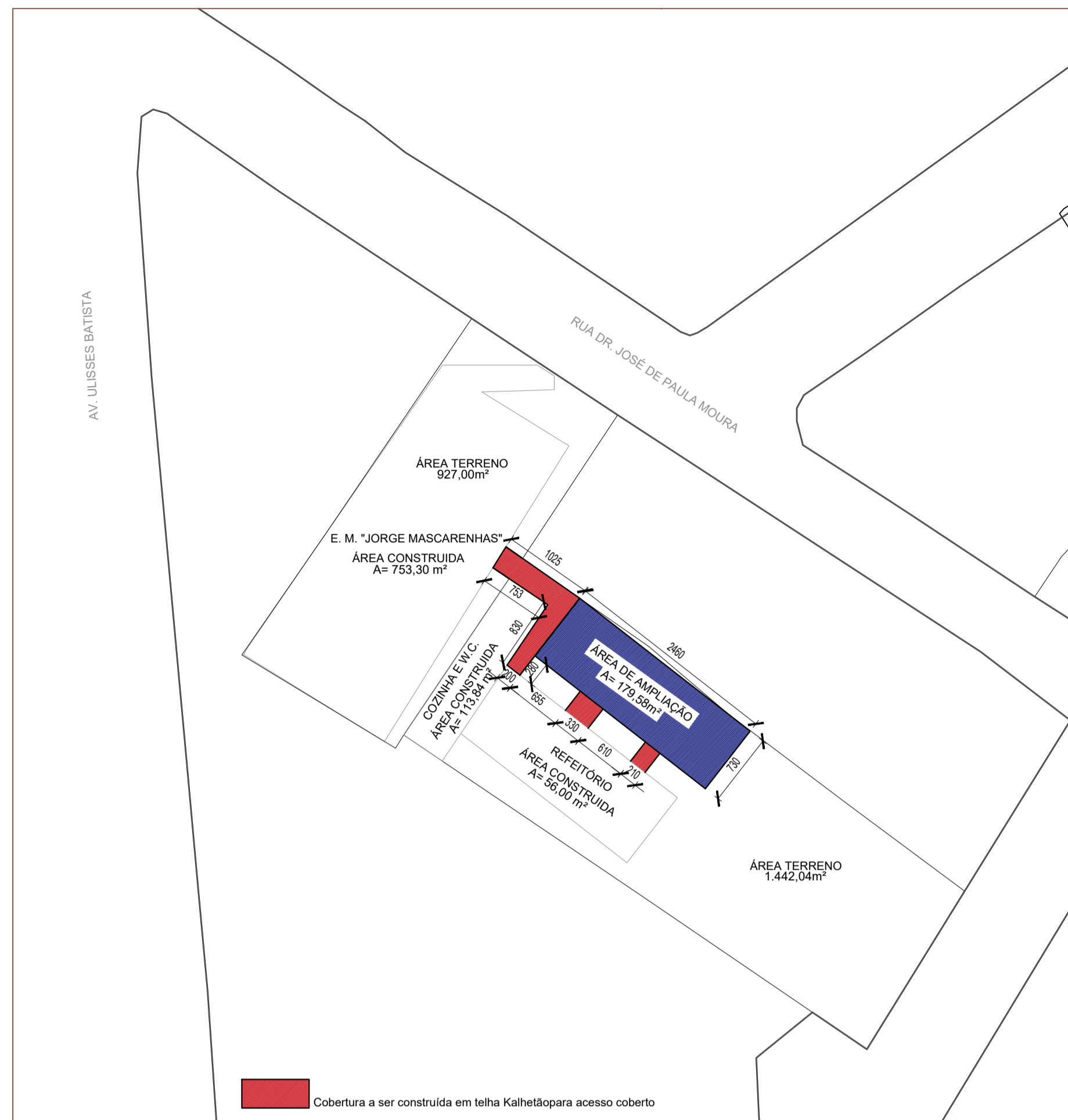
ÁREA ACRESCIDA: 179,58m²

PRANCHA: 01|02

EMPRESA: UNIENHENHARIA LTDA
CNPJ: 19.138.944/0001-42
R. Ten. Cel. Osvaldo de Oliveira, 12, 35660-000

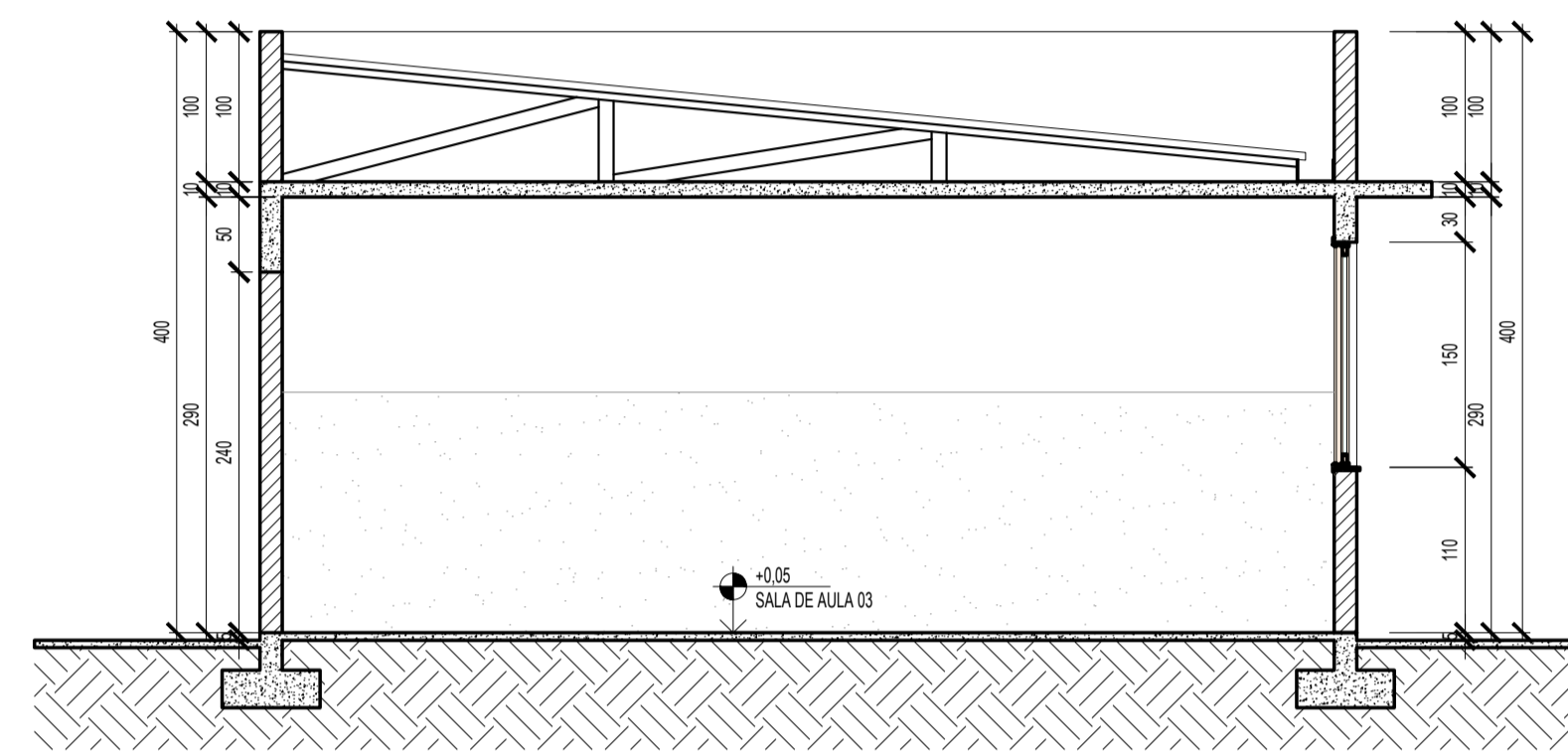
DESENHO: JULIANA MARTINS
REGISTRO: 064272341
CNPJ: 11.533.489-21
juliana.martins@uniengenharia.com.br

FORMATO: A1
DATA: ABRIL/2026
ESCALA: INDICADA



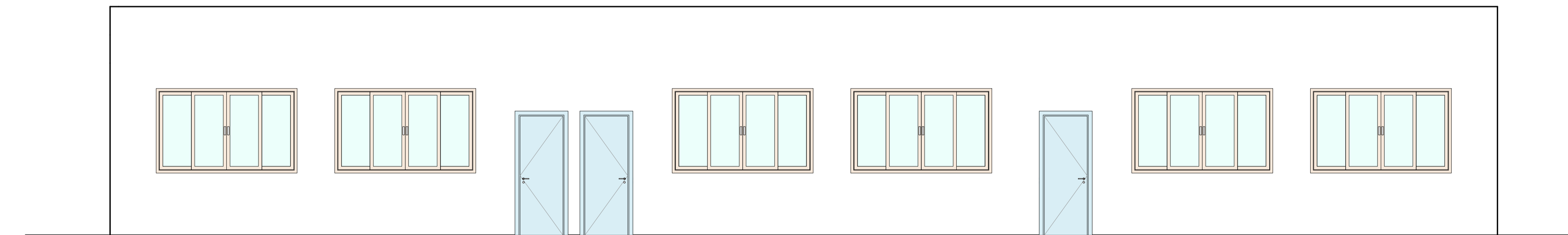
PLANTA DE SITUAÇÃO-LOCAÇÃO
EXPANSÃO - SALAS DE AULA

ESC 1:500



CORTE B-B
EXPANSÃO-SALAS DE AULA

ESC 1:50



ELEVAÇÃO FRONTAL
EXPANSÃO-SALAS DE AULA

ESC 1:50



ELEVAÇÃO POSTERIOR
EXPANSÃO-SALAS DE AULA

ESC 1:50

LEGENDA DE ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTOS	
00	PISOS/REVESTIMENTOS E SUPERFÍCIES HORIZONTAIS
01	PISO DE GRANITO IMPERMEABILIZADO COM ACABAMENTO ESCOVADO
02	
01	PAREDES/VEDAÇÕES/REVESTIMENTOS E SUPERFÍCIES VERTICAIS
01	TINTA LAVAVEL ACABAMENTO ACETINADO ATÉ 160CM E TINTA ACRILICA CONVENCIONAL ACABAMENTO FOSCO ACIMA DOS 160CM (CORES A DEFINIR)
02	
00	TETOS
01	ACABAMENTO EM LAJE PINTADA COM TINTA ACRILICA FOSCA CONVENCIONAL NA COR BRANCO PURO
02	
01	RODAPÉS
01	RODAPÉ DE 10CM DE ALTURA DE GRANITO IMPERMEABILIZADO DE ACABAMENTO ESCOVADO
02	

QUADRO DE PORTAS									
CÓD	LARG	ALT	PT	TIPO	VIDRO ESPESS.	VIDRO TIPO	MATERIAL	ACABAMENTO	QUANT
P01	90	210	-	ABRIR 1 FOLHA	-	-	MADEIRA	PINTURA ESMALTE A BASE DE ÁGUA	3

NOTAS: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL -TODAS AS PORTAS DEVERÃO TER CONDIÇÕES DE SEREM ABERTAS COM UM ÚNICO MOVIMENTO E SUAS MAÇANETAS SERÃO DO TIPO ALAVANCA, INSTALADAS A UMA ALTURA DE 0,90 A 1,00M. -PORTAS COM CONTROLE DE ACESSO DEVERÃO SER DOTADAS DE MOLA E DE PUXADOR HORIZONTAL TIPO ALÇA TUBULAR CROMADO DE COMPRIMENTO=20cm INSTALADO A UMA ALTURA DE 1,00M. -COMANDOS E CONTROLES DEVERÃO ESTAR EM ALTURA DETERMINADA PELA NBR 9050 (ITEM 4.6.7)

QUADRO DE ESQUADRIAS/JANELAS									
CÓD	LARG	ALT	PT	TIPO	VIDRO ESPESS.	VIDRO TIPO	MATERIAL	ACABAMENTO	QUANT
J01	250	150	110	CORRER 4 FOLHAS	10MM	TEMP.	BLINDEX	PINTURA ELETROSTÁTICA	6

NOTA: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL -COMANDOS E CONTROLES DEVERÃO ESTAR EM ALTURA DETERMINADA PELA NBR 9050 (ITEM 4.6.7)

NOTAS/OBSERVAÇÕES
 -COTAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO
 -TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL
 -IMPERMEABILIZAR TODAS AS ÁREAS MOLHADAS
 -TODOS OS LOCAIS SUJEITOS A IMPERMEABILIZAÇÃO (ÁREAS MOLHADAS, CINTAS, LAJES, CONTENÇÕES, CAIXA D'ÁGUA, ETC) DEVERÃO SATISFAZER AS DISPOSIÇÕES PERTINENTES DA ABNT, NO QUE CONCERNE A IMPERMEABILIZAÇÃO CONTRA ÁGUA SOB PRESSÃO, PERCOLAÇÃO E UMIDADE DO SOLO.
 -EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE DE DESENHOS, PREVALECE A ESCALA MAIS AMPLIADA.
 -EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTAR OS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE AMPLIAÇÃO ESCOLA MUNICIPAL JORGE MASCARENHAS

ENDEREÇO: R. José de Paula Moura, nº 274, Centro, Araçá - MG, 35777-000

CONTEÚDO: CORTE BB | ELEVAÇÃO FRONTAL
 PLANTA DE SITUAÇÃO-LOCAÇÃO | ELEVAÇÃO POSTERIOR

APROVAÇÃO:

PROPRIETÁRIO: MARCIO GONZAGA DIAS DE OLIVEIRA:35945710687
 Assinado de forma digital por MARCIO GONZAGA DIAS DE OLIVEIRA:35945710687
 Data: 07/04/2026 15:18:51 -0300

MUNICÍPIO DE ARACÁ:18116111000123
 Assinado de forma digital por MUNICÍPIO DE ARACÁ:18116111000123
 Data: 07/04/2026 15:52:06 -0300


RESPONSÁVEL TÉCNICO: ODAIR BEBIANO DE OLIVEIRA
 CREA: 12.399/DMG
 Assinado digitalmente por ODAIR BEBIANO DE OLIVEIRA
 Data: 07/04/2026 15:18:51 -0300
 Verifique em https://validar.br.gov.br

ÁREA ACRESCIDADA:	PRANCHA:	FORMATO:
179,58m ²	02 02	A1
EMPRESA:	DESENHO:	DATA:
UNIENHENHARIA LTDA CNPJ: 19.138.544/0001-42 R. Tenente Celso Bastião de Oliveira Cidade: 12.386/000	JULIANA MARTINS REGISTRO: 0642472841 CPF: 115.533.489-21 juliana.martins@uniengharia.com.br	ABRIL/2026
		ESCALA:
		INDICADA




CROQUI DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:250

Documento assinado digitalmente
 ODAIR BEBIANO DE OLIVEIRA
 Data: 01/04/2026 14:03:22-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



Declination

Date	2026-04-01
Latitude	19.204407° N
Longitude	44.248228° E
Elevation	0.0 km GPS
Model Used	WMMHR-2025
Declination	2.67° E changing by 0.02° W per year
Uncertainty	0.29°



The compass shows the bearing of the local magnetic field relative to geographic north.

NOTAS	1 - MEDIDAS DO PROJETO APRESENTADAS EM CM.	
	2 - COORDENADAS GEOGRÁFICAS: LATITUDE 19.204407° N LONGITUDE 44.248228° E	
ÁREAS	TERRENO 927 M ² + 1442,04 = 2.369,04 M ²	
	TÍTULO DO PROJETO PLANTA DE LOCALIZAÇÃO/CROQUI	
PROPRIETÁRIO : MUNICÍPIO DE ARAÇAI <small>Assinado de forma digital por MUNICÍPIO DE ARAÇAI em 01/04/2026 14:03:22</small> MUNICÍPIO DE ARAÇAI CNPJ: 18.116.111/0001-23		
ENDEREÇO : RUA JOSÉ DE PAULA MOURA, 274 CENTRO CEP: 35.777-000 ARAÇAI - MG		QUADRA: 80 LOTE: 52 E 56
RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIVIL ODAIR BEBIANO DE OLIVEIRA - CREA 12.399/D-MG E-MAIL: ODAIRBEBIANO@GMAIL.COM		CROQUI
CONTEÚDO DA PRANCHA CROQUI DE LOCALIZAÇÃO NORTE MAGNÉTICO PONTO DE REFERÊNCIA	VISTO APROVADO	REFERÊNCIA ARQUITETURA DATA 01/04/2026 FOLHA 02