

**TABELA DE ESQUADRIAS**

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA
J1	Janela máximo-ar	600	50	230	Alumínio e Vidro	18	3,00
J2	Janela de correr 2 folhas	150	120	90	Alumínio e Vidro	2	2,25
J3	Janela máximo-ar	50	50	230	Veneciana de Alumínio	16	0,25
J4	Janela fixa	190	120	90	Alumínio e Vidro	2	2,28
J5	Janela fixa	400	190	20	Alumínio e Vidro	4	7,60
J6	Janela fixa	500	190	20	Alumínio e Vidro	2	9,50
J7	Janela fixa	120	120	90	Alumínio e Vidro	2	1,44
J8	Janela tipo Pórtico	700	120	90	Alumínio e Vidro	14	8,40
J9	Janela fixa	350	120	90	Alumínio e Vidro	1	4,20
J10	Janela máximo-ar (ex)	450	50	230	Alumínio e Vidro	12	2,25
J11	Janela máximo-ar	150	50	230	Alumínio e Vidro	8	0,50
J12	Janela máximo-ar (in)	450	50	230	Alumínio e Vidro	8	2,25
J13	Janela máximo-ar	150	50	230	Alumínio e Vidro	8	0,75
J14	Janela máximo-ar	350	50	230	Alumínio e Vidro	8	1,75
J15	Janela máximo-ar	200	50	230	Alumínio e Vidro	6	1,00
J16	Janela máximo-ar	740	120	90	Alumínio e Vidro	5	8,88
M1	Moldura de janela	450	120	90	Madeira	2	5,40
M2	Moldura de janela	80	80	130	Madeira	6	0,64
M3	Moldura de janela	310	120	90	Madeira	2	4,44
M4	Moldura de janela	350	120	90	Madeira	2	4,20
P1	Porta de abrir 2 folhas	220	210	-	Vidro laminado 10 mm com Sars Anti-Furtivo	25	4,62
P2	Porta de abrir 2 folhas	220	210	-	Vidro laminado 10 mm	9	4,62
P3	Porta de abrir	80	210	-	Madeira Chapada	68	1,68
P4	Porta de abrir	90	210	-	Madeira Chapada	18	1,89
P5	Porta de abrir	60	210	-	Veneciana de Alumínio	82	1,08
P6	Porta de abrir	70	210	-	Madeira Chapada	10	1,47
P7	Porta de abrir 2 folhas	220	250	-	Madeira com Sars Anti-Furtivo	4	5,50
P8	Porta de abrir	70	210	-	Veneciana de Alumínio	42	1,26
P9	Porta de abrir 2 folhas	250	250	-	Madeira Chapada	2	6,25
P10	Porta de abrir	90	210	-	Veneciana de Alumínio	6	1,62
P11	Porta de abrir 2 folhas	150	210	-	Madeira com Sars Anti-Furtivo	2	3,15

**TABELA DE MATERIAIS**

PSO	PARDE	TETO
COD TIPO	COD TIPO	COD TIPO
01	01	01
02	02	02
03	03	03
04	04	04
05	05	05
06	06	06

**Notas:**

Assentos - Dimensões | Quantidade | Estrutura

O Pré dimensionamento dos assentos da arquibancada foi utilizado modelo de cadeira com dimensões 430mm X 460 mm (módulo) 470 mm X 360 mm, com largura de 470 mm. A aplicação do banco deve ser compatível ou respeite a circulação mínima de 40 cm ou 55 cm da fileira dos assentos fixos da arquibancada em nível mais baixa.

A quantidade de assentos acessíveis deve ser distribuída em: vinte espaços para pessoas em cadeira de rodas mais um por cento do que exceder mil lugares; e vinte assentos para pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida mais um por cento do que exceder mil lugares.

Quarenta por cento dos assentos reservados para pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida devem ter características dimensionais e estruturais para o uso por pessoa idosa, conforme norma técnica de acessibilidade da ABNT, com a garantia de, no mínimo, um assento.

Os espaços e os assentos deverão situar-se em locais que garantam a acomodação de um acompanhante ao lado da pessoa com deficiência ou com mobilidade reduzida, resguardado o direito de se acomodar prioritariamente a grupo familiar e comunitário.

**Cadeiras:**

A carteira foi desenvolvida sobre um layout, para pequenas produções e preparos. O processo de preparo e layout foi pré-aprovado na vigilância sanitária da cidade de Pato Branco, setor responsável pela fiscalização. Assim, caso haja necessidade de alteração no layout da cozinha, deve passar novamente no órgão responsável para aprovação.

**Genais:**

As paredes internas e deverão ser pintadas na cor branca, com exceção das áreas indicadas no projeto. As paredes externas devem ser tratadas em seu estado natural, para tolerar as intempéries naturais.

As divisórias das áreas de banho e sanitários devem ser de granito claro de altura 2,10 m.

Em todas as aberturas de portas e janelas deverão ter verga e contra verga.

O piso como um todo deverá ser de concreto polido, com exceção, das áreas indicadas e marcadas no projeto.

Os desenhos são indicativos do sistema e do aspecto final desejado, a estabilidade e o perfeito funcionamento são de inteira responsabilidade dos executores.

Cantier em obra as dimensões determinadas no projeto arquitetônico qualquer modificação a ser efetuada neste projeto requer consulta prévia aos autores do projeto.

Este projeto não se responsabiliza pelos aspectos relativos a projetos complementares tais como: prevenção de incêndios, instalações de gás, instalações hidráulicas, instalações elétricas e telefônicas, sistemas estruturais, impermeabilização da obra, terraplenagem e marcação da obra. Os quais são de inteira responsabilidade dos profissionais específicos e executores da obra.

Os materiais e procedimentos construtivos utilizados na obra deverão seguir: todas as especificações técnicas indicadas pelos órgãos de normatização apropriados, sob a orientação de fornecedores, fabricantes e executores da obra.

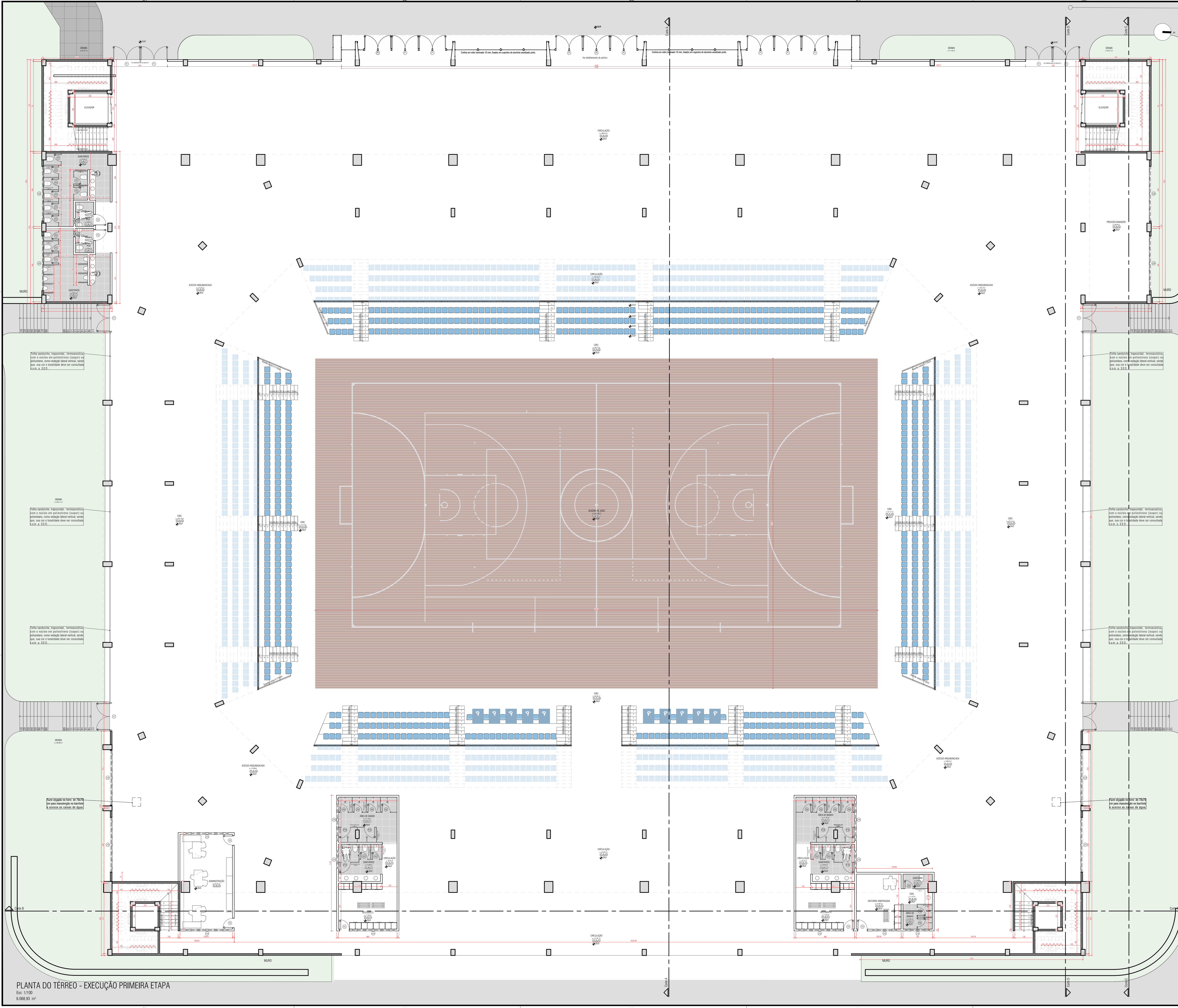
CAMBIO M P B SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E SAÚDE PÚBLICA

OBRA: GINÁSIO DE ESPORTES PATO BRANCO

PROJETO: 04/16

PROFESSOR: A

04/16



**PLANTA DO TÉRREO - EXECUÇÃO PRIMEIRA ETAPA**  
Esc: 1/100  
6.068,93 m²