

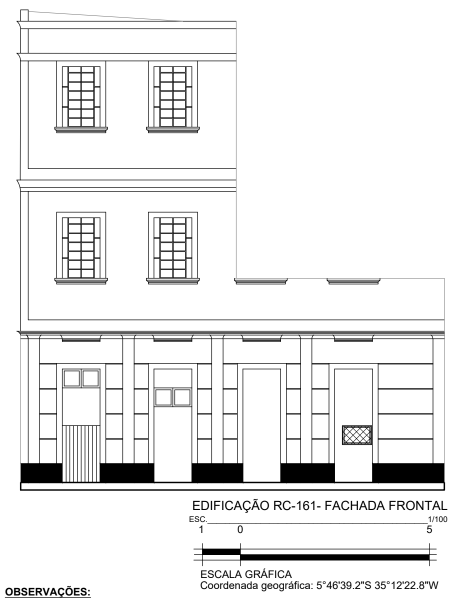
IMAGEM FRONTAL EDIFICAÇÃO RC-161 (NOV. DE 2011)



IMAGEM FRONTAL EDIFICAÇÃO RC- 161 (DEZ. DE 2014)



IMAGEM FRONTAL EDIFICAÇÃO RC- 161 (AGO. DE 2019)



- 1 O MÉTODO PARA A ELABORAÇÃO DOS DESENHOS UTILIZADOS FOI EM SUA MAIORIA VISUAL, USANDO UM PONTO DE REFERÊNCIA DA FOTO DA EDIFICAÇÃO COM MEDIDAS GERALMENTE PADRÃO. A FOTO FOI ADQUIRIDA ATRÁVES DO STREET VIEW DO GOOGLE MAPS. O PONTO DE REFERÊNCIA DA EDIFICAÇÃO, O QUAL PODE TER SIDO UMA PORTA, POR EXEMPLO, FOI UTILIZADO COMO A ESCALA PARA O DESENHO. DEVIDO A ISSO, DEVEMOS CONSIDERAR AS MEDIDAS DA EDIFICAÇÃO COMO UMA BASE.
- 2 PARA A EXECUÇÃO DE QUALQUER INTERVENÇÃO NA EDIFICAÇÃO EM QUESTÃO, É IMPRESCINDÍVEL A CONFERÊNCIA IN LOCO DAS MEDIDAS DA MESMA.

	NATAL	PROJETO: INVENTÁRIO FASE INICIAL - DIGITALIZAÇÃO DAS FACHADAS DA RUA CHILE	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
		INTERESSADO: PREFEITURA DE NATAL - SEMURB	DIGITALIZAÇÃO HELOISA RODRIGUES	DATA JUL/2020
		ENDEREÇO DA OBRA RUA CHILE, Nº 161	PRANCHA 01/02	
	SEMURB EC. ADJ. DE PLANEJ. URBANO E GESTÃO AMBIENTAL DEPTO DE CONSERV. E RECUPERAÇÃO AMBIENTAL (COORDENAÇÃO DE PROJETOS)	CONTEÚDO DA PRANCHA: DIGITALIZAÇÃO FACHADA EDIFICAÇÃO Nº RC-161	NOME DO ARQUIVO RC-161- Edificio.Arpege.Galhardo.dwg PLOTADO EM:00/00/2020	



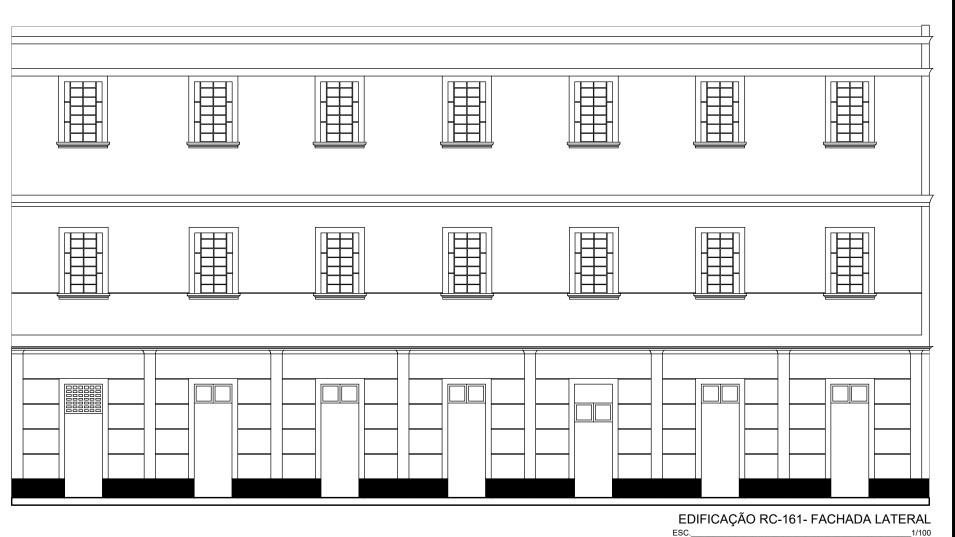
IMAGEM LATERAL EDIFICAÇÃO RC-161 (NOV. DE 2011)



IMAGEM LATERAL EDIFICAÇÃO RC- 161 (DEZ. DE 2014)



IMAGEM LATERAL EDIFICAÇÃO RC- 161 (AGO. DE 2019)



OBSERVAÇÕES:

- 1 O MÉTODO PARA A ELABORAÇÃO DOS DESENHOS UTILIZADOS FOI EM SUA MAIORIA VISUAL, USANDO UM PONTO DE REFERÊNCIA DA FOTO DA EDIFICAÇÃO COM MEDIDAS GERALMENTE PADRÃO. A FOTO FOI ADQUIRIDA ATRÁVES DO STREET VIEW DO GOOGLE MAPS. O PONTO DE REFERÊNCIA DA EDIFICAÇÃO, O QUAL PODE TER SIDO UMA PORTA, POR EXEMPLO, FOI UTILIZADO COMO A ESCALA PARA O DESENHO. DEVIDO A ISSO, DEVEMOS CONSIDERAR AS MEDIDAS DA EDIFICAÇÃO COMO UMA BASE.
- 2 PARA A EXECUÇÃO DE QUALQUER INTERVENÇÃO NA EDIFICAÇÃO EM QUESTÃO, É IMPRESCINDÍVEL A CONFERÊNCIA IN LOCO DAS MEDIDAS DA MESMA.



ESCALA GRÁFICA

Coordenada geográfica: 5°46'39.2"S 35°12'22.8"W