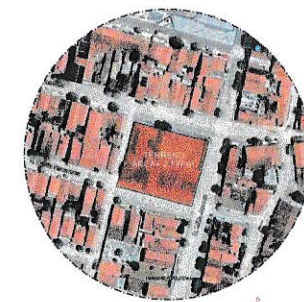
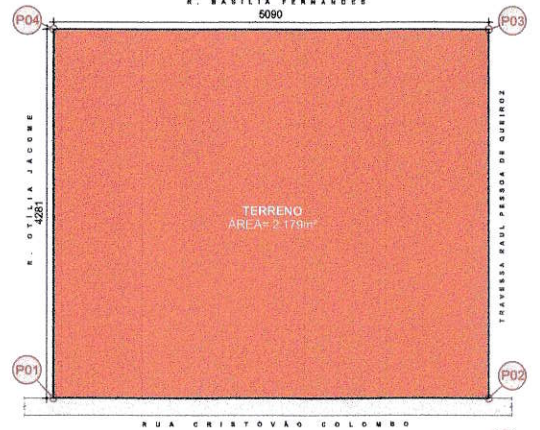


01 PLANTA DE COBERTURA
[em Escala 1:50]



02 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
[em Escala]



03 PLANTA DE SITUAÇÃO
[em Escala]

QUADRO DE ÍNDICES URBANÍSTICOS	
USO	INSTITUCIONAL
ÁREA DE INTERVENÇÃO DO TERRENO (M²)	2.179
ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO (M²)	1.735,11
ÁREA TOTAL DE PROJEÇÃO (M²)	1.733,7
ÁREA PERMEÁVEL (M²)	442,89m²
ÍNDICES URBANÍSTICOS	
ÍNDICE DE APOVOAMENTO	0,79
TAXA DE OCUPAÇÃO (%)	80,40%
TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO (%)	20,32%
REQUISITOS MÍNIMOS DO PROJETO (M)	
FRONTAL	
LATERAL	

OBSERVAÇÕES GERAIS

Qualquer divergência entre o projeto e o local deverá ser consultada ao engenheiro responsável pelo projeto.

Este projeto foi elaborado com base nos dados fornecidos pelo proprietário e não se responsabiliza por eventuais erros ou omissões que possam ocorrer durante a execução das obras.

Este projeto não se responsabiliza por danos materiais ou morais decorrentes do uso do projeto.

A aprovação deste projeto não garante a aprovação do projeto pelo órgão competente.

Qualquer alteração para este projeto deverá ser feita por meio de uma nova planta autorizada pelo engenheiro responsável.

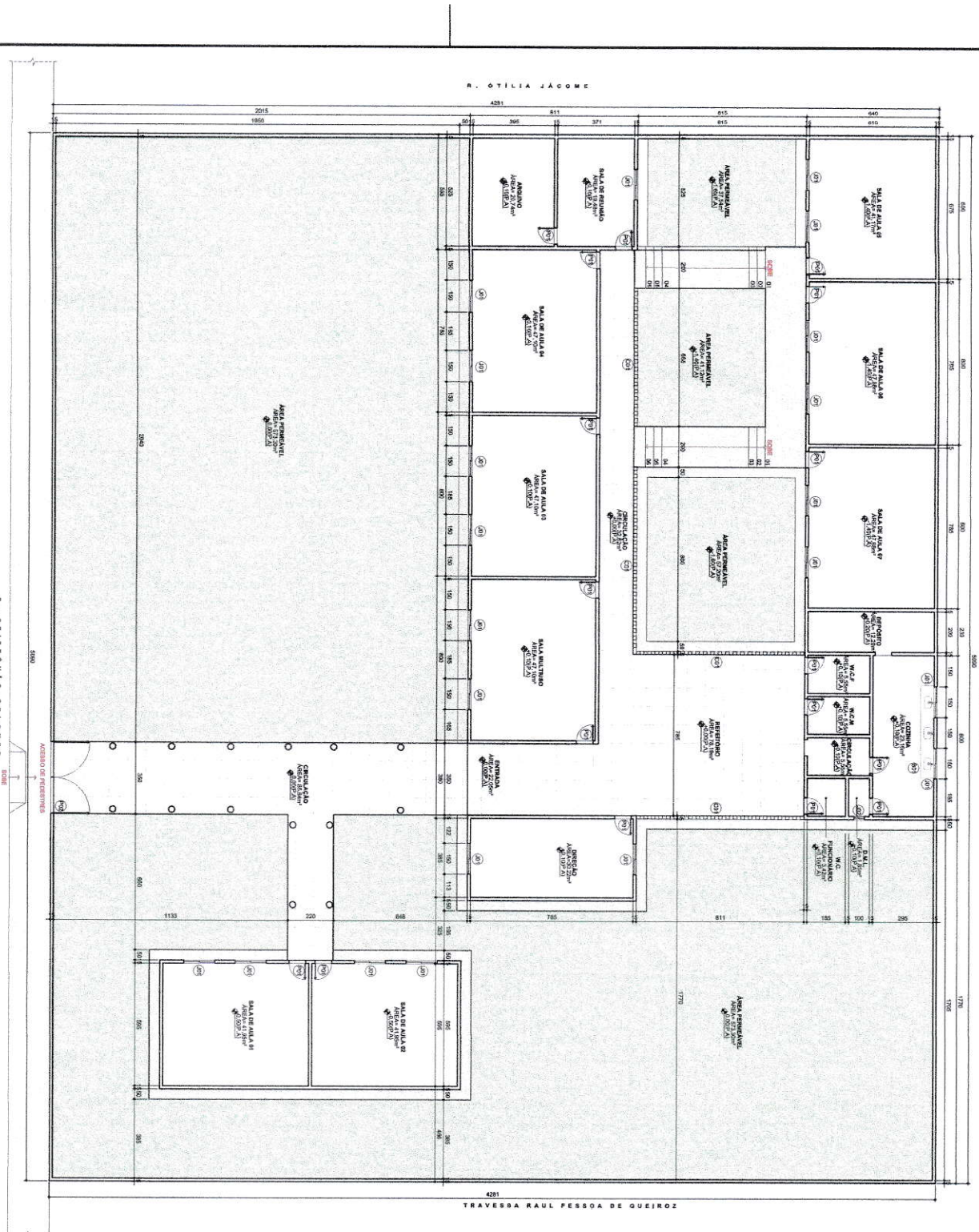
COORDENADAS GEOGRÁFICAS			
NOME	SÍMBOLO	LATITUDE	LONGITUDE
PONTO 01	P01	0° 544' 92" S	38° 22' 28" W
PONTO 02	P02	0° 544' 14" S	38° 22' 28" W
PONTO 03	P03	0° 545' 02" S	38° 22' 28" W
PONTO 04	P04	0° 545' 37" S	38° 22' 28" W

Wallace Margelino S. Bessa
Engenheiro Civil
CREA/RN 21141/17514

(ASSINATURA DO CONTRATANTE)	(ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO)
 <p>Endereço: Rua Padre Tertuliano Fernandes, nº 120 - Centro, Doutor Severiano - RN, CEP: 59101-020, Brasil Contato: (84) 9 2145-6205 E-mail: prefeitura@doutorseveriano.rn.gov.br Instagram: @prefeituradodoutorseveriano</p>	<p>ENGENHEIRO CIVIL: WALLACE MARGELINO SOARES BESSA CREA/RN: 21141/17514</p> <p>DESENHO: WALLACE SOARES</p>
<p>PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL CORNELIO JOAO PESSOA</p> <p>ENDEREÇO DA OBRA: RUA CRISTOVÃO COLOMBO DE CAMARGOS, CENTRO - DOUTOR SEVERIANO, RN, CEP: 59100-000</p>	<p>ASSUNTO: PLANTA DE IMPLANTAÇÃO E ZONAMENTO</p> <p>ESCALA: INDICA-DA</p> <p>DATA: JUNHO DE 2025</p> <p>CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE DOUTOR SEVERIANO</p>
<p>PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL CORNELIO JOAO PESSOA</p> <p>ENDEREÇO DA OBRA: RUA CRISTOVÃO COLOMBO DE CAMARGOS, CENTRO - DOUTOR SEVERIANO, RN, CEP: 59100-000</p>	<p>ASSUNTO: PLANTA DE IMPLANTAÇÃO E ZONAMENTO</p> <p>ESCALA: INDICA-DA</p> <p>DATA: JUNHO DE 2025</p> <p>CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE DOUTOR SEVERIANO</p>

01

01 PLANTA BAIXA ATUAL



R. OTILIA JACOME
R. CRISTÓVAL COLOMBO
R. ESTILIA FERNANDES
TRAVESSA RAUL PESSOA DE QUEIROZ

Wallace Marshall S. Bocca
Engenheiro Civil
CREA/RN 211.11-514

PROJETO, REVISÃO E APROVAÇÃO: SPOKA
 EXECUÇÃO: SPOKA
 CONSULTORIA: SPOKA

Endereço: Rua Paulo Tardelli Fernandes, nº 125 - Centro, Duque de Caxias - RJ, CEP: 24020-000
 Contato: (24) 214-5205
 E-mail: projeto@spoka.com.br, execucao@spoka.com.br, consultoria@spoka.com.br

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROJETO: REVISÃO E APROVAÇÃO: SPOKA
 EXECUÇÃO: SPOKA
 CONSULTORIA: SPOKA

PROJETO: REVISÃO E APROVAÇÃO: SPOKA
 EXECUÇÃO: SPOKA
 CONSULTORIA: SPOKA

PROJETO: REVISÃO E APROVAÇÃO: SPOKA
 EXECUÇÃO: SPOKA
 CONSULTORIA: SPOKA

PROJETO: REVISÃO E APROVAÇÃO: SPOKA
 EXECUÇÃO: SPOKA
 CONSULTORIA: SPOKA

PROJETO: REVISÃO E APROVAÇÃO: SPOKA
 EXECUÇÃO: SPOKA
 CONSULTORIA: SPOKA

PROJETO: REVISÃO E APROVAÇÃO: SPOKA
 EXECUÇÃO: SPOKA
 CONSULTORIA: SPOKA

PROJETO: REVISÃO E APROVAÇÃO: SPOKA
 EXECUÇÃO: SPOKA
 CONSULTORIA: SPOKA

PROJETO: REVISÃO E APROVAÇÃO: SPOKA
 EXECUÇÃO: SPOKA
 CONSULTORIA: SPOKA

PROJETO: REVISÃO E APROVAÇÃO: SPOKA
 EXECUÇÃO: SPOKA
 CONSULTORIA: SPOKA

QUANTITATIVO DE RESOLUÇÕES

CDM.	TIPO	LAJE/ALUMINUM/VIDRO/PERFIL	QUANT.	MATERIAL		
01	GRFO	0,80	219	-	01	MODERNA MADEIRA
02	DRFO	3,30	210	-	01	MODERNA MADEIRA

JANTINAS

CDM.	TIPO	QUANT.	MATERIAL		
03	PROFOTRAN	1,00	110	21	MODERNA MADEIRA
04	MOBILIARI	0,50	1,50	01	ALUMINIO BRANCO C/ VIDRO TRANSLUCIDO

COBRODO

CDM.	TIPO	QUANT.	MATERIAL		
05	COBRODO	0,18	0,18	-	COBRODO TIPO CIRCULO C/ANEL 0,18X1,18M

ESPECIFICAÇÕES DE BANCADAS

CDM.	QUANT.	DESCRIÇÃO	MATERIAL
01	01	COMPOSTO EM TUBO DE ALUMINIO 60X60X2,5MM E BANCADA EM ALUMINIO ENXOFADO 1800X600X25MM COM 3 CANTOS	GRANITO CINZA

QUADRO DE ÁREAS

AMBIENTE	ÁREA
SALA DE AULA V E 2	41,95 m²
SALA DE AULA O B E 4	47,19 m²
SALA DE AULA B	41,17 m²
SALA V E E 7	47,30 m²
DEPÓSITO	30,23 m²
SALA MULTIFUNÇÃO	47,19 m²
REFERENCIO	72,19 m²
WC E WC/M	5,53 m²
WC PISCINADOBROS	3,42 m²
COZINHA	21,16 m²
DEPÓSITO	72,29 m²
D.M.L.	1,58 m²
SALA DE REUNIOES	16,84 m²
ARMARIO	20,74 m²
TOTAL	622,99 m²

02

03

PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL CORCELIA JOAO PEREIRA
 LOCAL: ESCOLA MUNICIPAL CORCELIA JOAO PEREIRA
 ENDEREÇO: RUA MARIA FERREIRA, 17 - JARDIM SÃO CARLOS, SÃO CARLOS - SP
 DATA: 15/08/2023
 DATA DE IMPRESSÃO: 15/08/2023
 ARQUITETO: WALTER BONFIM
 DESENHADOR: WALTER BONFIM
 CREA/RN: 2171751-4



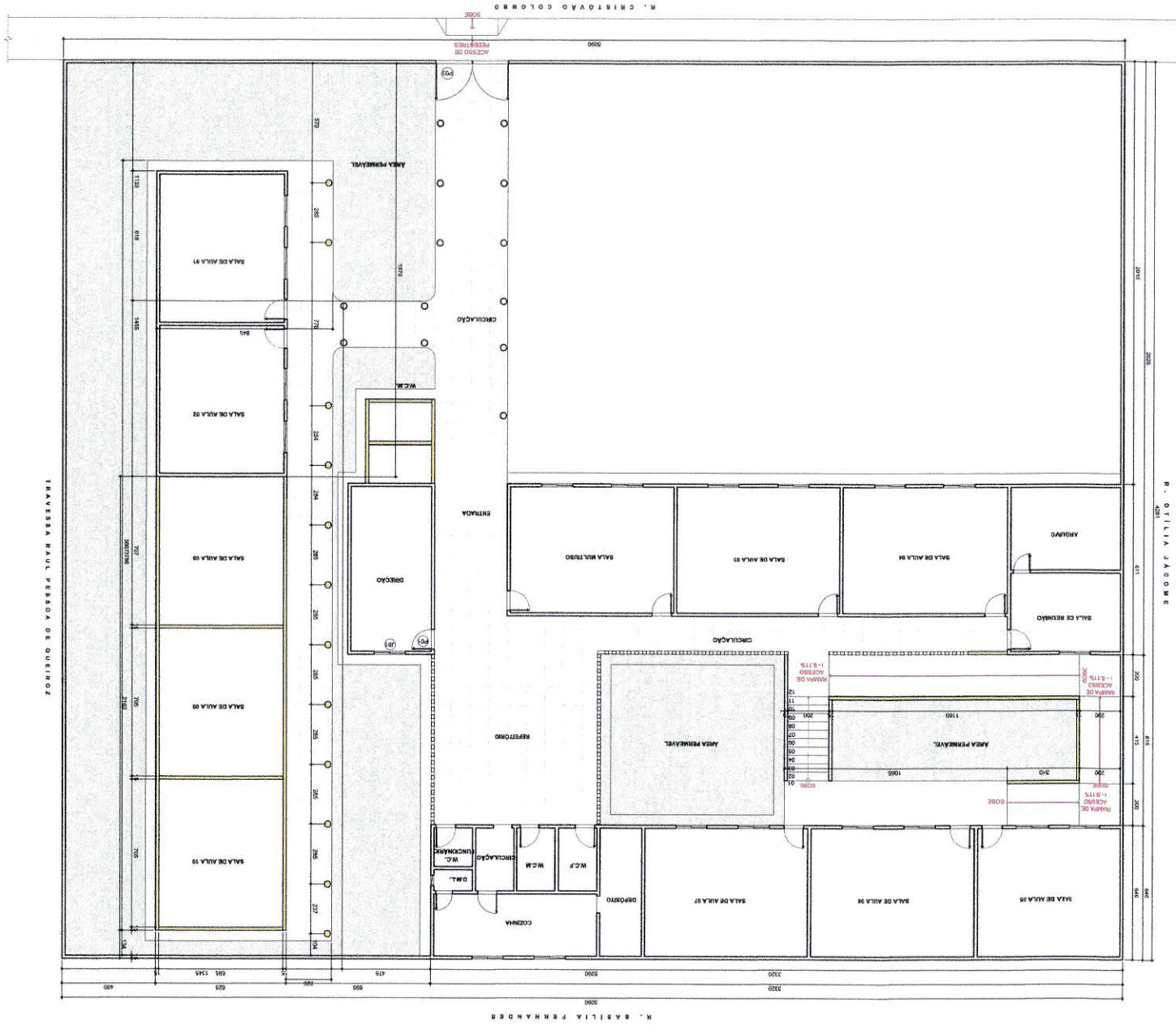
Waldice Marcelino S. Bessa
 Engenharia Civil
 CREA/RN 2171751-4

LEGENDA

[Symbol]	ÁREA PERMINEVEL
[Symbol]	ÁREA A CONSERVAR
[Symbol]	ÁREA A REMOVER

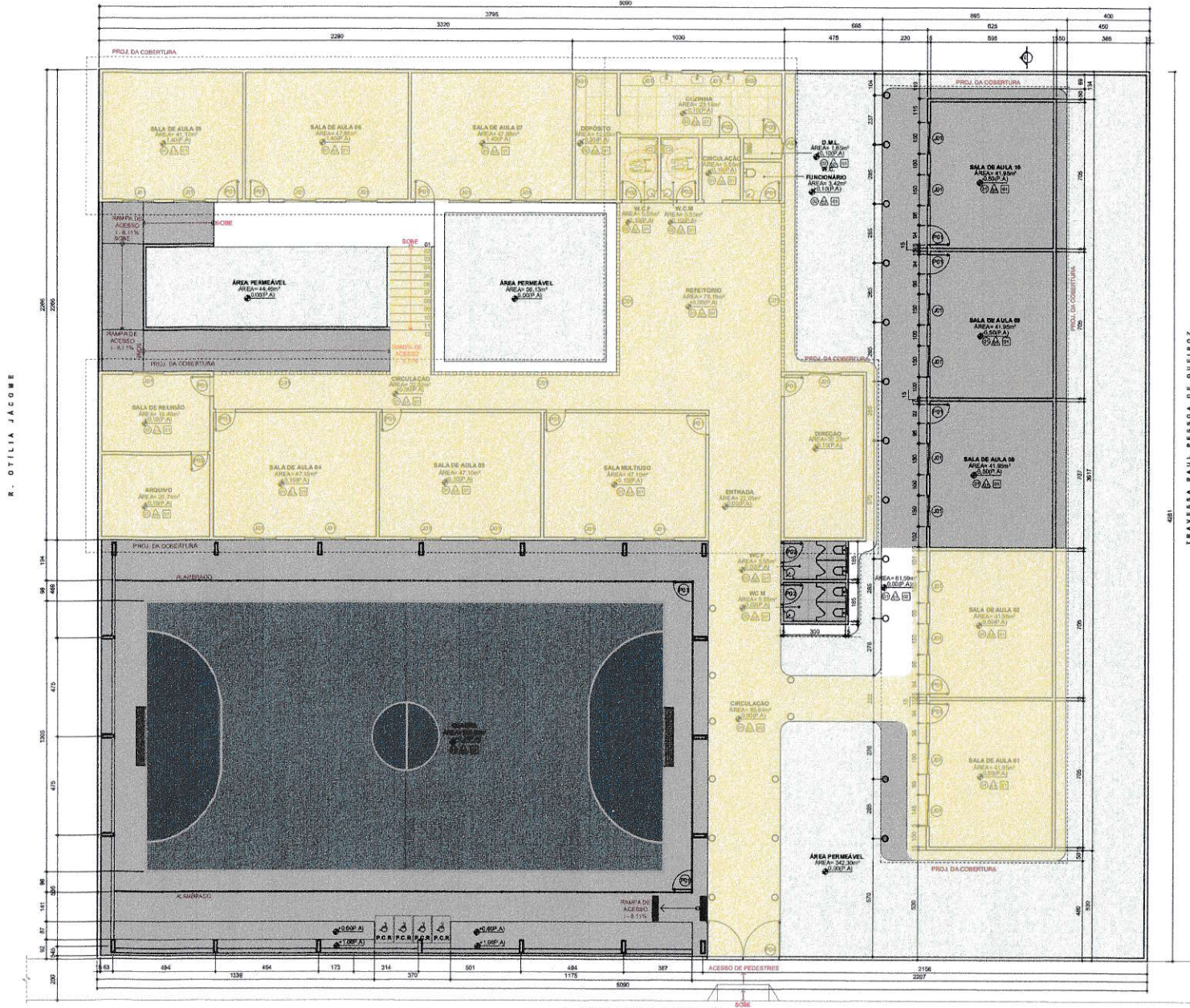
OBSERVAÇÕES GERAIS

1. A planta demolição/obra deve ser elaborada em escala adequada para permitir a identificação clara de todos os elementos a serem demolidos ou construídos.
2. A planta demolição/obra deve ser elaborada em escala adequada para permitir a identificação clara de todos os elementos a serem demolidos ou construídos.
3. A planta demolição/obra deve ser elaborada em escala adequada para permitir a identificação clara de todos os elementos a serem demolidos ou construídos.
4. A planta demolição/obra deve ser elaborada em escala adequada para permitir a identificação clara de todos os elementos a serem demolidos ou construídos.
5. A planta demolição/obra deve ser elaborada em escala adequada para permitir a identificação clara de todos os elementos a serem demolidos ou construídos.
6. A planta demolição/obra deve ser elaborada em escala adequada para permitir a identificação clara de todos os elementos a serem demolidos ou construídos.
7. A planta demolição/obra deve ser elaborada em escala adequada para permitir a identificação clara de todos os elementos a serem demolidos ou construídos.
8. A planta demolição/obra deve ser elaborada em escala adequada para permitir a identificação clara de todos os elementos a serem demolidos ou construídos.
9. A planta demolição/obra deve ser elaborada em escala adequada para permitir a identificação clara de todos os elementos a serem demolidos ou construídos.
10. A planta demolição/obra deve ser elaborada em escala adequada para permitir a identificação clara de todos os elementos a serem demolidos ou construídos.



R. BASÍLIA FERNANDES

5000



R. OTÍLIA JACOME

TRAVESSA RAUL PESSOA DE QUEIROZ

LEGENDA

SÍMBOLO	NOME
[Symbol]	AMPLIAÇÃO
[Symbol]	PRÉ-EXISTENTE

QUADRO DE ÁREAS

AMPLIADA	850 m²
PRÉ-EXISTENTE	606 m²

01 PLANTA DE AMPLIAÇÃO

R. CRISTÓVÃO COLOMBO

Wallace Marcelino S. Bessa
 Engenharia Civil
 CREA/RN 211717514

(ASSINATURA DO CONTRATANTE) (ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO)

Endereço: Rua Padre Tertuliano Fernandes, nº 120 - Centro, Doutor Severiano - RN, CEP: 59910-000, Brasil
 Contato: (84) 9 2145-6266
 E-mail: prefeitura@doutor-severiano.rn.gov.br
 Instagram: @prefeitura.doutor-severiano

ENGENHEIRO CIVIL: WALLACE MARCELINO SOARES BESSA
 CREA/RN: 211717514
 DESENHO: WALLACE SOARES

PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL CORONEL JOÃO PESSOA
 ESCALA: INDICADA
 DATA: ABRILHO DE 2025
 CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE DOUTOR SEVERIANO
 OPÇÃO: 2 - R. 305-480-005-108

FRANCHA: **05**