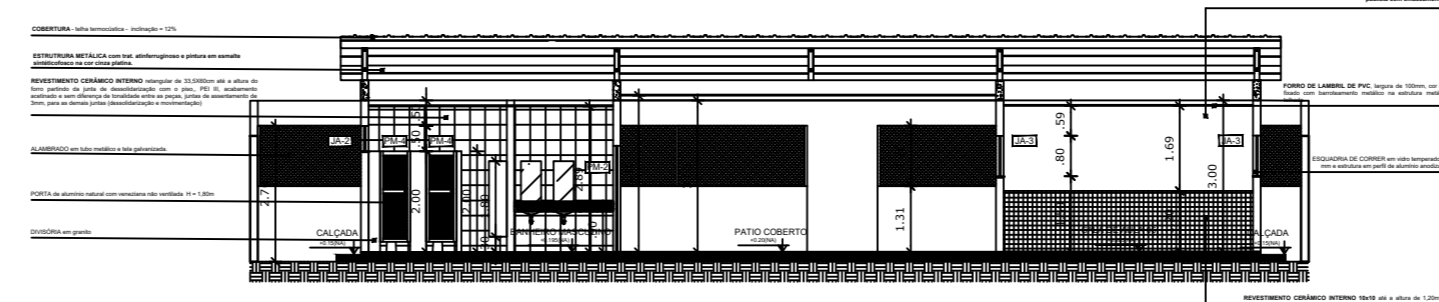
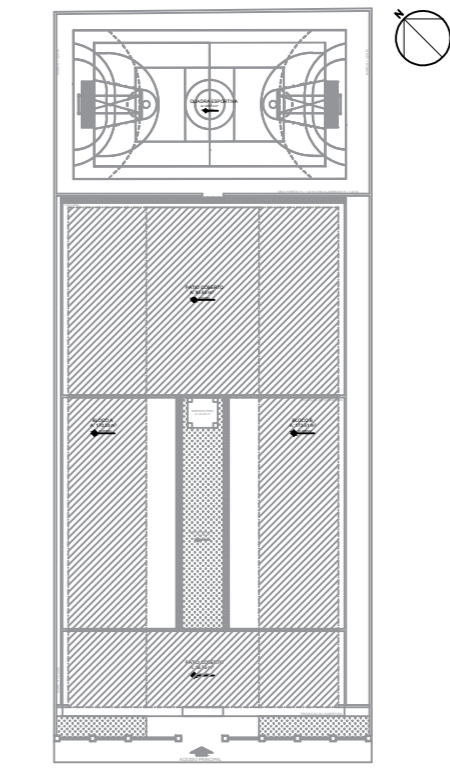


1 ESC **ARQUITETURA**
ARO 1:100 **CORTE 01**



2 ESC **ARQUITETURA**
ARO 1:100 **CORTE 03**



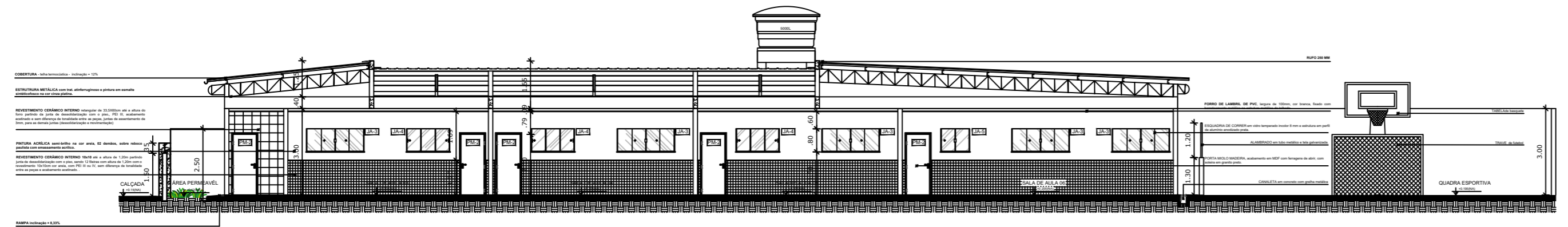
CROQUI DE REFERÊNCIA

LEGENDA:	
	INDICAÇÃO NÍVEIS PLANTA E CORTE
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE FACHADAS
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS
	INDICAÇÃO DE VISTAS

ESPECIFICAÇÕES	
PISOS	
1	PISO CERÂMICO revestido de 33x33cm, PEI IV, coeficiente de atrito 26, acabamento liso, cor griseo opaco e sem brilho de tráfego sobre as áreas de circulação. Deve ser instalado sobre uma camada de argamassa de 2cm, sobre uma camada impermeabilizante e uma camada de contrapiso de 10cm, com acabamento de 20mm. O rejunte deve ser aplicado com argamassa de 1:3 de areia e cimento, cor cinza clara, com espessura de 2mm. O rejunte deve ser aplicado com argamassa de 1:3 de areia e cimento, cor cinza clara, com espessura de 2mm. O rejunte deve ser aplicado com argamassa de 1:3 de areia e cimento, cor cinza clara, com espessura de 2mm.
2	PISO ALTA RESISTÊNCIA tipo Rastrol, distribuído em placas de 100 x 100 cm, com junta plástica de 2x2cm, cor cinza. Com acabamento polido e antiderrapante.
3	REVESTIMENTOS
1	REVESTIMENTO CERÂMICO INTERNO revestido de 33x33cm até a altura do forro, sobre uma camada de preparação com 2 a 3mm, PEI IV, acabamento liso, cor griseo opaco e sem brilho de tráfego sobre as áreas de circulação. Deve ser instalado sobre uma camada de argamassa de 2cm, sobre uma camada impermeabilizante e uma camada de contrapiso de 10cm, com acabamento de 20mm. O rejunte deve ser aplicado com argamassa de 1:3 de areia e cimento, cor cinza clara, com espessura de 2mm. O rejunte deve ser aplicado com argamassa de 1:3 de areia e cimento, cor cinza clara, com espessura de 2mm.
2	REVESTIMENTO CERÂMICO EXTERNO revestido de 33x33cm até a altura de 2,20m, sobre uma camada de preparação com 2 a 3mm, PEI IV, acabamento liso, cor griseo opaco e sem brilho de tráfego sobre as áreas de circulação. Deve ser instalado sobre uma camada de argamassa de 2cm, sobre uma camada impermeabilizante e uma camada de contrapiso de 10cm, com acabamento de 20mm. O rejunte deve ser aplicado com argamassa de 1:3 de areia e cimento, cor cinza clara, com espessura de 2mm. O rejunte deve ser aplicado com argamassa de 1:3 de areia e cimento, cor cinza clara, com espessura de 2mm.
3	PINTURA interna acrílica sem brilho cor branca, 2 demãos, sobre reboco paulista com ematamento acrílico. Referência: Anax, catálogo Core Total.
4	REVESTIMENTO CERÂMICO INTERNO revestido de 33x33cm até a altura de 2,20m, sobre uma camada de preparação com 2 a 3mm, PEI IV, acabamento liso, cor griseo opaco e sem brilho de tráfego sobre as áreas de circulação. Deve ser instalado sobre uma camada de argamassa de 2cm, sobre uma camada impermeabilizante e uma camada de contrapiso de 10cm, com acabamento de 20mm. O rejunte deve ser aplicado com argamassa de 1:3 de areia e cimento, cor cinza clara, com espessura de 2mm. O rejunte deve ser aplicado com argamassa de 1:3 de areia e cimento, cor cinza clara, com espessura de 2mm.
FORRO	
1	FORRO DE MADEIRA de PVC, largura de 100mm, cor branca. Relevo com barnização metálica na estrutura metálica do forro.
TELHADO	
ESTRUTURA METÁLICA COM TRAT. ANTI-FERRUGINOSO E PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR CINZA PLATINA E TELA TERMOCÚSTICA TRANSPARENTAL TERMOPL. TIPO TELHA-FILME, 31 FOLHAS DE AÇO PRE-FINADO NA COR CINZA CLARO COM CANALETA DE PISO PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS. CASO HAJA DIVERGÊNCIA ENTRE INCLINAÇÕES, CONSERVAR 10°.	
ESQUADRIAS	
PORTAS	
PF-1	0,70 X 2,10 PORTA MADEIRA ACABAMENTO EM MDF
PF-2	0,80 X 2,10 PORTA MADEIRA ACABAMENTO EM MDF C/ FERRAGENS DE ABRIR, COM SOLEIRA EM GRANITO PRETO
PF-3	0,80 X 2,10 PORTA MADEIRA ACABAMENTO EM MDF C/ FERRAGENS DE ABRIR, COM SOLEIRA EM GRANITO PRETO
PF-4	0,60 X 1,80 PORTA DE ALUMÍNIO NATURAL COM VENEZIANA NÃO VENTILADA 11 x 1,80m
PF-5	0,70 X 2,10 PORTA DE MADEIRA TRABALHADA COM CAVALHO, ADELUA E ALZAR
PF-6	0,60 X 2,10 PORTA DE MADEIRA TRABALHADA COM CAVALHO, ADELUA E ALZAR
PF-7	0,60 X 2,10 PORTA DE MADEIRA TRABALHADA COM CAVALHO, ADELUA E ALZAR
JANELAS	
JA-1	1,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm, COM 02 FOLHAS (2 MÓVEIS) E PETICOR EM GRANITO PRETO
JA-2	0,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm
JA-3	1,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm, COM 02 FOLHAS (2 FIKAS) E PETICOR EM GRANITO PRETO
JA-4	1,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm, COM 02 FOLHAS (2 FIKAS) E PETICOR EM GRANITO PRETO
JA-5	1,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm, COM 02 FOLHAS (2 FIKAS) E PETICOR EM GRANITO PRETO
JA-6	1,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm, COM 02 FOLHAS (2 FIKAS) E PETICOR EM GRANITO PRETO
JA-7	1,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm, COM 02 FOLHAS (2 FIKAS) E PETICOR EM GRANITO PRETO
JA-8	1,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm, COM 02 FOLHAS (2 FIKAS) E PETICOR EM GRANITO PRETO
JA-9	1,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm, COM 02 FOLHAS (2 FIKAS) E PETICOR EM GRANITO PRETO
JA-10	1,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm, COM 02 FOLHAS (2 FIKAS) E PETICOR EM GRANITO PRETO
JA-11	1,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm, COM 02 FOLHAS (2 FIKAS) E PETICOR EM GRANITO PRETO
JA-12	1,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm, COM 02 FOLHAS (2 FIKAS) E PETICOR EM GRANITO PRETO
JA-13	1,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm, COM 02 FOLHAS (2 FIKAS) E PETICOR EM GRANITO PRETO
JA-14	1,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm, COM 02 FOLHAS (2 FIKAS) E PETICOR EM GRANITO PRETO
JA-15	1,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm, COM 02 FOLHAS (2 FIKAS) E PETICOR EM GRANITO PRETO
JA-16	1,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm, COM 02 FOLHAS (2 FIKAS) E PETICOR EM GRANITO PRETO
JA-17	1,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm, COM 02 FOLHAS (2 FIKAS) E PETICOR EM GRANITO PRETO
JA-18	1,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm, COM 02 FOLHAS (2 FIKAS) E PETICOR EM GRANITO PRETO
JA-19	1,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm, COM 02 FOLHAS (2 FIKAS) E PETICOR EM GRANITO PRETO
JA-20	1,80 X 0,80 ESQUADRIA DE CORRENTE DE VIDRO TEMPERADO LISO INCOLOR 8 mm, COM 02 FOLHAS (2 FIKAS) E PETICOR EM GRANITO PRETO
FECHAMENTO METÁLICO	
FM-1	2,20 X 1,20 PORTA DE AÇO - ESTERA DE ENROLAR C/ PINTURA NA COR CINZA CLARO, SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GRADES	
GF-1	1,80 X 1,00 GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GF-2	2,20 X 1,00 PORTÃO EM GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GF-3	1,80 X 1,00 GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GF-4	1,80 X 1,00 GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GF-5	1,80 X 1,00 GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GF-6	1,80 X 1,00 GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GF-7	1,80 X 1,00 GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GF-8	1,80 X 1,00 GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GF-9	1,80 X 1,00 GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GF-10	1,80 X 1,00 GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GF-11	1,80 X 1,00 GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GF-12	1,80 X 1,00 GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GF-13	1,80 X 1,00 GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GF-14	1,80 X 1,00 GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GF-15	1,80 X 1,00 GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GF-16	1,80 X 1,00 GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GF-17	1,80 X 1,00 GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GF-18	1,80 X 1,00 GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GF-19	1,80 X 1,00 GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
GF-20	1,80 X 1,00 GRADE DE FERRO 12" FIXA, COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, NA COR CINZA PLATINA (REF. CORAL OU SIMILAR) SOBRE BASE ANTI-FERRUGINOSA
BACIAS SANITÁRIAS E LAVATÓRIOS	
BACIAS SANITÁRIAS EM CERÂMICA VITRIFICADA NA COR BRANCA COM CAIXA ACOPADA. BANCADAS DE GRANITO PRETO COM CUBA DE CERÂMICA COR BRANCA DE EMBUTIR, TORNEIRAS E SIFÕES EM METAL CROMADO.	
PEITORIS E SOLEIRAS	
UTILIZAR DIMENSÃO DA PORTA NAS SOLEIRAS (GRANITO PRETO). UTILIZAR DIMENSÃO DAS JANELAS NA INDICAÇÃO DE 1" C/SE DE CAVALHO PARA OS PEITORIS (GRANITO PRETO).	
VISOR	
VP-1	1,80 X 0,80 PAINEL FIXO EM VIDRO TEMPERADO DE 8 MM
ELEMENTO VAZADO	
EV-1	1,80 X 0,80 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO (CORADO)
EV-2	1,80 X 0,80 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO (CORADO)

NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NO DESENHO



2 ESC **ARQUITETURA**
ARO 1:150 **CORTE 02**


PREFEITURA MUNICIPAL DE IGARAPÉ-AÇU

PROJETO ARQUITETÔNICO
 REFORMA E ADEQUAÇÃO DA ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUNDAMENTAL DO CURI

Proprietário: PREFEITURA DE IGARAPÉ - AÇU

Local: VILA CURI, SANTO ANTÔNIO DO PRATA, SN - ZONA RURAL, IGARAPÉ-AÇU

Autor do Projeto:

KIMI YANO
 ENGENHEIRA CIVIL - CREA 20454 D/PA

Responsável Técnico:

Assunto: CORTE 01, CORTE 02 E CORTE 03

Escala: INDICADA Data: JAN/21 Folha: ARQ-08