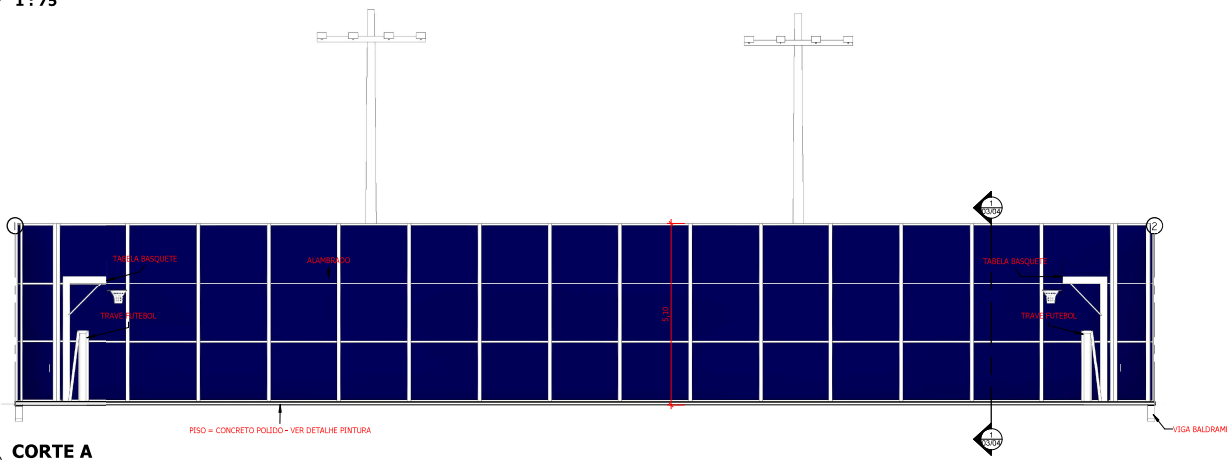


1 PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO
1 : 75



3 CORTE A
1 : 75

TABELA 01 - PISOS	
DESCRIÇÃO	ÁREA
LAJE = PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO (ARQUIBANCA)	41,60 m²
PISO = CONCRETO POLIDO (QUADRA)	172,80 m²
PISO = CONCRETO POLIDO (ÁREA DE JOGOS)	98,40 m²

TABELA 02 - ELEVAÇÕES DE ALVENARIA					
ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM BLOCO CERÂMICO E=20CM				REVESTIMENTO/PINTURA	
DESCRIÇÃO	PERÍMETRO	ALTURA	ÁREA TOTAL	ALTURA LADO 1	
				LADO 1	LADO 2
MURETA DA ARQUIBANCA	35,00	0,32	11,20 m²	0,32 m	0,00 m
MURETA DA ARQUIBANCA (SEM REV.)	7,20	0,32	2,30 m²	0,00 m	0,00 m²
MURETA DA ARQUIBANCA	33,40	0,72	24,05 m²	<varia>	0,00 m
MURETA DA ARQUIBANCA (SEM REV.)	2,70	0,72	1,94 m²	0,00 m	0,00 m²
MURETA DA ARQUIBANCA (REVZL)	32,00	1,35	43,20 m²	1,35 m	0,60 m
Total geral: 23	110,30		82,70 m²		86,90 m²

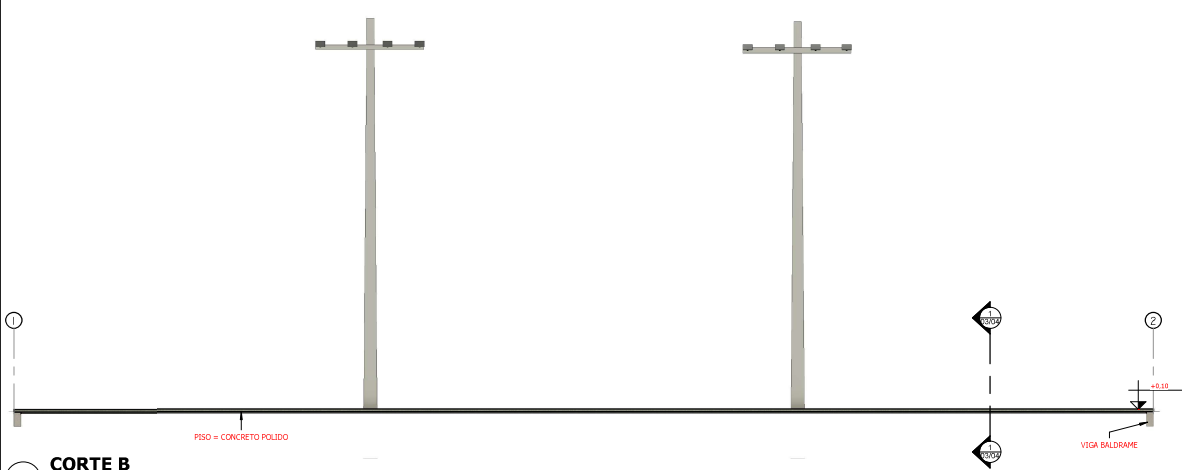


2 PLANTA DE ÁREA
1 : 200

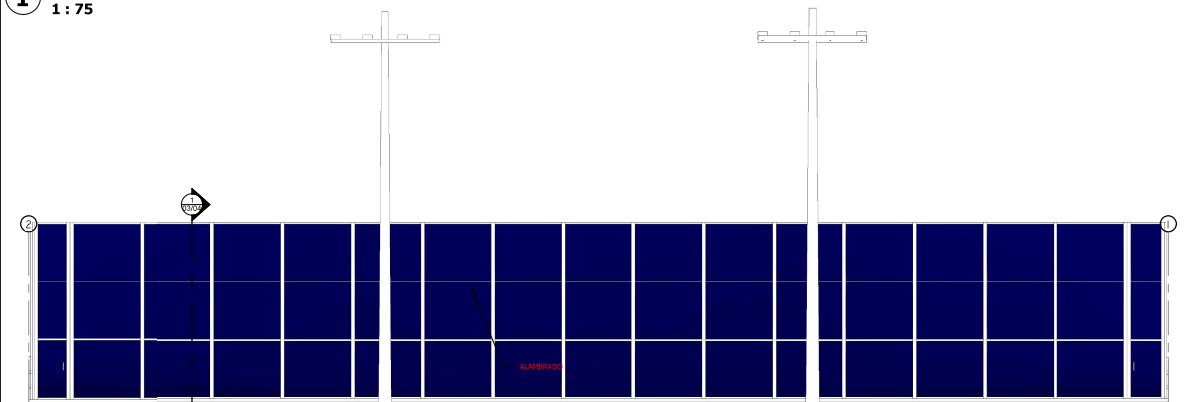
- NOTAS:**
1. TODO O PROJETO ARQUITETÔNICO FOI DESENVOLVIDO ATRAVÉS DO SOFTWARE DA AUTODESK REVIT®;
 2. OS QUANTITATIVOS APRESENTADO NAS TABELAS DESTE PROJETO, SÃO ORIUNDOS DA AUTOMATIZAÇÃO DO SOFTWARE, NA QUAL SE OBTVEU POR MEIO DO MODELO VIRTUAL DESENVOLVIDO DENTRO DA PLATAFORMA, MEDIANTE DE OBJETOS PARAMÉTRICOS E A INTEROPERABILIDADE, INTEGRADA NO SISTEMA;
 3. DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, O CONTRATANTE DEVERÁ MANTER UMA VIA DA ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) ASSINADA NO LOCAL DA OBRA, COM O OBJETIVO DE DOCUMENTAR O VÍNCULO CONTRATUAL DO RESPONSÁVEL TÉCNICO COM A OBRA;

NOTAS
1 : 50

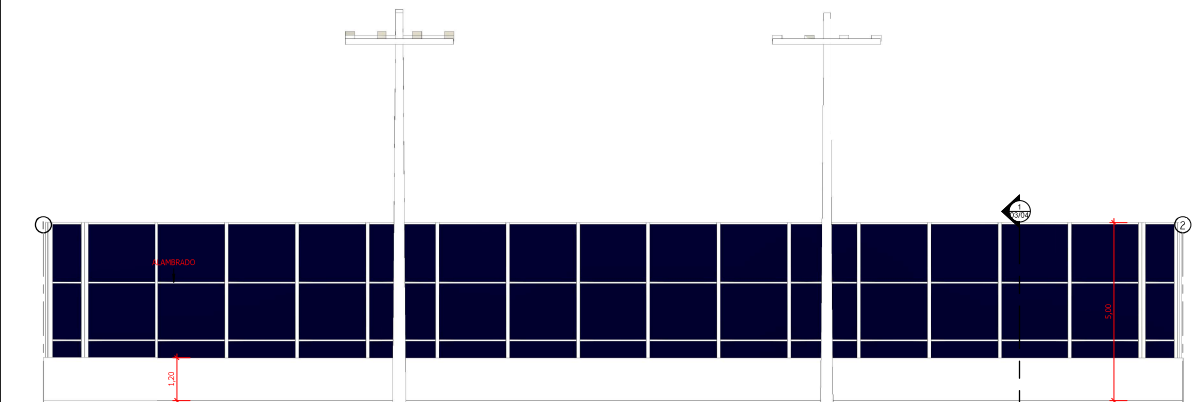
		ÁREA: 755,20m²	
ENDEREÇO: MUNICÍPIO DE SANTA BRIGIDA/BA		Nº PROJETO: ARQ-02/22	
PRIMEIRO: PROJETO ARQUITETÔNICO		DATA: 28/02/2026	
OBSERVAÇÕES: PLANTA BAIXA, CORTE E VISTA 3D		ESCALA: Como indicado	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: MATEUS PEDRO DANTAS DE JESUS CREA-BA nº 051998615-6	REVISADO POR: _____	REVISADO POR: _____	REVISÃO: _____
			FOLHA: 01/04



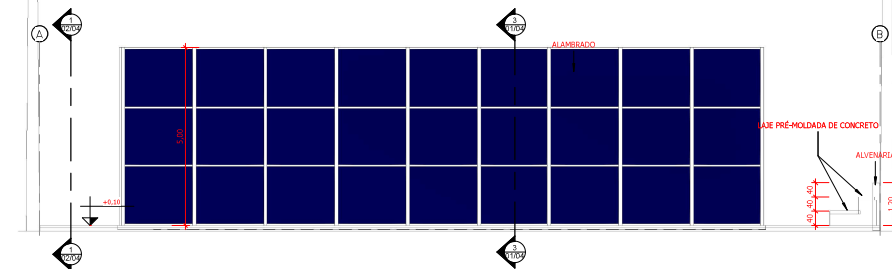
1 CORTE B
1 : 75



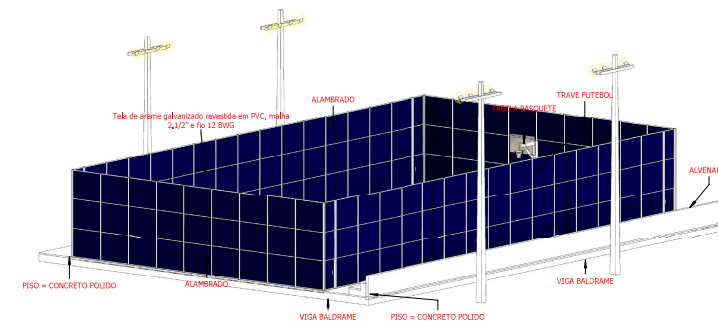
2 FACHADA FRONTAL
1 : 75



3 FACHADA POSTERIOR
1 : 75



5 FACHADA LATERAL DIREITA
1 : 75

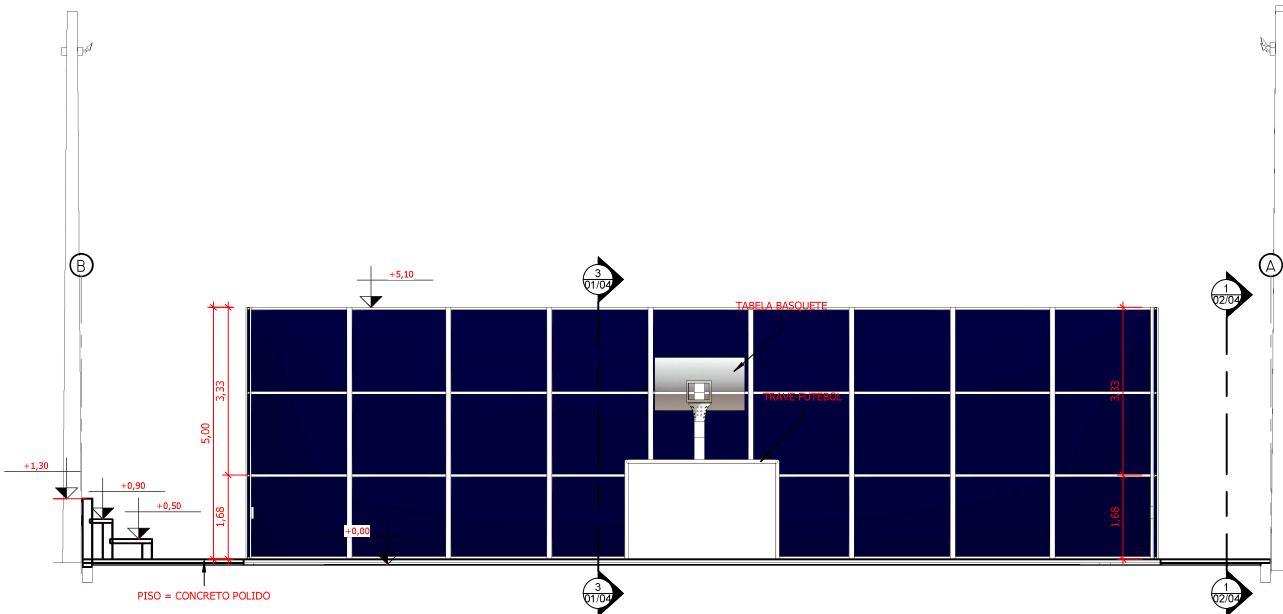


4 VISTA 3D

- NOTAS:**
1. TODO O PROJETO ARQUITETÔNICO FOI DESENVOLVIDO ATRAVÉS DO SOFTWARE DA *AUTODESK REVIT®*;
 2. OS QUANTITATIVOS APRESENTADO NAS TABELAS DESTES PROJETO, SÃO ORIUNDOS DA AUTOMATIZAÇÃO DO SOFTWARE, NA QUAL SE OBTVE POR MEIO DO MODELO VIRTUAL DESENVOLVIDO DENTRO DA PLATAFORMA, MEDIANTE DE OBJETOS PARAMÉTRICOS E A INTEROPERABILIDADE, INTEGRADA NO SISTEMA;
 3. DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, O CONTRATANTE DEVERÁ MANTER UMA VIA DA ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) ASSINADA NO LOCAL DA OBRA, COM O OBJETIVO DE DOCUMENTAR O VÍNCULO CONTRATUAL DO RESPONSÁVEL TÉCNICO COM A OBRA;

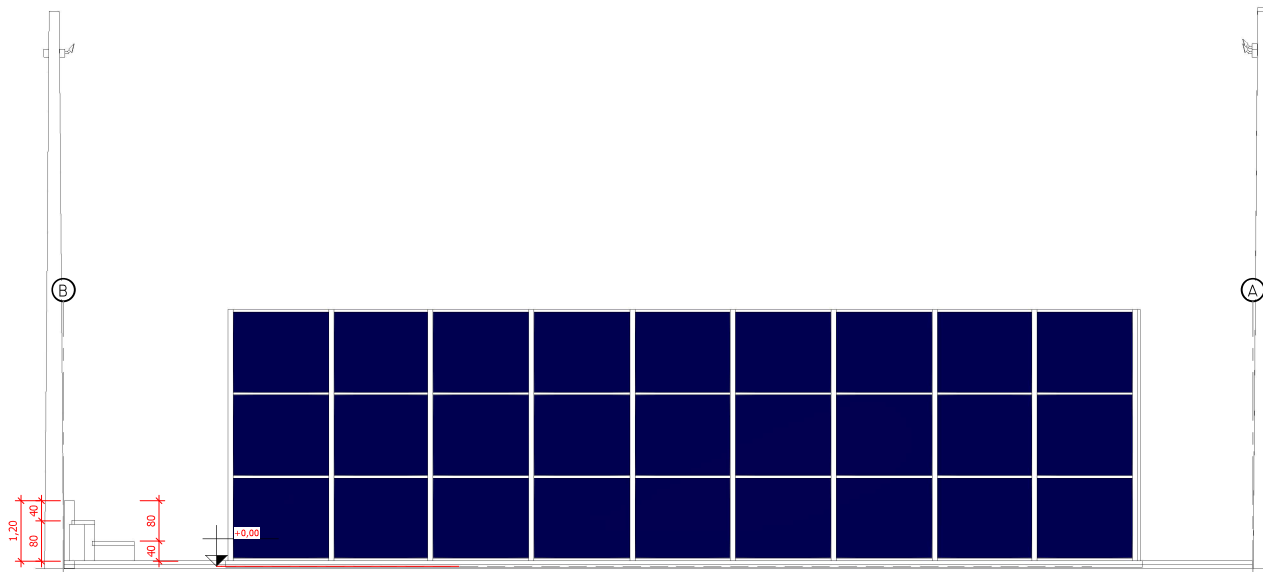
NOTAS
1 : 50

		ÁREA: 755,20m²	
OBRA: QUADRA POLIESPORTIVA		Nº PROJETO: ARQ-02/22	
ENDEREÇO: MUNICÍPIO DE SANTA BRIGIDA/BA		DATA: 28/02/2026	
PRIMEIRO: PROJETO ARQUITETÔNICO		ESCALA: Como indicado	
OBSERVAÇÕES: FACHADAS E CORTES		REVISÃO: 02/04	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: MATEUS PEDRO DANTAS DE JESUS CREA-BA nº 051998615-6		REVISADO POR: _____ FOLHA: _____	



CORTE C

1 : 75



FACHADA LATERAL ESQUERDA

1 : 75

TABELA 01 - PISOS

DESCRIÇÃO	ÁREA
LAJE = PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO (ARQUIBANCADA)	41,60 m ²
PISO = CONCRETO POLIDO (QUADRA)	172,80 m ²
PISO = CONCRETO POLIDO (ÁREA DE JOGOS)	582,40 m ²

TABELA 02 - ELEVAÇÕES DE ALVENARIA

DESCRIÇÃO	PERÍMETRO TOTAL	ALTURA	ÁREA TOTAL	REVESTIMENTO/PINTURA		
				ALTURA LADO 1	LADO 2	ÁREA
MURETA DA ARQUIBANCADA	35,00	0,32	11,20 m ²	0,32 m	0,00 m	11,20 m ²
MURETA DA ARQUIBANCADA (SEM REV.)	7,20	0,32	2,30 m ²	0,00 m	0,00 m	0,00 m ²
MURETA DA ARQUIBANCADA	33,40	0,72	24,05 m ²	<varia>	0,00 m	13,20 m ²
MURETA DA ARQUIBANCADA (SEM REV.)	2,70	0,72	1,94 m ²	0,00 m	0,00 m	0,00 m ²
MURETA DA ARQUIBANCADA (REV.2L)	32,00	1,35	43,20 m ²	1,35 m	0,60 m	62,40 m ²
Total geral: 29	110,30		82,70 m ²			86,80 m ²

NOTAS:

- TODO O PROJETO ARQUITETÔNICO FOI DESENVOLVIDO ATRAVÉS DO SOFTWARE DA *AUTODESK REVIT®*;
- OS QUANTITATIVOS APRESENTADO NAS TABELAS DESTES PROJETO, SÃO ORIUNDOS DA AUTOMATIZAÇÃO DO SOFTWARE, NA QUAL SE OBTVEU POR MEIO DO MODELO VIRTUAL DESENVOLVIDO DENTRO DA PLATAFORMA, MEDIANTE DE OBJETOS PARAMÉTRICOS E A INTEROPERABILIDADE, INTEGRADA NO SISTEMA;
- DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, O CONTRATANTE DEVERÁ MANTER UMA VIA DA ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) ASSINADA NO LOCAL DA OBRA, COM O OBJETIVO DE DOCUMENTAR O VÍNCULO CONTRATUAL DO RESPONSÁVEL TÉCNICO COM A OBRA;

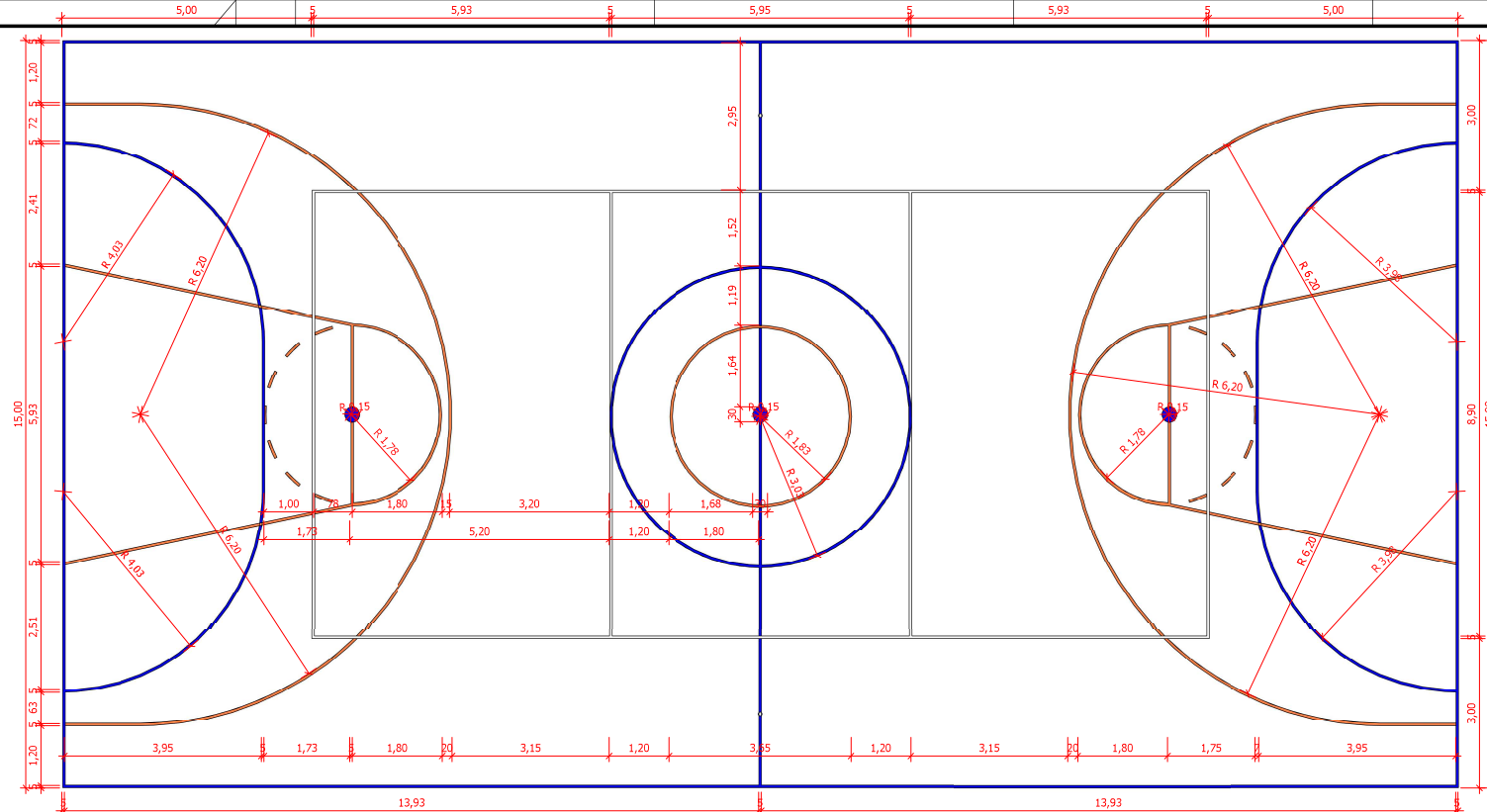
NOTAS

1 : 50



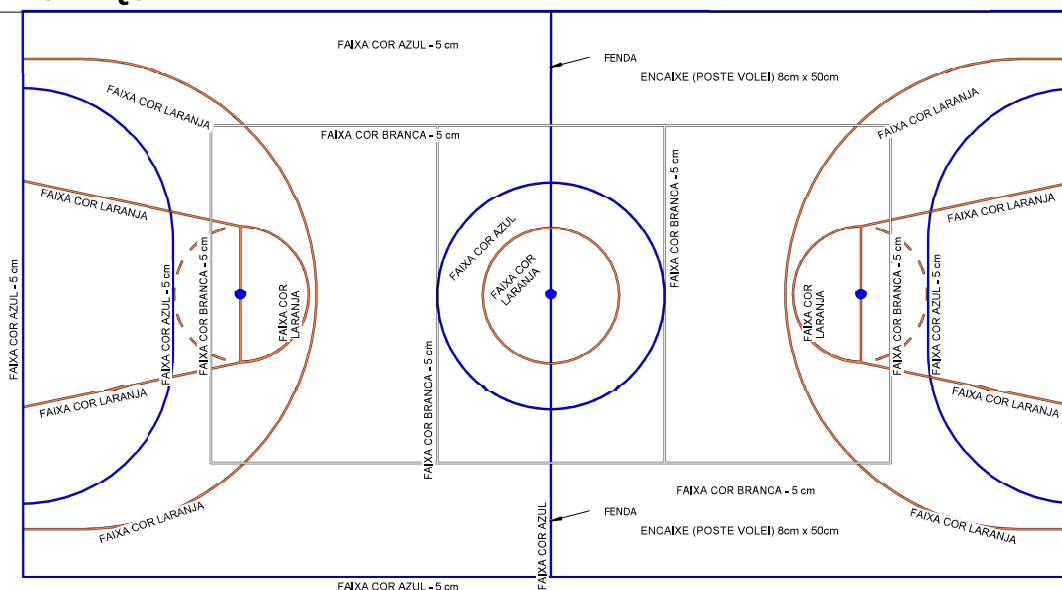
PREFEITURA DE
SANTA BRÍGIDA
GOVERNO DO POVO

OBRA:	QUADRA POLIESPORTIVA	ÁREA:	755,20m²
ENDEREÇO:	MUNICÍPIO DE SANTA BRÍGIDA/BA	Nº PROJETO:	ARQ-02/22
PRANCHA:	PROJETO ARQUITETÔNICO	DATA:	28/02/2026
OBSERVAÇÕES:	FACHADAS E CORTES	ESCALA:	Como indicado
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	MATEUS PEDRO DANTAS DE JESUS CREA-BA nº 051998615-6	VERIFICADO POR:	_____ ____/____/____
		REVISADO POR:	_____ ____/____/____
		REVISÃO:	_____ ____/____/____
		FOLHA:	03/04



1 DETALHE 01 - FAIXAS DA QUADRA

1 : 75



2 DETALHE 02 - FAIXAS DA QUADRA

1 : 100

		ÁREA:	755,20m²
OBRA:		Nº PROJETO:	ARQ-02/22
ENDEREÇO:		DATA:	28/02/2026
PRANCHA:		ESCALA:	Como indicado
OBSERVAÇÕES:		REVISÃO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		VERIFICADO POR:	
MATEUS PEDRO DANTAS DE JESUS CREA-BA nº 051998615-6		REVISADO POR:	
		FOLHA:	04/04