

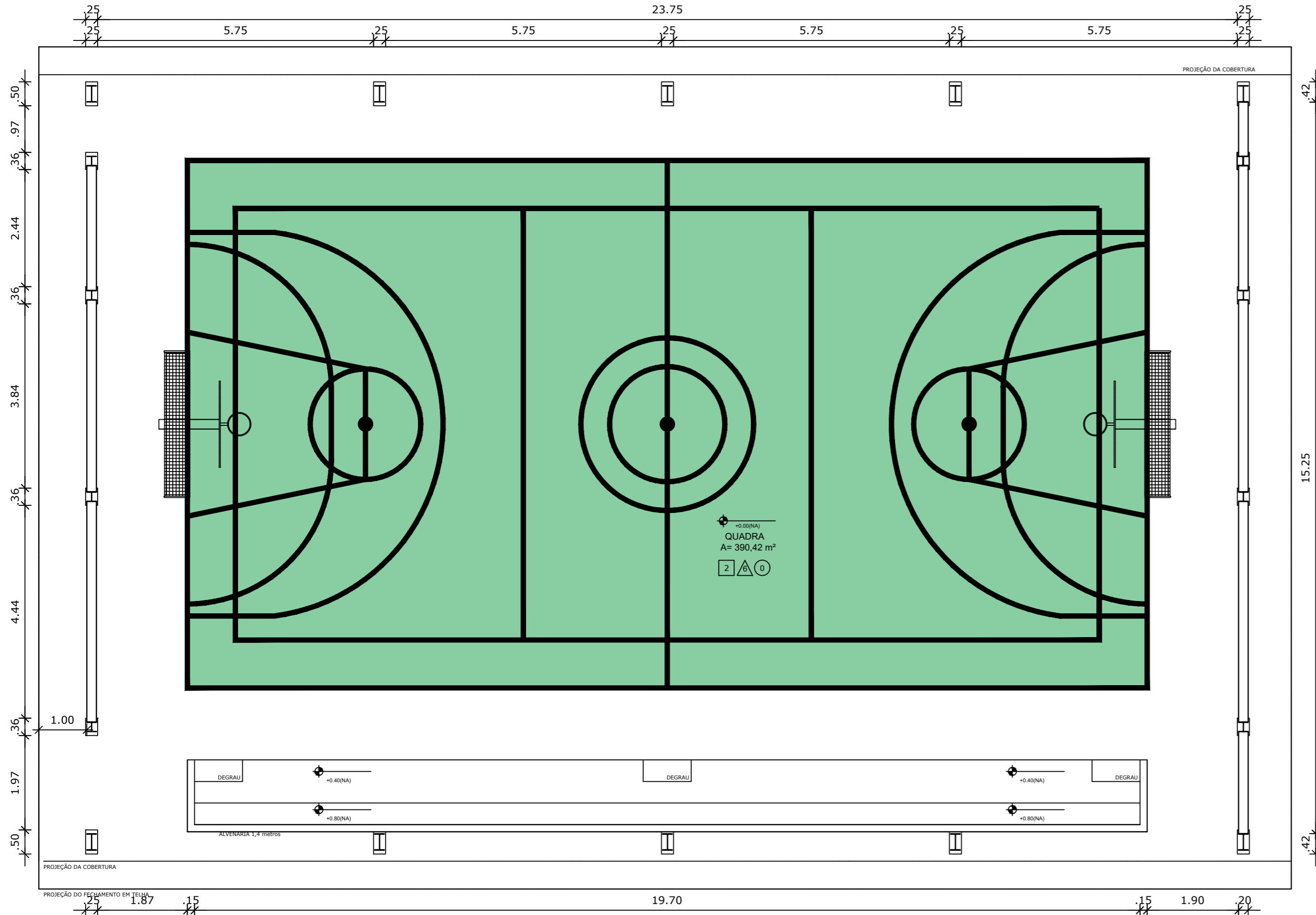
CROQUI DE REFERÊNCIA

ESPECIFICAÇÕES	
PISOS	
1	PISO COMPOSTO: composto de 10 cm de concreto armado de 20 MPa, 5 cm de argamassa de assentamento com areia, 2 cm de isolamento acústico em lã de vidro, 2 cm de argamassa de assentamento com areia, 10 cm de cerâmica esmaltada de 20x20 cm, rejunte em epóxi.
2	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA: 10 cm de concreto armado de 20 MPa, 5 cm de argamassa de assentamento com areia, 10 cm de cerâmica esmaltada de 20x20 cm, rejunte em epóxi.
3	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA: 10 cm de concreto armado de 20 MPa, 5 cm de argamassa de assentamento com areia, 10 cm de cerâmica esmaltada de 20x20 cm, rejunte em epóxi.
4	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA: 10 cm de concreto armado de 20 MPa, 5 cm de argamassa de assentamento com areia, 10 cm de cerâmica esmaltada de 20x20 cm, rejunte em epóxi.
5	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA: 10 cm de concreto armado de 20 MPa, 5 cm de argamassa de assentamento com areia, 10 cm de cerâmica esmaltada de 20x20 cm, rejunte em epóxi.
REVESTIMENTOS	
1	REVESTIMENTO COMBUSTÍVEL: revestimento de 10 cm de cerâmica esmaltada de 20x20 cm, rejunte em epóxi.
2	REVESTIMENTO COMBUSTÍVEL: revestimento de 10 cm de cerâmica esmaltada de 20x20 cm, rejunte em epóxi.
3	REVESTIMENTO COMBUSTÍVEL: revestimento de 10 cm de cerâmica esmaltada de 20x20 cm, rejunte em epóxi.
4	REVESTIMENTO COMBUSTÍVEL: revestimento de 10 cm de cerâmica esmaltada de 20x20 cm, rejunte em epóxi.
5	REVESTIMENTO COMBUSTÍVEL: revestimento de 10 cm de cerâmica esmaltada de 20x20 cm, rejunte em epóxi.
FORRO	
1	FORRO: forro de gesso com pintura acrílica branca.
2	FORRO: forro de gesso com pintura acrílica branca.
TELHADO	
1	ESTRUTURA METÁLICA COM TRATAMENTO ANTI-RUGUEMENTO E PAINEL DE ISOLAMENTO ACÚSTICO E TÉRMICO, COM MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE 200g/m².
ESQUADRIAS	
PORTAS	
1	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
2	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
3	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
4	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
5	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
6	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
7	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
8	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
9	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
10	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
11	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
12	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
13	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
14	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
15	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
16	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
17	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
18	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
19	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
20	PORTA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,80x2,10 m.
JANELAS	
1	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
2	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
3	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
4	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
5	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
6	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
7	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
8	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
9	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
10	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
11	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
12	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
13	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
14	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
15	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
16	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
17	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
18	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
19	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
20	JANELA DE MADEIRA TRABALHA COM CARVALHO, 1,20x1,50 m.
FECHAMENTO METÁLICO	
1	FECHAMENTO METÁLICO DE CORTA-VENTO EM ALUMÍNIO ANODIZADO.
2	FECHAMENTO METÁLICO DE CORTA-VENTO EM ALUMÍNIO ANODIZADO.
GRADES	
1	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
2	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
3	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
4	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
5	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
6	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
7	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
8	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
9	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
10	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
11	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
12	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
13	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
14	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
15	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
16	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
17	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
18	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
19	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
20	GRADE DE FERRO 1,00x1,00 m, COM PAINEL DE 10x10 cm.
BACIAS SANITÁRIAS E LAVATÓRIOS	
1	BACIA SANITÁRIA DE CERÂMICA VITRIFICADA NA COR BRANCA, COM CAIXA D'ÁGUA.
2	BACIA SANITÁRIA DE CERÂMICA VITRIFICADA NA COR BRANCA, COM CAIXA D'ÁGUA.
PEITORIS E SOLEIRAS	
1	PEITORIS E SOLEIRAS DE CERÂMICA VITRIFICADA NA COR BRANCA.
2	PEITORIS E SOLEIRAS DE CERÂMICA VITRIFICADA NA COR BRANCA.
VISOR	
1	VISOR DE VIDRO TEMPERADO 1,00x1,00 m.
ELEMENTO VAZADO	
1	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.
2	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.
3	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.
4	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.
5	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.
6	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.
7	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.
8	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.
9	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.
10	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.
11	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.
12	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.
13	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.
14	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.
15	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.
16	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.
17	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.
18	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.
19	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.
20	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO COBORTADO.

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

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



PROJETO ARQUITETÔNICO
 REFORMA E ADEQUAÇÃO DA ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUNDAMENTAL JOÃO BATISTA DE MOURA CARVALHO

Proprietário: PREFEITURA DE IGARAPÉ - AÇU
 Local: AVENIDA CESARINO DOCE, SN - ZONA RURAL, IGARAPÉ-AÇU

Autor do Projeto:
KIMI YANO
 ENGENHEIRA CIVIL - CREA 20454 D/PA

Responsável Técnico:
 Assunto: PLANTA BAIXA (QUADRA ESPORTIVA COBERTA)
 Escala: INDICADA
 Data: FEV/21
 Folha: ARQ-09