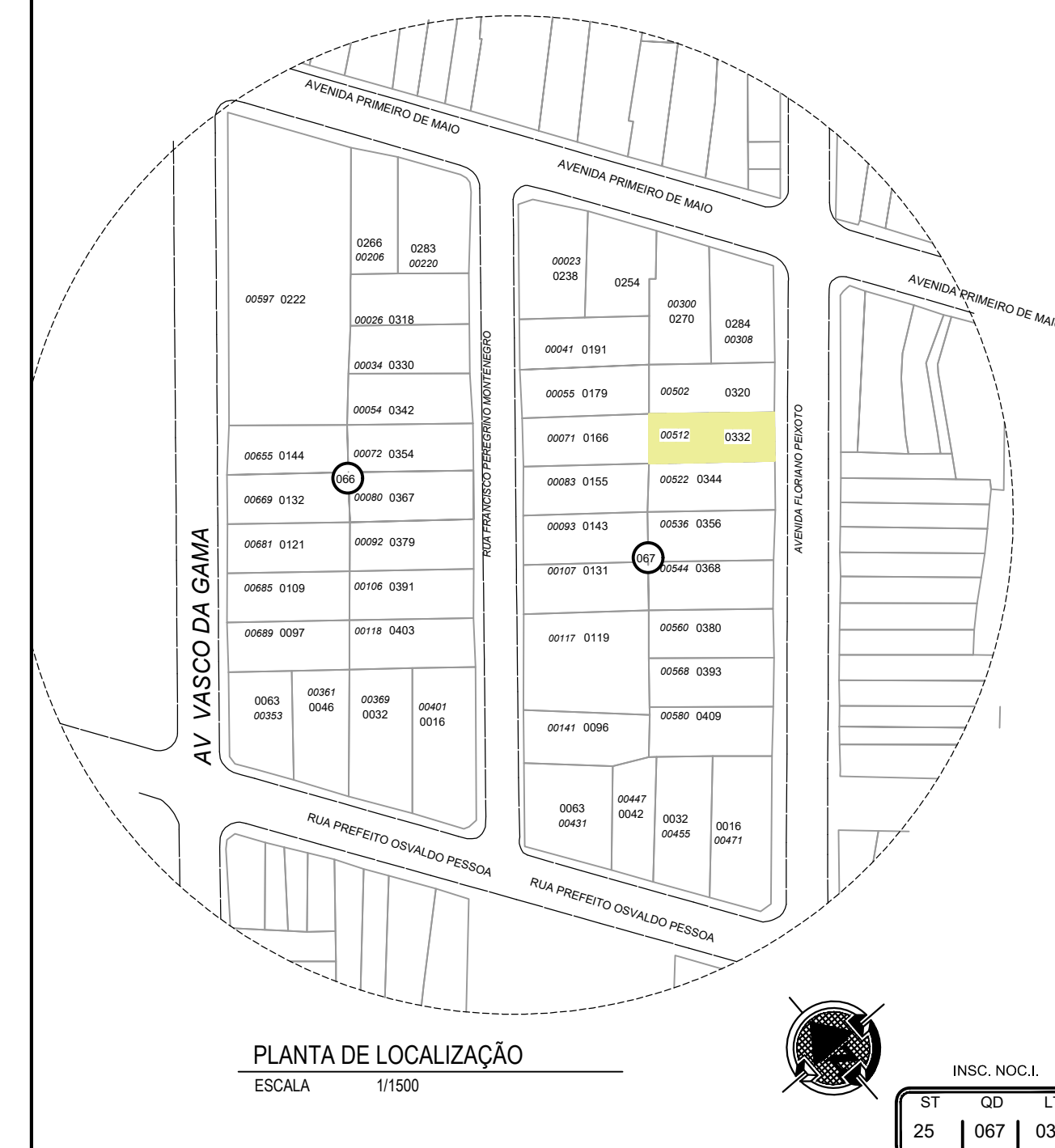


Obedecendo as normas de acessibilidades prevista no Decreto Federal nº9.451, de 26 de Julho de 2018 que regulamentou o art. 58 da Lei Federal nº 13.146, de 6 de Julho de 2015, que institui a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência), Declaramos;

Que o sistema construtivo adotado para a execução do projeto é Alvenaria Convencional e que as residências são passíveis de adequação (adaptáveis) para cumprimento das normas de acessibilidades exigidas no Decreto acima mencionado.

QUADRO DE ESQUADRIAS(PORTAS)				
ESQ.	TIPO	QUANTIDADE	POSTAL	MATERIAL
			UNID. AL	
				PORTÃO EM ALUMINIO BRANCO
P1	GIRO	1,20	2,30	-
P2	GIRO	0,76	2,10	-
				FORRA DE MADEIRA SEM BANDEIRA
				FORRA DE MADEIRA SEM BANDEIRA
				CO. PRUTA EM T. VERDE
P3	GIRO	0,67	2,10	-
				FORRA DE MADEIRA SEM BANDEIRA
				CO. PRUTA EM T. VERDE
P4	GIRO	0,85	2,10	-
				FORRA DE MADEIRA SEM BANDEIRA
				CO. PRUTA EM T. VERDE
P5	CORRER	0,70	2,10	-
				FORRA DE MADEIRA SEM BANDEIRA
				CO. PRUTA EM T. VERDE
P6	CORRER	2,00	2,10	-
				FORRA DE MADEIRA SEM BANDEIRA
				CO. PRUTA EM T. VERDE
P7	CORRER	1,50	2,30	-
				VIDRO TEM. 10MM INCL. COLORES ESTRUTURA
				EM ALUMINIO(SISTEMA MCOO)
P8	CORRER	3,75	2,30	-
				VIDRO TEM. 10MM INCL. COLORES ESTRUTURA
				EM ALUMINIO(SISTEMA MCOO)
P9	CORRER	1,50	2,10	-
				FORRA EM ALUMINIO BRANCO
P10	CORRER	1,50	2,10	-
				VIDRO TEM. 10MM INCL. COLORES ESTRUTURA
				EM ALUMINIO(SISTEMA MCOO)

QUADRO DE ESQUADRIAS(JANELAS)						
ESQ.	TIPO	DIMENSÃO		PEITORIL	MATERIAL	
		LARG.	ALT.			
J1	CORRER	1,50	1,10	1,00	VIDRO TEM. 10MM INCOLOR COM ESTRUTURA EM ALUMINIO(SISTEMA M2000)	
J2	BOCA DE L.O.	1,00	0,50	1,60	VIDRO TEM. 10MM INCOLOR COM ESTRUTURA EM ALUMINIO(SISTEMA M2000)	
J3	BOCA D L.OB	0,50	0,50	1,60	VIDRO TEM. 10MM INCOLOR COM ESTRUTURA EM ALUMINIO(SISTEMA M2000)	
J4	CORRER	2,00	1,10	1,00	VIDRO TEM. 10MM INCOLOR COM ESTRUTURA EM ALUMINIO	
J5	CORRER	1,00	1,10	1,00	VIDRO TEM. 10MM INCOLOR COM ESTRUTURA EM ALUMINIO	



PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA-PB

PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO - CASA DE APOIO EXPEDITA MARIA DE JESUS "TIA DILA"

CONSTRUÇÃO

PRANCHA:

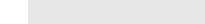
01 /

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - CASA DE APOIO EXPEDITA MARIA DE JESUS "TIA DILAT"

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA-PB

LOCAL: AV.: FLORIANO PEIXOTO, JAGUARIBE, JOÃO PESSOA -PB

	DATA	RESPONSÁVEL	BSIC NA P.M	ÁREA	<div>DESENHOS</div> <div><div><div></div>Permanente</div><div><div></div>Demolir</div><div><div></div>Construir</div></div>
DESENHO				ÁREA DO TERRENO 376,57M²	
				ÁREA DA TERREO 213,90 m²	
CÓPIA				ÁREA 1º PAV 219,36 m²	
				ÁREA DA CONSTRUÇÃO TOTAL 433,35m²	
VISTO				TAXA DE OCUPAÇÃO 0,98%	
				ÁREA PERMITEVE 43,35m²	

ESCALA	DESENHO	
1/100	<p>PLANTA TÉRREO SITUAÇÃO ATUAL</p> <p>PLANTA 1º PAV - SITUAÇÃO ATUAL</p>	




Prefeitura Municipal de João Pessoa
Secretaria Municipal de Planejamento - SEPLAN

PROJETO APROVADO N° 10445-25-JP-ALV

Este documento refere-se ao Projeto Arquitetônico Aprovado registrado junto à Diretoria de Controle Urbano da Secretaria Municipal de Planejamento da Prefeitura Municipal de João Pessoa. Este documento deve estar impresso na obra, acompanhado do Alvará.



Processo nº 10445-25-JP-ALV	Emitido em 29/01/2026	
-----------------------------	-----------------------	---

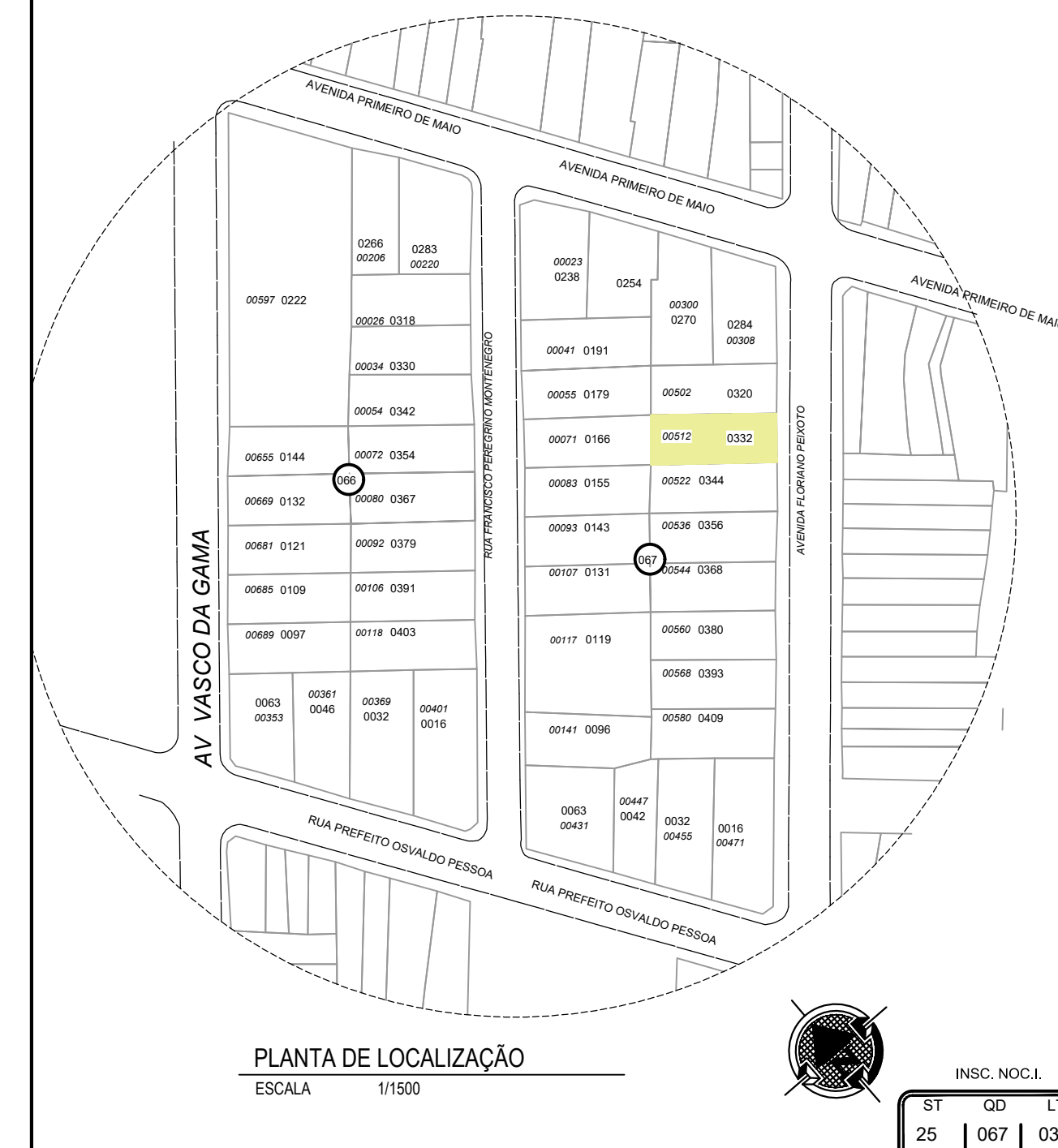
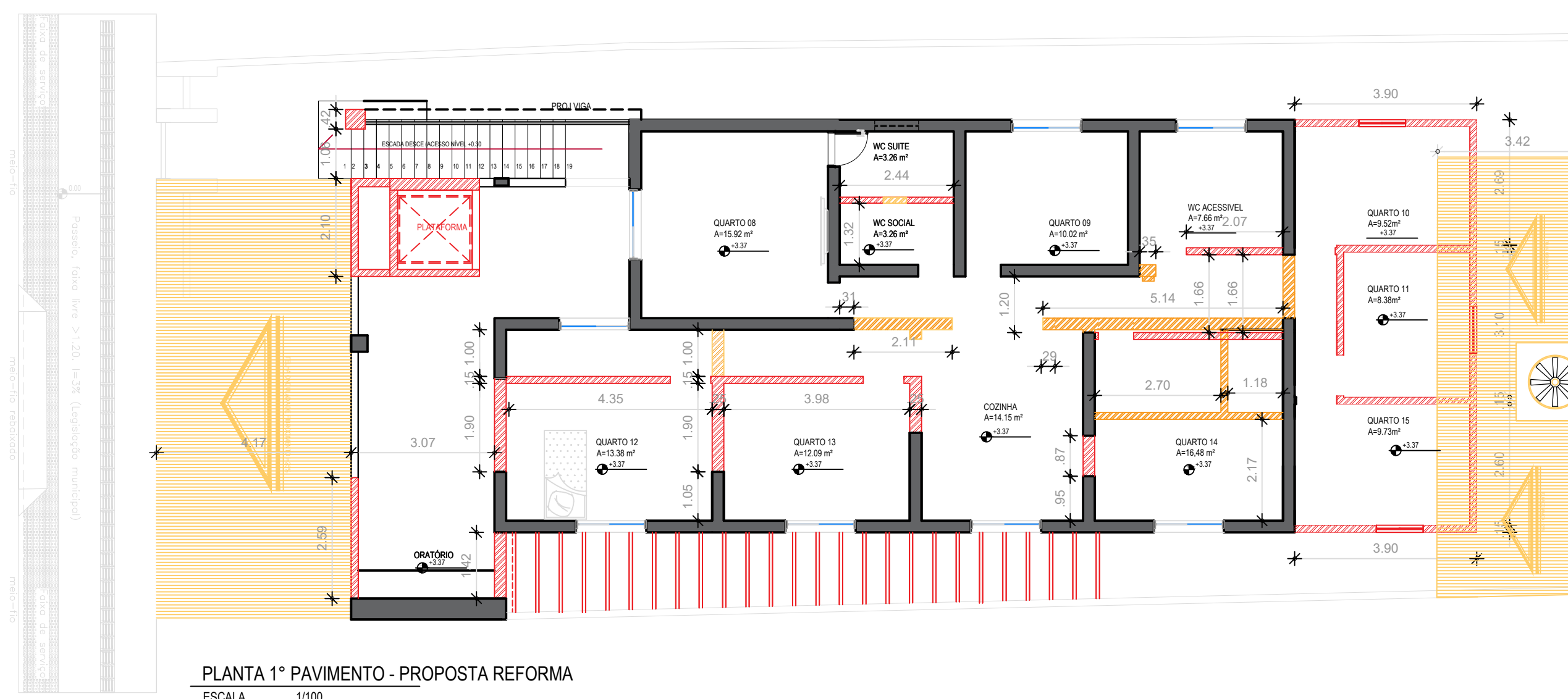
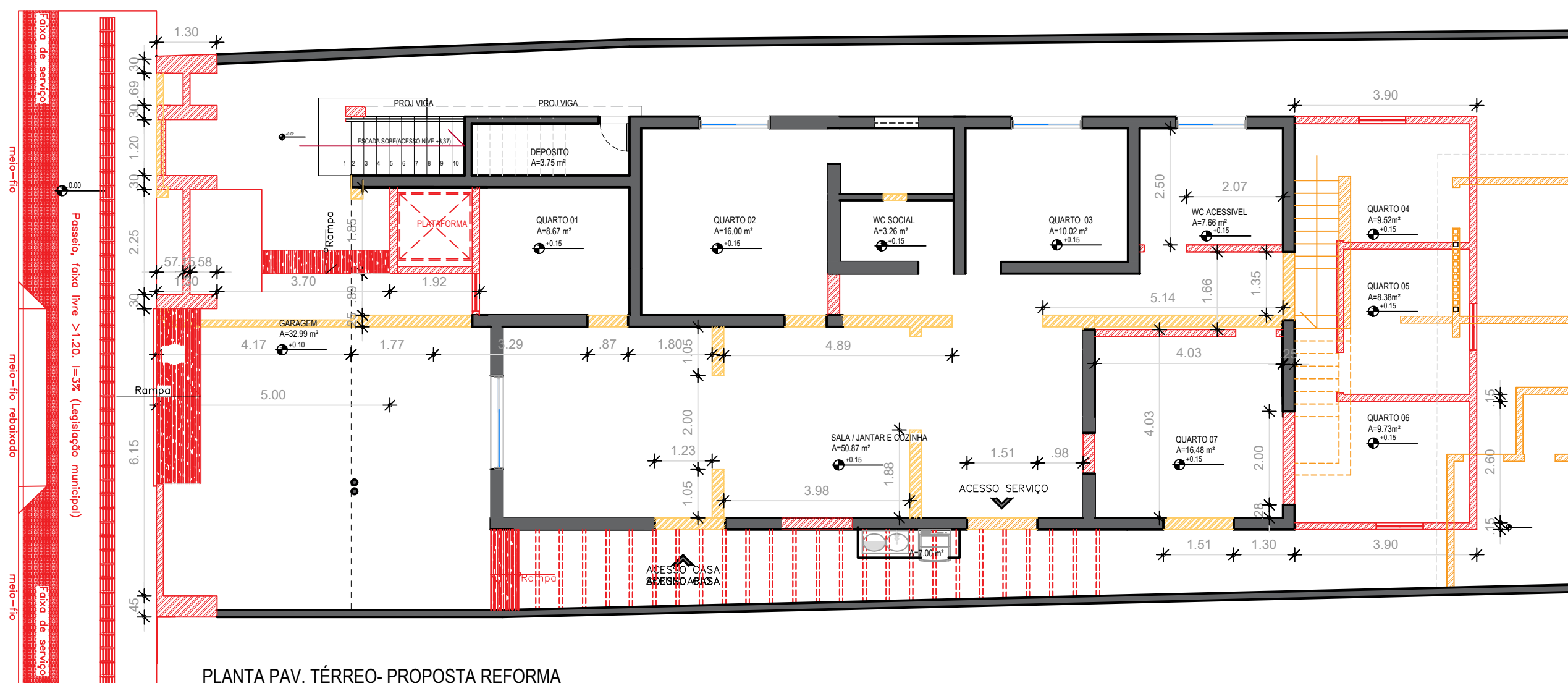
Verifique a autenticidade deste documento através QR CODE (Posicionando a câmera do celular sobre ele) ou acessando o link abaixo em seu navegador: <https://aoacessoao.aprova.com.br/consulta/process/view/aoacessoaoab/10445-25-JP-ALV/p5n3uk0u>

Obedecendo as normas de acessibilidades prevista no Decreto Federal nº9.451, de 26 de Julho de 2018 que regulamentou o art. 58 da Lei Federal nº 13.146, de 6 de Julho de 2015, que institui a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência), Declaramos;

Que o sistema construtivo adotado para a execução do projeto é Alvenaria Convencional e que as residências são passíveis de adequação (adaptáveis) para cumprimento das normas de acessibilidades exigidas no Decreto acima mencionado.

QUADRO DE ESQUADRIAS(PORTAS)				
ESQ.	TIPO	QUANTIDADE	POSTAL	MATERIAL
			UNID. AL	
				PORTÃO EM ALUMÍNIO BRANCO
P1	GIRO	1,20	2,30	-
P2	GIRO	0,76	2,10	-
				PORTA DE MADEIRA SEM BANDEIRA COM PRATELA EM VERDE
P3	GIRO	0,67	2,10	-
				PORTA DE MADEIRA SEM BANDEIRA COM PRATELA EM VERDE MOOD. IPE
P4	GIRO	0,85	2,10	-
				PORTA DE MADEIRA SEM BANDEIRA COM PRATELA EM VERDE MOOD. IPE
P5	CORREIA	0,70	2,10	-
				PORTA DE MADEIRA SEM BANDEIRA COM PRATELA EM VERDE MOOD. IPE
P6	CORREIA	0,70	2,10	-
				PORTA DE MADEIRA SEM BANDEIRA COM PRATELA EM VERDE MOOD. IPE
P7	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P8	CORREIA	3,75	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P9	CORREIA	1,50	2,10	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P10	CORREIA	1,50	2,10	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P11	CORREIA	1,50	2,10	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P12	CORREIA	1,50	2,10	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P13	CORREIA	1,50	2,10	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P14	CORREIA	1,50	2,10	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P15	CORREIA	1,50	2,10	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P16	CORREIA	1,50	2,10	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P17	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P18	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P19	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P20	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P21	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P22	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P23	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P24	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P25	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P26	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P27	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P28	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P29	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P30	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P31	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P32	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P33	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P34	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P35	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P36	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P37	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P38	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P39	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P40	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P41	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P42	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P43	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P44	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P45	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P46	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P47	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P48	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P49	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P50	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P51	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P52	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P53	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P54	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P55	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P56	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P57	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P58	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P59	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P60	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P61	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P62	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P63	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P64	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P65	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P66	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P67	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P68	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P69	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P70	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P71	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P72	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P73	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P74	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P75	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P76	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P77	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P78	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P79	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P80	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P81	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P82	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P83	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P84	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P85	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P86	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P87	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P88	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P89	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P90	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P91	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P92	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P93	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P94	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P95	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P96	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P97	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P98	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P99	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO
P100	CORREIA	1,50	2,30	-
				PORTA EM ALUMÍNIO BRANCO

QUADRO DE ESQUADRIAS(JANELAS)						
ESQ.	TIPO	DIMENSÃO		PEITORIL	MATERIAL	
		LARG.	ALT.			
J1	CORRER	1.50	1.10	1.00	VIDRO TEM: 10MM INCOLOR COM ESTRUTURA EM ALUMINIO(SISTEMA M2000)	
J2	BOCA DE L.OB	1.00	0.50	1.60	VIDRO TEM: 10MM INCOLOR COM ESTRUTURA EM ALUMINIO(SISTEMA M2000)	
J3	BOCA D L.OB	0.50	0.50	1.60	VIDRO TEM: 10MM INCOLOR COM ESTRUTURA EM ALUMINIO(SISTEMA M2000)	
J4	CORRER	2.00	1.10	1.00	VIDRO TEM: 10MM INCOLOR COM ESTRUTURA EM ALUMINIO	
J5	CORRER	1.00	1.10	1.00	VIDRO TEM: 10MM INCOLOR COM ESTRUTURA EM ALUMINIO	



PROPOSTA MUNICIPAL DE UIRÁURUA-PB			
PRÓJETO PROJETO ARQUITETÔNICO - CASA DE APOIO EXPEDITA MARIA DE JESUS "TIA DILÁ"			
CONSTRUÇÃO			
PRANCHA: 02/04		PRÓJETO: <u>PROJETO ARQUITETÔNICO - CASA DE APOIO EXPEDITA MARIA DE JESUS "TIA DILÁ"</u> PROPRIETÁRIO: <u>PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRÁURUA-PB</u> LOCAL: <u>AV. FLORIANO PEIXOTO, JAGUARIBE, JOÃO PESSOA -PB</u>	
	DATA	RESPONSÁVEL	INSC NA P.M
DESENHO			ÁREA: ÁREA DO TERRENO _____ 376,57m² ÁREA DA TERREO _____ 213,96 m² ÁREA 1ºPAV _____ 219,36 m² ÁREA DA COSTRUÇÃO TOTAL _____ 433,35m²
CORPA			TAXA DE OCUPAÇÃO _____ 0,58% ÁREA PEMEÁVEL _____ 43,66m²
VISTO			
ESCALA 1/100		DESENHO PLANTA TÉRREO - PROPOSTA REFORMA PLANTA 1ºPAV - PROPOSTA REFORMA	

DESENHOS

Legenda

Permanecer

Demolir

Construir

SEPLAN
Secretaria Municipal
de Planejamento



Prefeitura Municipal de João Pessoa
Secretaria Municipal de Planejamento - SEPLAN

PROJETO APROVADO Nº 10445-25-JP-ALV

Este documento refere-se ao Projeto Arquitetônico Aprovado registrado junto à Diretoria de Controle Urbano da Secretaria Municipal de Planejamento da Prefeitura Municipal de João Pessoa. Este documento deve estar impresso na obra, acompanhado do Alvará.

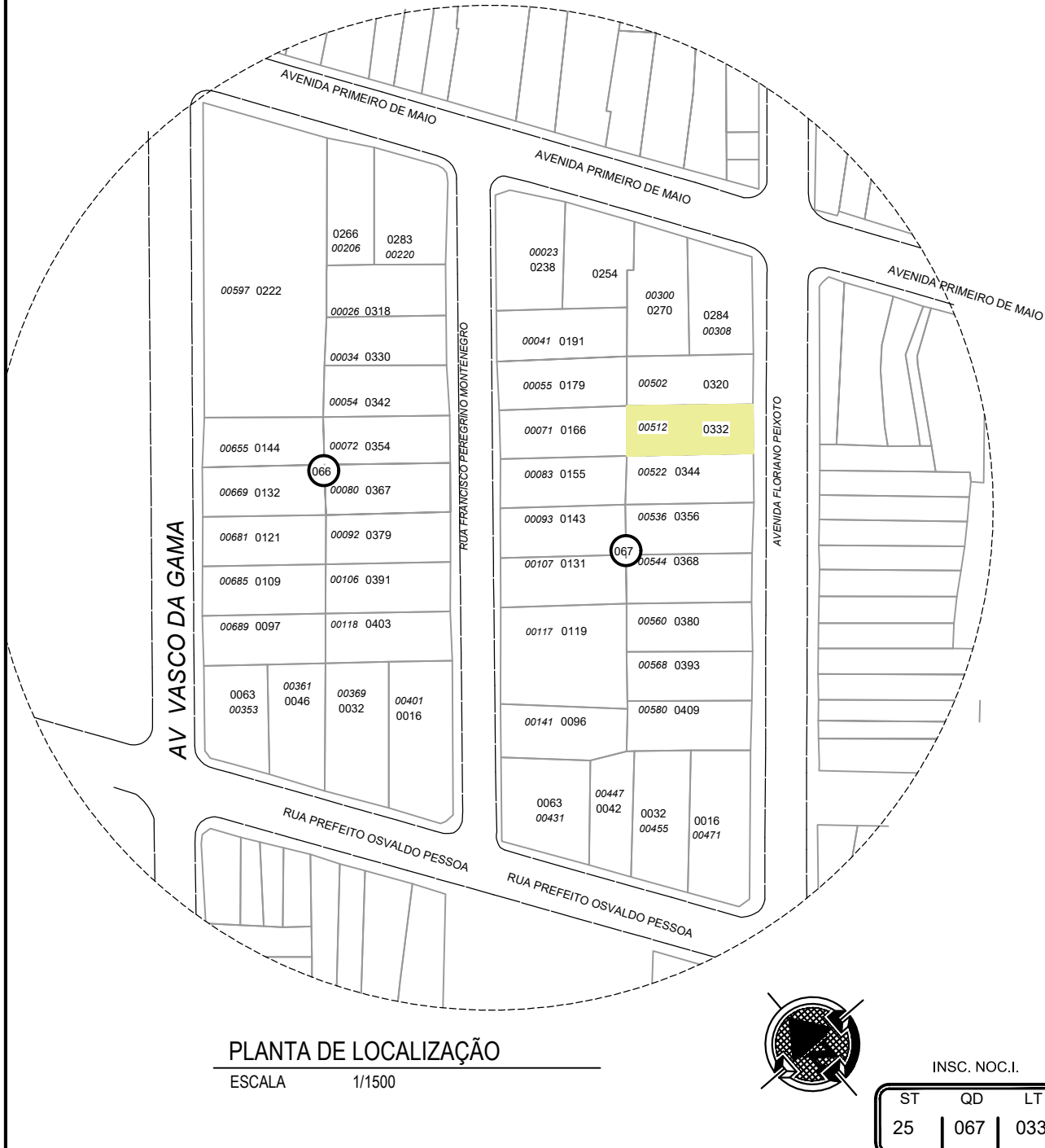
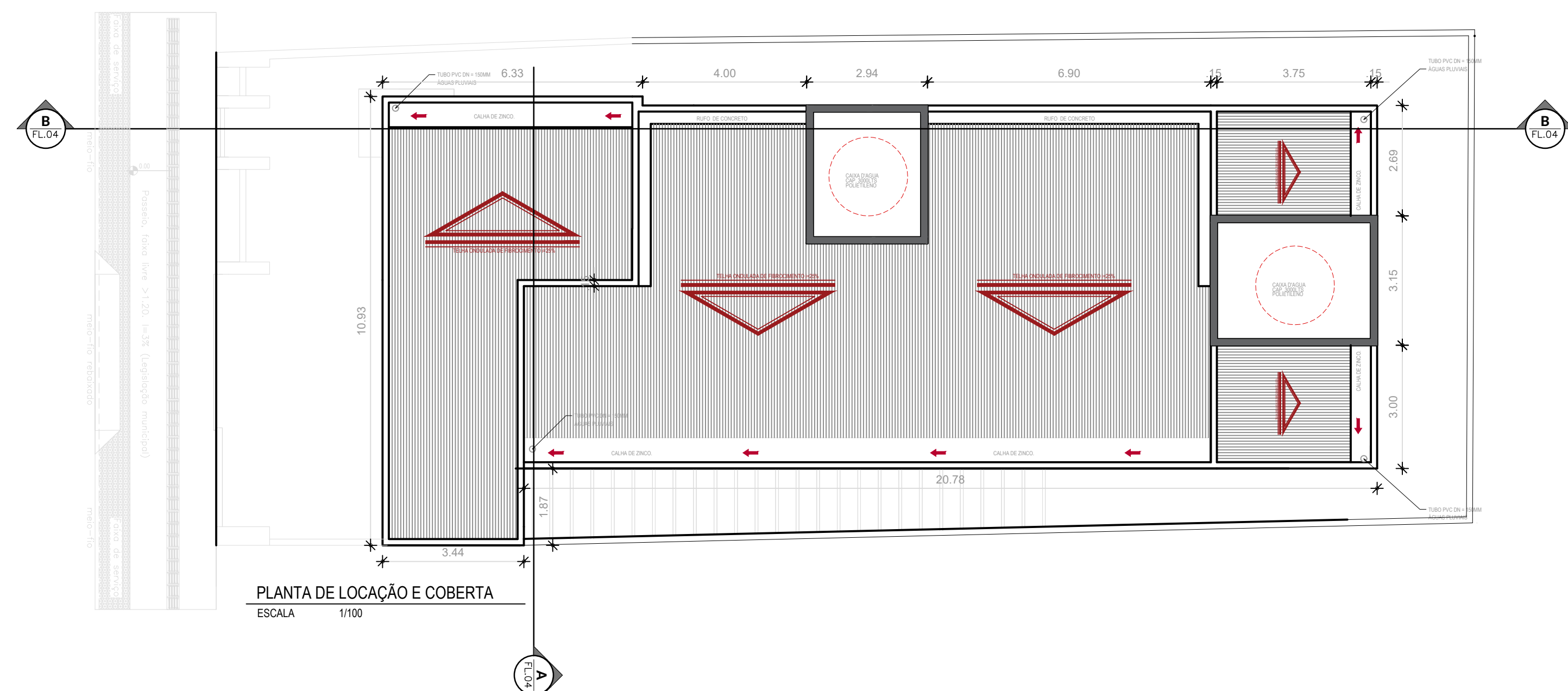
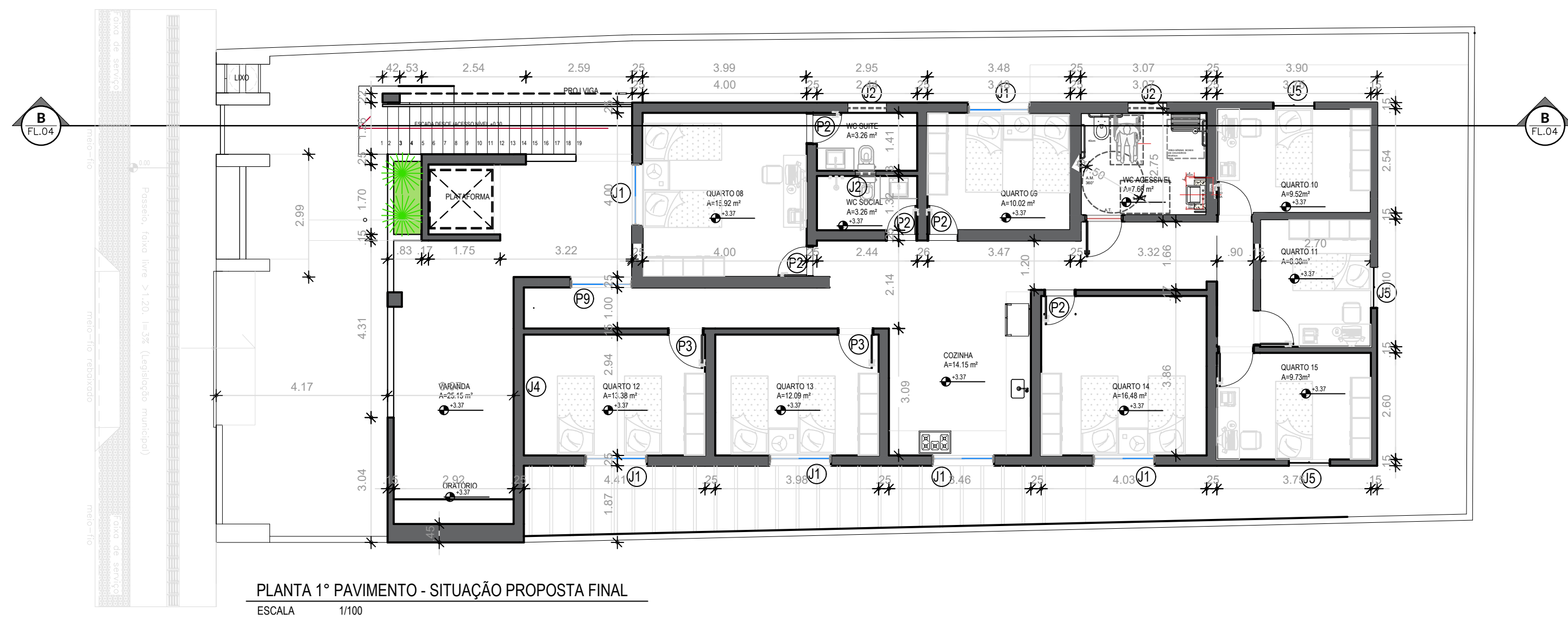
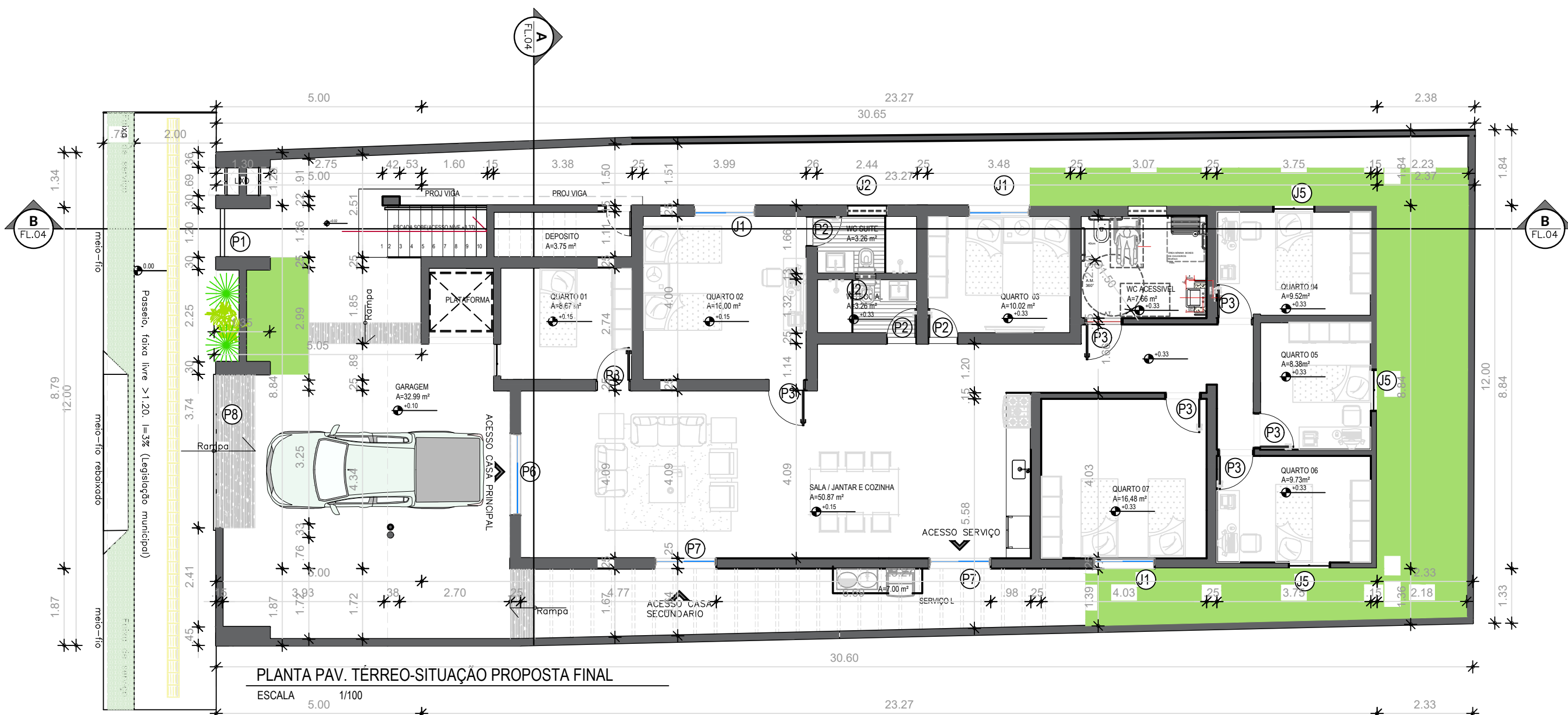


Processo nº 10445-25-JP-ALV

Obedecendo as normas de acessibilidades previstas no Decreto Federal nº 9.431, de 26 de Julho de 2018 que regulamenta o art. 58 da Lei Federal nº 13.146, de 6 de Julho de 2015, que institui o Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência), Declaramos: Que o sistema construtivo adotado para a execução do projeto é Alvenaria Convencional e que as residências são passíveis de adequação (adaptáveis) para cumprimento das normas de acessibilidades exigidas no Decreto acima mencionado.

QUADRO DE ESQUADRIAS (PORTAS)				
ESQ	TIPO	DIMENSÃO LARG. ALT.	DETALHE	MATERIAL
P1	GIRO	1,20 x 2,30	-	PORTÃO EM ALUMÍNIO BRANCO
P2	GIRO	0,76 x 2,10	-	PORTA DE MADEIRA SEM BANDEIRA EM ALUMÍNIO (SISTEMA M2000)
P3	GIRO	0,87 x 2,10	-	PORTA DE MADEIRA SEM BANDEIRA EM ALUMÍNIO (SISTEMA M2000)
P4	GIRO	0,85 x 2,10	-	PORTA DE MADEIRA SEM BANDEIRA EM ALUMÍNIO (SISTEMA M2000)
P5	CORRER	0,70 x 2,10	-	PORTA DE MADEIRA SEM BANDEIRA EM ALUMÍNIO (SISTEMA M2000)
P6	CORRER	2,00 x 2,10	-	VIDRO TEMP. 10MM INCOLORCOM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO (SISTEMA M2000)
P7	CORRER	1,50 x 2,50	-	VIDRO TEMP. 10MM INCOLORCOM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO (SISTEMA M2000)
P8	CORRER	3,75 x 2,30	-	PORTÃO EM ALUMÍNIO BRANCO
P9	CORRER	1,50 x 2,10	-	VIDRO TEMP. 10MM INCOLORCOM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO (SISTEMA M2000)

QUADRO DE ESQUADRIAS (JANELAS)				
ESQ	TIPO	DIMENSÃO LARG. ALT.	DETALHE	MATERIAL
J1	CORRER	1,50 x 1,10	1,00	VIDRO TEMP. 10MM INCOLORCOM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO (SISTEMA M2000)
J2	BOCA DE LOM	1,00 x 0,50	1,60	VIDRO TEMP. 10MM INCOLORCOM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO (SISTEMA M2000)
J3	BOCA D LOM	0,50 x 0,50	1,60	VIDRO TEMP. 10MM INCOLORCOM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO (SISTEMA M2000)
J4	CORRER	2,00 x 1,10	1,00	VIDRO TEMP. 10MM INCOLORCOM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO
J5	CORRER	1,00 x 1,10	1,00	VIDRO TEMP. 10MM INCOLORCOM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO



PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO PESSOA-PB

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - CASA DE APOIO EXPEDITA MARIA DE JESUS "TIA DILA"

CONSTRUÇÃO

PRONCHIA: 03/04
PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - CASA DE APOIO EXPEDITA MARIA DE JESUS "TIA DILA"
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO PESSOA-PB
LOCAL: AV. FLORIANO PEIXOTO, JAGUARIBE, JOÃO PESSOA-PB

DESENHO	DATA	RESPONSÁVEL	INSC NA F.M.	ÁREA
DESENHO				ÁREA DO TERRENO: 376,57m² ÁREA DA TERRENO: 213,99m² ÁREA 1º PAV: 213,99m² ÁREA DA CONSTRUÇÃO TOTAL: 433,35m² TAXA DE OCUPAÇÃO: 0,58% ÁREA PENEAVEL: 43,06m²
CORPA				
VISTO				

ESCALA: 1/100
DESENHO: PLANTA TÉRREO-SITUAÇÃO PROPOSTA FINAL
PLANTA 1ºPAV-SITUAÇÃO PROPOSTA FINAL
PLANTA DE LOCAÇÃO E COBERTA

Prefeitura Municipal de João Pessoa
Secretaria Municipal de Planejamento - SEPLAN

PROJETO APROVADO Nº 10445-25-JP-ALV

Este documento refere-se ao Projeto Arquitetônico Aprovado registrado junto à Diretoria de Controle Urbano da Secretaria Municipal de Planejamento da Prefeitura Municipal de João Pessoa. Este documento deve estar impresso na obra, acompanhado do Alvará.

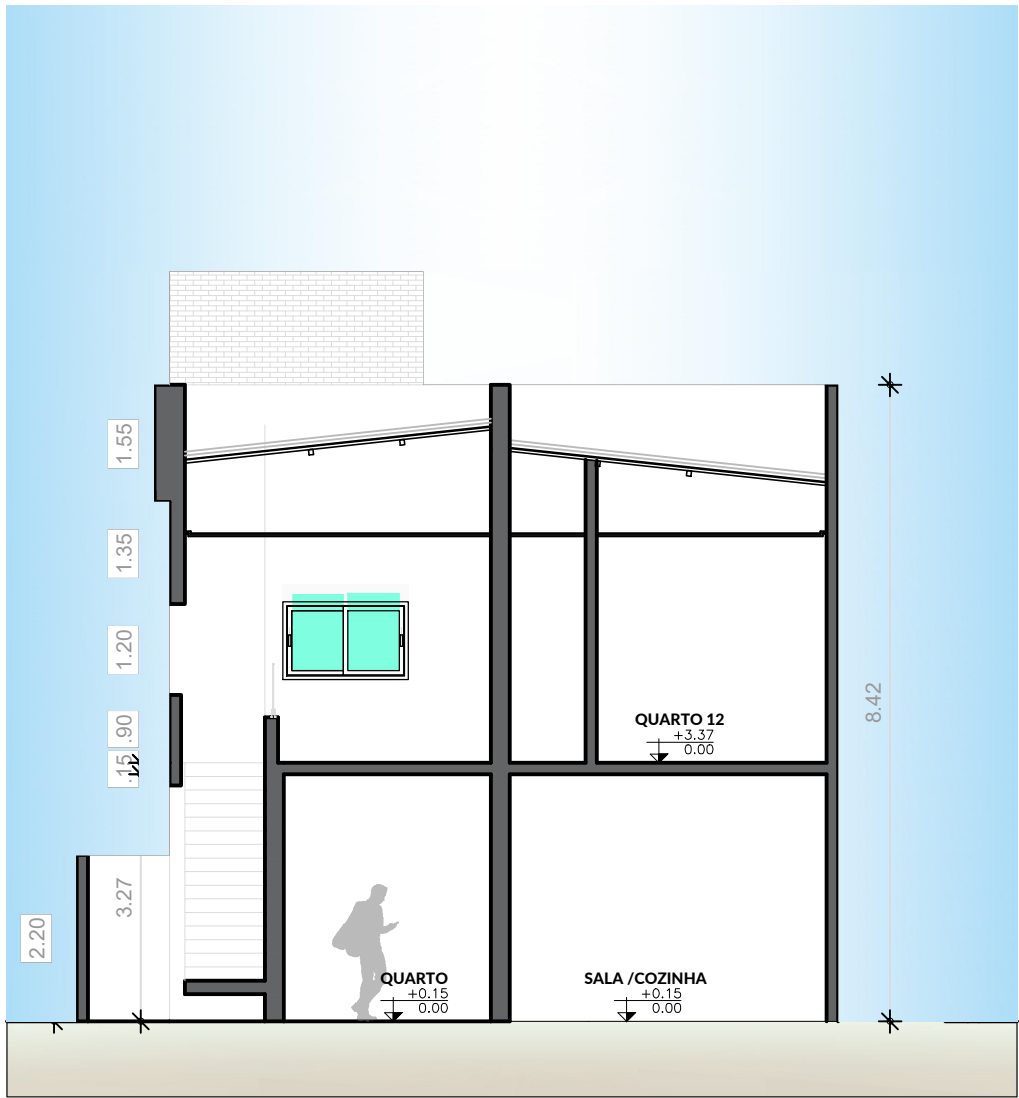
Processo nº 10445-25-JP-ALV Emitido em 29/01/2026

Verifique a autenticidade deste documento através QR CODE (Posicionando a câmera do celular sobre ele) ou acessando o link abaixo em seu navegador: <https://joaopessoa.aprova.com.br/comunicacao/processos/view/joaopessoaap/10445-25-JP-ALV/vip5skuf6c>

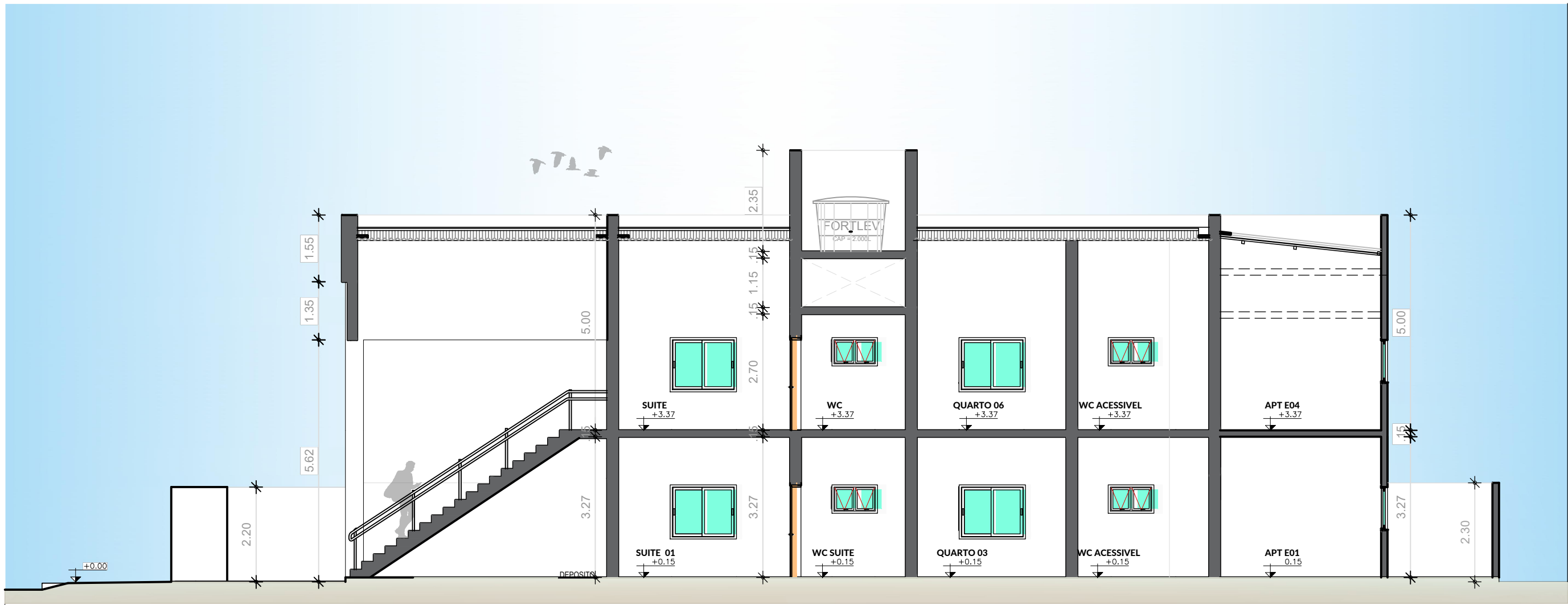
Obedecendo as normas de acessibilidades previstas no Decreto Federal nº 9.431, de 26 de Julho de 2018 que regulamenta o art. 58 da Lei Federal nº 13.146, de 6 de Julho de 2015, que institui a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência), Declaramos: Que o sistema construtivo adotado para a execução do projeto é Alvenaria Convencional e que as residências são passíveis de adequação (adaptáveis) para cumprimento das normas de acessibilidades exigidas no Decreto acima mencionado.

QUADRO DE ESQUADRIAS(PORTAS)				
ESQ.	TIPO	DIMENSÃO	DETALHE	MATERIAL
		LARG. x ALT.		
P1	GIRO	1.20 x 2.30	-	PORTÃO EM ALUMÍNIO BRANCO
P2	GIRO	0.76 x 2.10	-	PORTA DE MADEIRA SEM BANDEIRA EM ALUMÍNIO SEM BANDEIRA
P3	GIRO	0.87 x 2.10	-	PORTA DE MADEIRA SEM BANDEIRA EM ALUMÍNIO SEM BANDEIRA
P4	GIRO	0.85 x 2.10	-	PORTA DE MADEIRA SEM BANDEIRA EM ALUMÍNIO SEM BANDEIRA
P5	CORRER	0.70 x 2.10	-	PORTA DE MADEIRA SEM BANDEIRA EM ALUMÍNIO SEM BANDEIRA
P6	CORRER	2.00 x 2.10	-	VERDO TEMP. 10MM INCOLOCOM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO(SISTEMA M2000)
P7	CORRER	1.50 x 2.50	-	VERDO TEMP. 10MM INCOLOCOM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO(SISTEMA M2000)
P8	CORRER	3.75 x 2.30	-	PORTÃO EM ALUMÍNIO BRANCO
P9	CORRER	1.50 x 2.10	-	VERDO TEMP. 10MM INCOLOCOM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO(SISTEMA M2000)

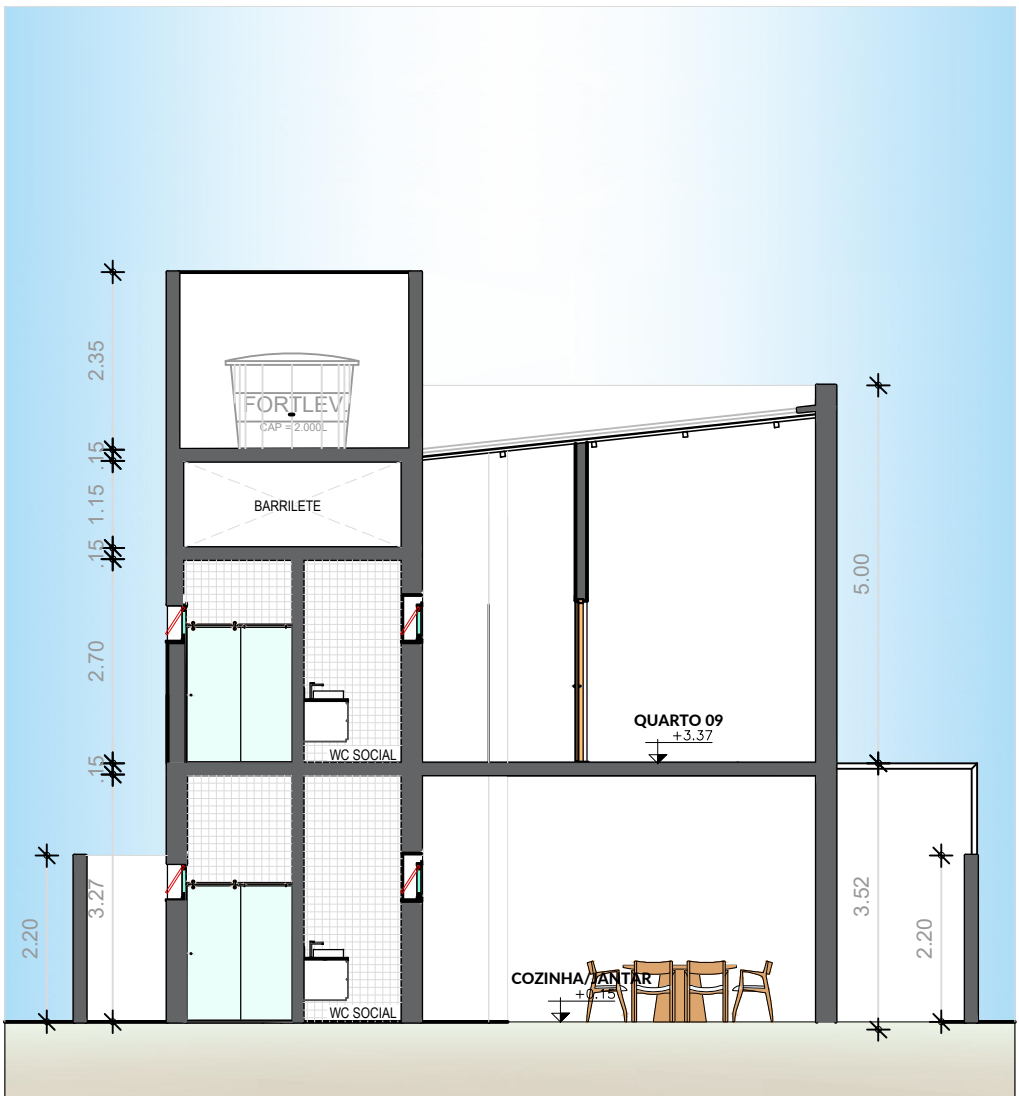
QUADRO DE ESQUADRIAS(JANELAS)				
ESQ.	TIPO	DIMENSÃO	DETALHE	MATERIAL
		LARG. x ALT.		
J1	CORRER	1.50 x 1.10	1.00	VERDO TEMP. 10MM INCOLOCOM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO(SISTEMA M2000)
J2	BOCA DE LOM	0.50 x 0.50	1.60	VERDO TEMP. 10MM INCOLOCOM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO(SISTEMA M2000)
J3	BOCA D LOM	0.50 x 0.50	1.60	VERDO TEMP. 10MM INCOLOCOM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO(SISTEMA M2000)
J4	CORRER	2.00 x 1.10	1.00	VERDO TEMP. 10MM INCOLOCOM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO
J5	CORRER	1.00 x 1.10	1.00	VERDO TEMP. 10MM INCOLOCOM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO



CORTE AA
ESCALA 1/100



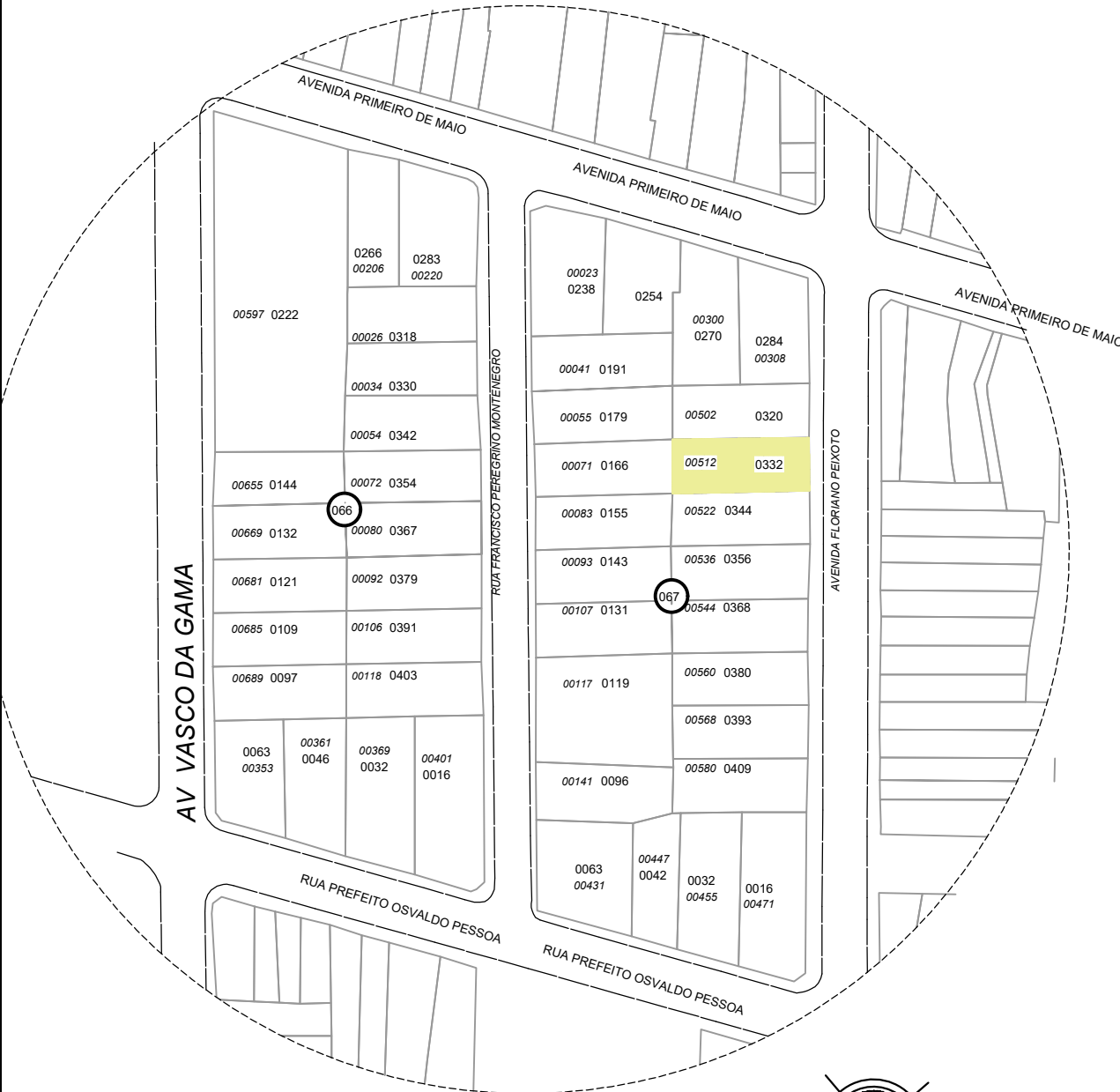
CORTE BB
ESCALA 1/100



CORTE CC
ESCALA 1/100



IMAGEM 3D - FACHADA
SEM ESCALA



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1/1500



ST	OD	LT
25	067	0332

PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAUNA-PB

PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO - CASA DE APOIO EXPEDITA MARIA DE JESUS "TIA DILA"

CONSTRUÇÃO

PRANCHA:

04 /04

PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO - CASA DE APOIO EXPEDITA MARIA DE JESUS "TIA DILA"

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAUNA-PB

LOCAL: AV. FLORIANO PEIXOTO, JAGUARIBE, JOÃO PESSOA-PB

	DATA	RESPONSÁVEL	INSC NA F.M.	ÁREA	DESENHOS Legenda Permanecer Demolir Construir
DESENHO				ÁREA DO TERRENO 376,57m²	
				ÁREA DA TERRENO 213,99 m²	
				ÁREA 1º PAV 218,38 m²	
				ÁREA DA CONSTRUÇÃO TOTAL 433,35m²	
CORPA				TAXA DE OCUPAÇÃO 0,58%	
VISTO				ÁREA PEMEAVEL 43,66m²	

ESCALA	DESENHO
1/100	CORTE AA CORTE BB CORTE CC FACHADA PRINCIPAL



Prefeitura Municipal de João Pessoa
Secretaria Municipal de Planejamento - SEPLAN

PROJETO APROVADO Nº 10445-25-JP-ALV

Este documento refere-se ao Projeto Arquitetônico Aprovado registrado junto à Diretoria de Controle Urbano da Secretaria Municipal de Planejamento da Prefeitura Municipal de João Pessoa. Este documento deve estar impresso na obra, acompanhado do Alvará.

Processo nº 10445-25-JP-ALV

Emitido em 29/01/2026



Verifique a autenticidade deste documento através QR CODE (Posicionando a câmera do celular sobre ele) ou acessando o link abaixo em seu navegador: <https://joaopessoa.aprova.com.br/consultaprocessos/view/joaopessoaapp/10445-25-JP-ALV/vp5skuf6c>