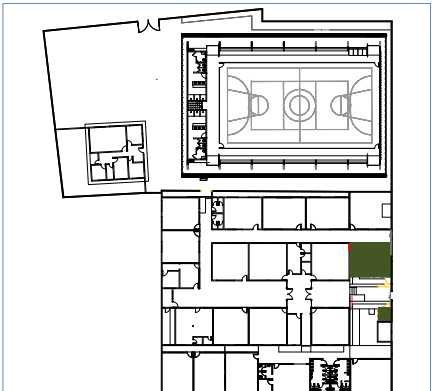


TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
J1	Janela basculante	70	50	180	Vidro Blindex	45	0.35
J2	Janela basculante	150	50	180	Vidro Blindex	1	0.75
J3	Janela de correr 2 folhas	210	100	110	Vidro Blindex	45	2.10
J4	Janela de correr 2 folhas	150	100	110	Vidro Blindex	17	1.50
J5	Janela de correr 2 folhas	180	70	140	Vidro Blindex	2	1.26
J6	Janela de correr 4 folhas	300	100	110	Vidro Blindex	2	3.00
J7	Janela de correr 2 folhas	120	70	140	Vidro Blindex	1	0.84
J8	Janela fixa	180	110	100	Vidro Blindex	1	1.98
J9	Janela basculante	50	40	170	Vidro Blindex	3	0.20
J10	Janela guilhotina	80	110	100	Vidro Blindex	1	0.88
J11	Janela fixa	150	110	100	Vidro Blindex	1	1.65
J12	Janela de correr 4 folhas	240	70	140	Vidro Blindex	2	1.68
J13	Janela de correr 2 folhas	240	70	140	Vidro Blindex	1	1.68
J14	Janela basculante	70	50	160	Vidro Blindex	3	0.35
J15	Janela de correr 2 folhas	180	100	110	Vidro Blindex	1	1.80
M1	Moldura de porta	180	210	-	Madeira	1	3.78
M2	Moldura de janela	210	90	120	Madeira	1	1.89
P1	Porta de abrir 2 folhas	300	250	-	Ferro	1	7.50
P2	Porta de abrir	90	210	-	Madeira	17	1.89
P3	Porta de abrir 2 folhas	300	210	-	Vidro Blindex	1	6.30
P4	Porta de abrir 2 folhas	180	210	-	Vidro Blindex	2	3.78
P5	Porta de abrir	120	210	-	Ferro	1	2.52
P6	Porta de abrir	90	180	-	Alumínio	2	1.62
P7	Porta de abrir	90	210	-	Vidro Blindex	8	1.89
P8	Porta de abrir	60	180	-	Alumínio	16	1.08
P9	Porta de abrir	80	210	-	Madeira	2	1.68
P10	Porta de abrir 2 folhas	100	180	-	Ferro	2	1.80
P11	Porta de abrir 2 folhas	210	210	-	Vidro Blindex	2	4.41
P12	Porta de abrir 2 folhas	150	180	-	Ferro	1	2.70
P13	Porta de abrir 2 folhas	120	210	-	Vidro Blindex	1	2.52
P14	Porta de abrir	90	210	-	Ferro	1	1.89
P15	Porta de abrir	100	210	-	Vidro Blindex	1	2.10
P16	Porta de abrir	80	210	-	Alumínio	3	1.68
PJ1	Porta-janela 4 folhas	300	210	-	Vidro Blindex	1	6.30



1 PLANTA BAIXA CONSTRUÇÃO SEGUNDO BLOCO

ESCALA 1/100

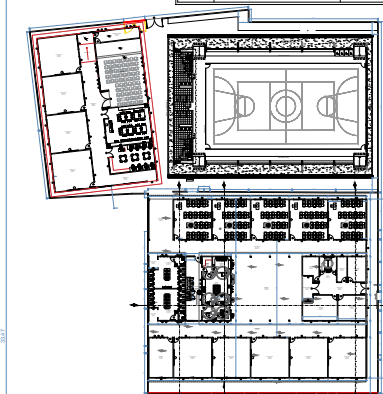


2 PLANTA BAIXA EXISTENTE DEMOLIR



ESCALA 1/500

PROPRIETÁRIO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Prefeitura de DELMIRO GOUVEIA	 Luis Carlos Mendes Fortes Eng. Civil e Seg. Trabalho CREA/RN 025187525-2
ÓRGÃO:	ÓRGÃO:
SEPLAN SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
OBRA:	E.M.E.B. IRMÃ DULCE
PROJETO:	DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DA E.M.E.B. IRMÃ DULCE
ENDEREÇO:	COHAB VELHA, DELMIRO GOUVEIA - AL
DESCRIÇÃO:	PLANTA BAIXA CONSTRUÇÃO SEGUNDO BLOCO; PLANTA BAIXA EXISTENTE DEMOLIR.
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	DATA: AG/2025
DESENHO:	P01 P05

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
J1	Janela basculante	70	50	180	Vidro Blindex	45	0,35
J2	Janela basculante	150	50	180	Vidro Blindex	1	0,75
J3	Janela de correr 2 folhas	210	100	110	Vidro Blindex	45	2,10
J4	Janela de correr 2 folhas	150	100	110	Vidro Blindex	17	1,50
J5	Janela de correr 2 folhas	180	70	140	Vidro Blindex	2	1,26
J6	Janela de correr 4 folhas	300	100	110	Vidro Blindex	2	3,00
J7	Janela de correr 2 folhas	120	70	140	Vidro Blindex	1	0,84
J8	Janela fixa	180	110	100	Vidro Blindex	1	1,98
J9	Janela basculante	50	40	170	Vidro Blindex	3	0,20
J10	Janela guilhotina	80	110	100	Vidro Blindex	1	0,88
J11	Janela fixa	150	110	100	Vidro Blindex	1	1,65
J12	Janela de correr 4 folhas	240	70	140	Vidro Blindex	2	1,68
J13	Janela de correr 2 folhas	240	70	140	Vidro Blindex	1	1,68
J14	Janela basculante	70	50	160	Vidro Blindex	3	0,35
J15	Janela de correr 2 folhas	180	100	110	Vidro Blindex	1	1,80
M1	Moldura de porta	180	210	-	Madeira	1	3,78
M2	Moldura de janela	210	90	120	Madeira	1	1,89
P1	Porta de abrir 2 folhas	300	250	-	Ferro	1	7,50
P2	Porta de abrir	90	210	-	Madeira	17	1,89
P3	Porta de abrir 2 folhas	300	210	-	Vidro Blindex	1	6,30
P4	Porta de abrir 2 folhas	180	210	-	Vidro Blindex	2	3,78
P5	Porta de abrir	120	210	-	Ferro	1	2,52
P6	Porta de abrir	90	180	-	Alumínio	2	1,62
P7	Porta de abrir	90	210	-	Vidro Blindex	8	1,89
P8	Porta de abrir	80	180	-	Alumínio	16	1,08
P9	Porta de abrir	80	210	-	Madeira	2	1,68
P10	Porta de abrir 2 folhas	100	180	-	Ferro	2	1,80
P11	Porta de abrir 2 folhas	210	210	-	Vidro Blindex	2	4,41
P12	Porta de abrir 2 folhas	150	180	-	Ferro	1	2,70
P13	Porta de abrir 2 folhas	120	210	-	Vidro Blindex	1	2,52
P14	Porta de abrir	90	210	-	Ferro	1	1,89
P15	Porta de abrir	100	210	-	Vidro Blindex	1	2,10
P16	Porta de abrir	80	210	-	Alumínio	3	1,68
PJ1	Porta-janela 4 folhas	300	210	-	Vidro Blindex	1	6,30

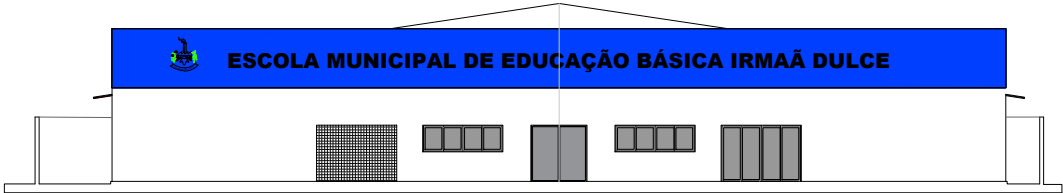


4 PLANTA BAIXA CONSTRUÇÃO - SETOR
ESCALA 1/500

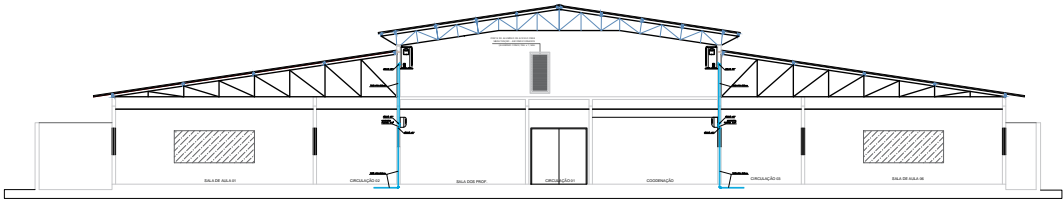
PROPRIETÁRIO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Prefeitura de DELMIRO GOUVEIA	 Luis Carlos Gomes Fortes Eng. Civil e Seg. Trabalho CREA/RN 020187329-2
ÓRGÃO:	ÓRGÃO:

SEPLAN SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
OBRA: E.M.E.B. IRMÃ DULCE	
PROJETO: DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DA E.M.E.B. IRMÃ DULCE	
ENDEREÇO: COHAB VELHA, DELMIRO GOUVEIA - AL	
DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA CONSTRUÇÃO- SALAS/PÁTIO; PLANTA BAIXA DE CONSTRUÇÃO DE SETOR.	ESCALA: INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	DATA: AG/2025
DESENHO:	P02 P05

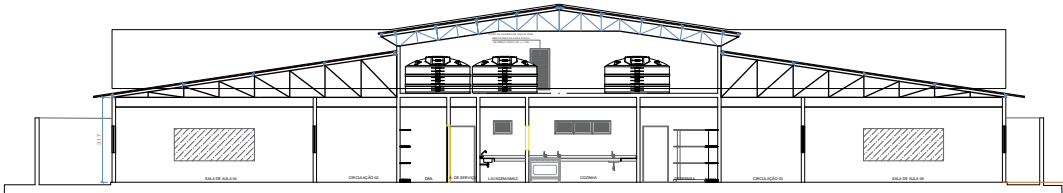
3 PLANTA BAIXA CONSTRUÇÃO- SALAS/PÁTIO
ESCALA 1/100



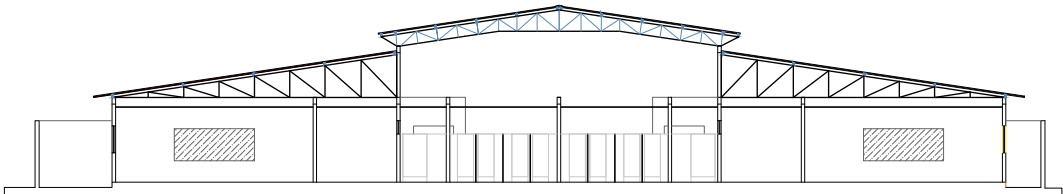
8 FACHADA PRINCIPAL
ESCALA 1/100



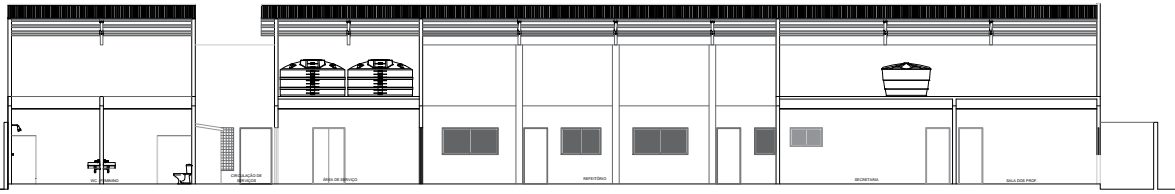
9 CORTE A - A
ESCALA 1/100



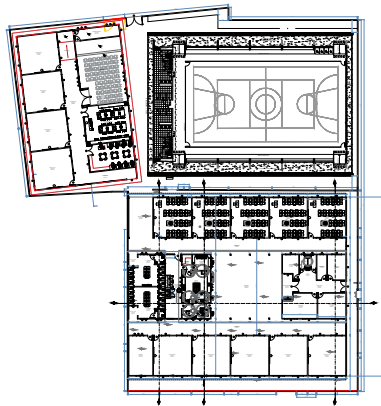
10 CORTE B - B
ESCALA 1/100



11 CORTE C - C
ESCALA 1/100





12 CORTE D - D
ESCALA 1/100



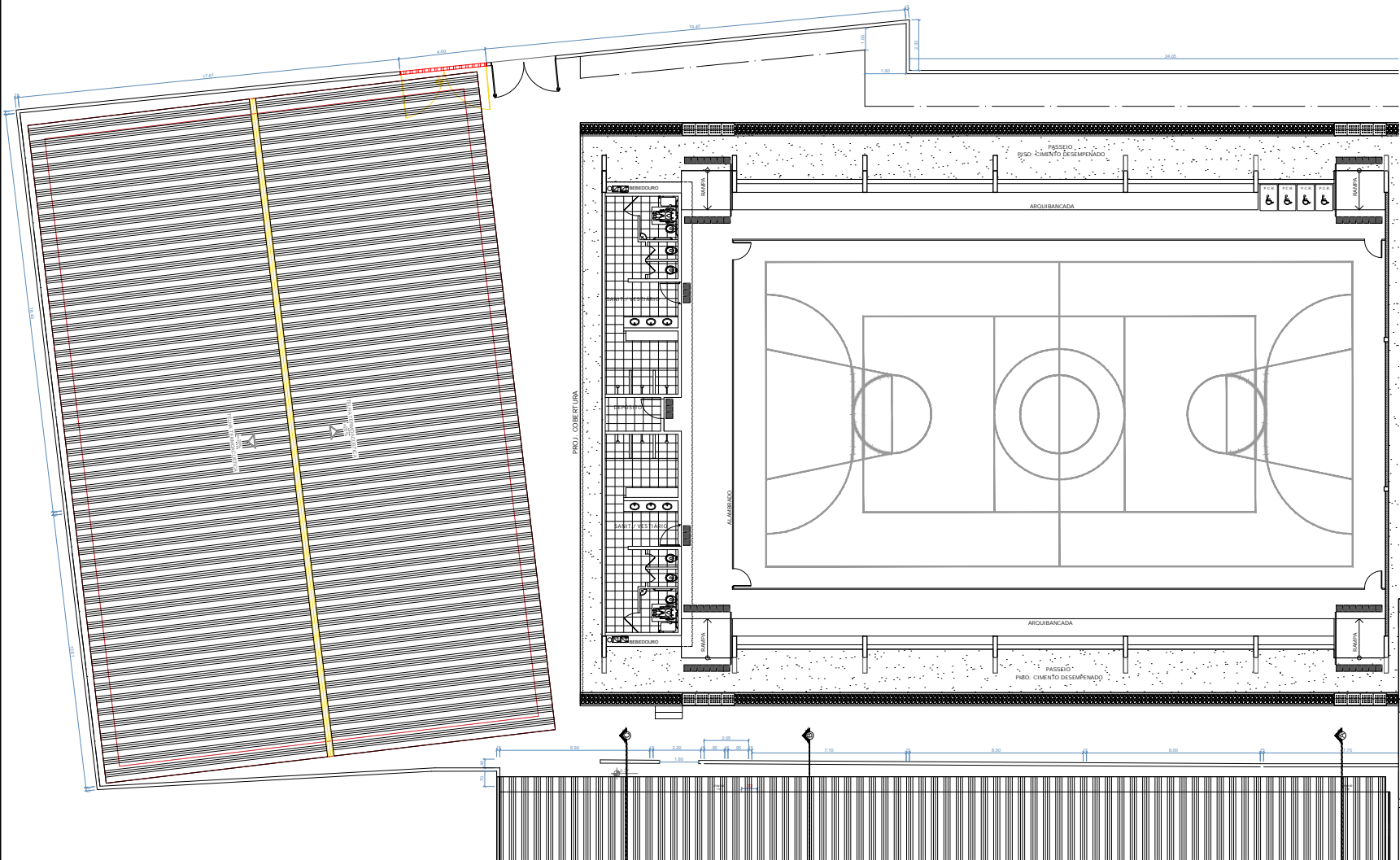
6 PLANTA BAIXA DE CONSTRUÇÃO DE SETOR
ESCALA 1/500

TABELA DE ESQUADRIAS

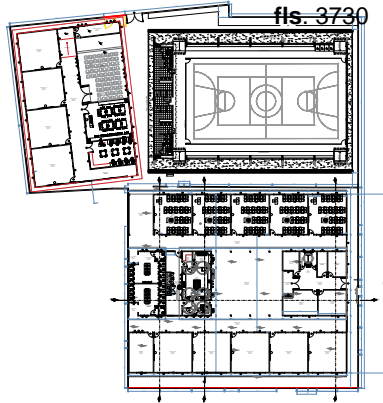
COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
J1	Janela basculante	70	50	180	Vidro Blindex	45	0.35
J2	Janela basculante	150	50	180	Vidro Blindex	1	0.75
J3	Janela de correr 2 folhas	210	100	110	Vidro Blindex	45	2.10
J4	Janela de correr 2 folhas	150	100	110	Vidro Blindex	17	1.50
J5	Janela de correr 2 folhas	180	70	140	Vidro Blindex	2	1.26
J6	Janela de correr 4 folhas	300	100	110	Vidro Blindex	2	3.00
J7	Janela de correr 2 folhas	120	70	140	Vidro Blindex	1	0.84
J8	Janela fixa	180	110	100	Vidro Blindex	1	1.98
J9	Janela basculante	50	40	170	Vidro Blindex	3	0.20
J10	Janela guilhotina	80	110	100	Vidro Blindex	1	0.88
J11	Janela fixa	150	110	100	Vidro Blindex	1	1.65
J12	Janela de correr 4 folhas	240	70	140	Vidro Blindex	2	1.68
J13	Janela de correr 2 folhas	240	70	140	Vidro Blindex	1	1.68
J14	Janela basculante	70	50	160	Vidro Blindex	3	0.35
J15	Janela de correr 2 folhas	180	100	110	Vidro Blindex	1	1.80
M1	Moldura de porta	180	210	-	Madeira	1	3.78
M2	Moldura de janela	210	90	120	Madeira	1	1.89
P1	Porta de abrir 2 folhas	300	250	-	Ferro	1	7.50
P2	Porta de abrir	90	210	-	Madeira	17	1.89
P3	Porta de abrir 2 folhas	300	210	-	Vidro Blindex	1	6.30
P4	Porta de abrir 2 folhas	180	210	-	Vidro Blindex	2	3.78
P5	Porta de abrir	120	210	-	Ferro	1	2.52
P6	Porta de abrir	90	180	-	Alumínio	2	1.62
P7	Porta de abrir	90	210	-	Vidro Blindex	8	1.89
P8	Porta de abrir	60	180	-	Alumínio	16	1.08
P9	Porta de abrir	80	210	-	Madeira	2	1.68
P10	Porta de abrir 2 folhas	100	180	-	Ferro	2	1.80
P11	Porta de abrir 2 folhas	210	210	-	Vidro Blindex	2	4.41
P12	Porta de abrir 2 folhas	150	180	-	Ferro	1	2.70
P13	Porta de abrir 2 folhas	120	210	-	Vidro Blindex	1	2.52
P14	Porta de abrir	90	210	-	Ferro	1	1.89
P15	Porta de abrir	100	210	-	Vidro Blindex	1	2.10
P16	Porta de abrir	80	210	-	Alumínio	3	1.68
PJ1	Porta-janela 4 folhas	300	210	-	Vidro Blindex	1	6.30

PROPRIETÁRIO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Prefeitura de DELMIRO GOUVEIA	 Luiz Carlos Mendes Gomes Eng. Civil e Seg. Trabalho CREA-RN 020187329-2
ÓRGÃO:	ÓRGÃO:

SEPLAN SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
CUBA:	E.M.E.B. IRMÃ DULCE
PROJETO:	DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DA E.M.E.B. IRMÃ DULCE
ENDEREÇO:	COHAB VELHA, DELMIRO GOUVEIA - AL
DESCRIÇÃO:	FACHADA PRINCIPAL; CORTE A-A; CORTE B-B; CORTE C-C; CORTE D-D; PLANTA BAIXA DE CONSTRUÇÃO DE SETOR.
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	DATA: AG/2025
DESENHO:	ESCALA: INDICADA
P03 P05	





7 PLANTA BAIXA DE COBERTURA SEGUNDO BLOCO
ESCALA 1/100



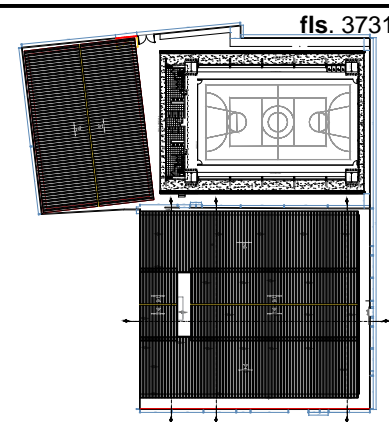
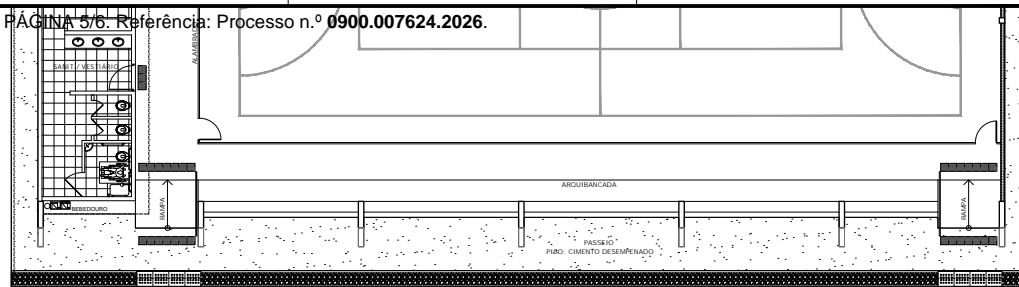
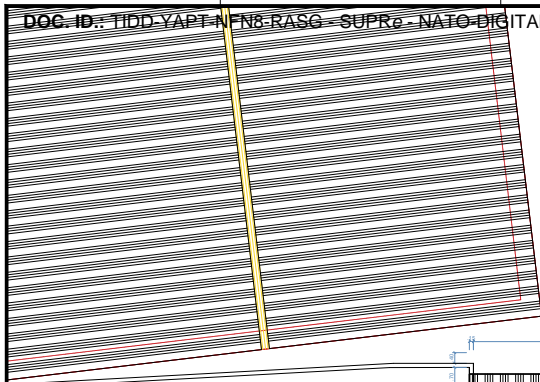
fls. 3730

8 PLANTA BAIXA DE CONSTRUÇÃO DE SETOR
ESCALA 1/500

PROPRIETÁRIO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Prefeitura de DELMIRO GOUVEIA	 LUIZ CARLOS FARIAS FORTES Eng. Civil e Seg. Trabalho CREA-RN 020187325-2
ÓRGÃO:	ÓRGÃO:

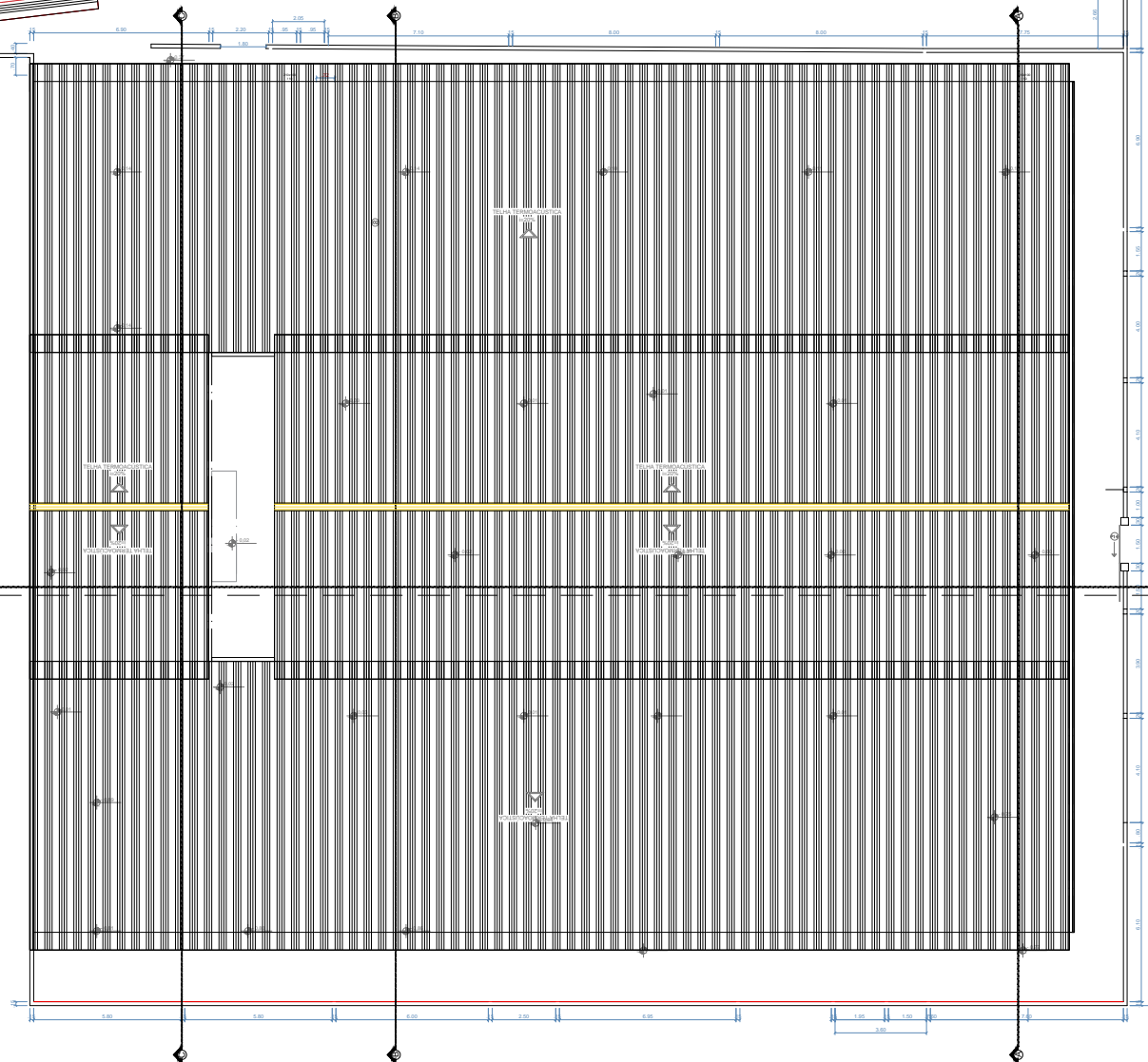
SEPLAN SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
OBRA:	E.M.E.B. IRMÃ DULCE
PROJETO:	DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DA E.M.E.B. IRMÃ DULCE
ENDEREÇO:	COHAB VELHA, DELMIRO GOUVEIA - AL
DESCRIÇÃO:	PLANTA BAIXA DE COBERTURA SEGUNDO BLOCO; PLANTA BAIXA DE CONSTRUÇÃO DE SETOR.
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	DATA: AG/2025
DESENHO:	

P04
P05



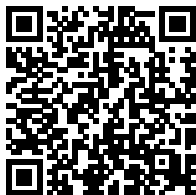
fls. 3731

11 PLANTA BAIXA EXECUTIVA DE COBERTURA
ESCALA 1/500



10 PLANTA BAIXA COBERTURA BLOCO PRINCIPAL
ESCALA 1/100

PROPRIETÁRIO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Prefeitura de DELMIRO GOUVEIA	 Luiz Carlos Mendes Fortes Eng. Civil e Seg. Trabalho CREA/RN 025187525-2
ÓRGÃO:	ÓRGÃO:
SEPLAN SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
OBRA: E.M.E.B. IRMÃ DULCE	
PROJETO: DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO DA E.M.E.B. IRMÃ DULCE	
ENDEREÇO: COHAB VELHA, DELMIRO GOUVEIA - AL	
DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA EXECUTIVA BLOCO PRINCIPAL; PLANTA BAIXA EXECUTIVA DE COBERTURA.	ESCALA: INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	DATA: AG/2025
DESENHO:	P05 P05



Código de verificação: **TIDD-YAPT-NFN8-RASG**

Documento capturado em 20/05/2026 16:46:53 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)

Hash (SHA256): 516dfaaa87675989bde9933cf1524c0e39fe0320a4dbfe1351be0a664cebf12c

Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

<https://supre.delmirogouveia.al.gov.br/autenticidade/TIDD-YAPT-NFN8-RASG>.



Documento assinado eletronicamente por **JOSÉ ROMÁRIO SOARES GOMES** (***.584.404-**),
Secretário(a) de Planejamento, Desenvolvimento Econômico, Indústria e Comércio, em
20/05/2026 16:46:53 (GMT-03:00), conforme fundamento no art. 4º, I, da Lei nº 1.379/2022
de 19 de dezembro de 2022. IP:.177.37.180.60



Para verificar a validade da(s) assinatura(s), acesse o site <https://supre.delmirogouveia.al.gov.br/autenticidade> informando o identificador: **TIDD-YAPT-NFN8-RASG**.

Documento assinado digitalmente pelo Município de Delmiro Gouveia, conforme medida provisória n.º 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço: <https://validar.iti.gov.br>.