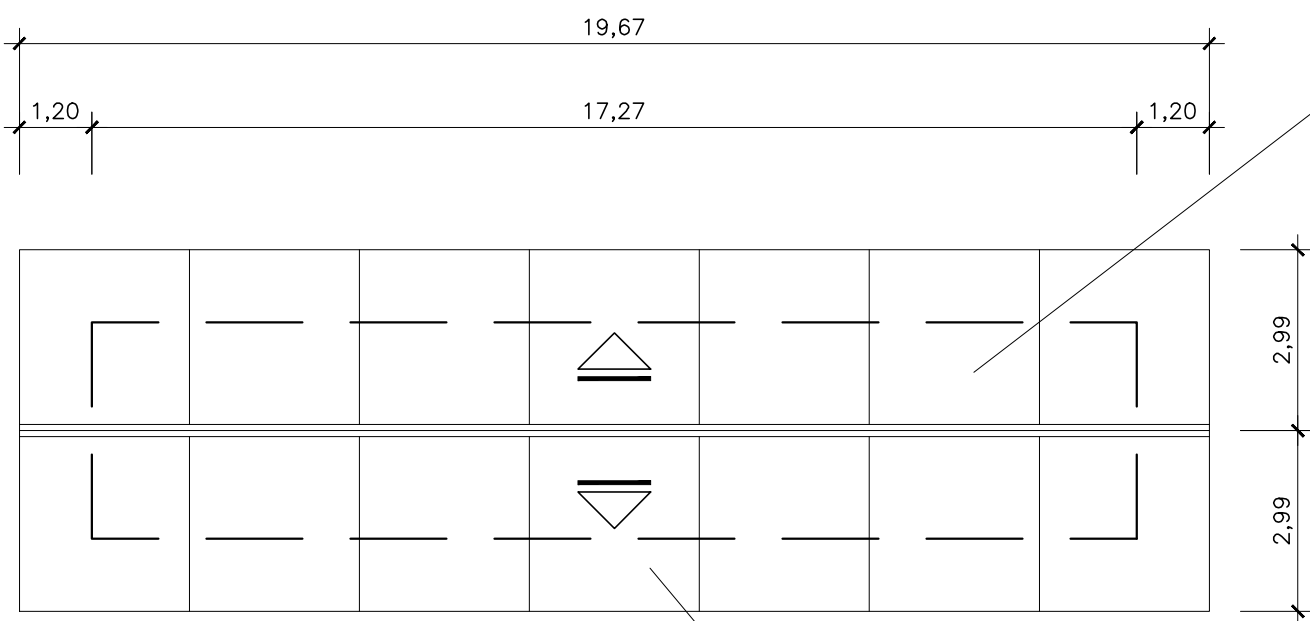


CLARABÓIAS 1 e 4
ESCALA 1:125

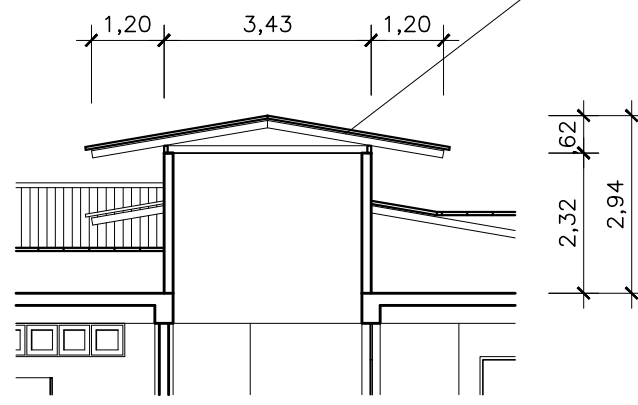


CLARABÓIAS 2 e 3
ESCALA 1:125

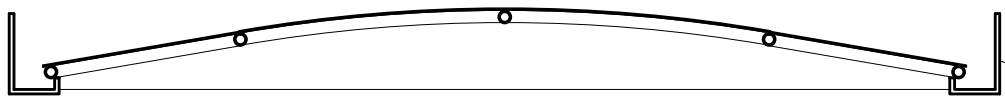
AS PLACAS DE POLICARBONATO EXISTENTES, DEVERÃO SER SUBSTITUIDAS POR PLACAS NOVAS, TIPO ALVEOLAR COR CRISTAL DE 10 MM DE ESPESSURA.

ESTRUTURA METÁLICA EXISTENTE DA COBERTURA DEVERÁ RECEBER LIXAMENTO, LIMPEZA, UMA DEMÃO DE FUNDO ANTIOXIDANTE E DUAS DEMÃOS DE ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCA

ESTRUTURA METÁLICA EXISTENTE DA COBERTURA DEVERÁ RECEBER LIXAMENTO, LIMPEZA, UMA DEMÃO DE FUNDO ANTIOXIDANTE E DUAS DEMÃOS DE ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCA



CORTE CLARABÓIA
ESCALA 1:125

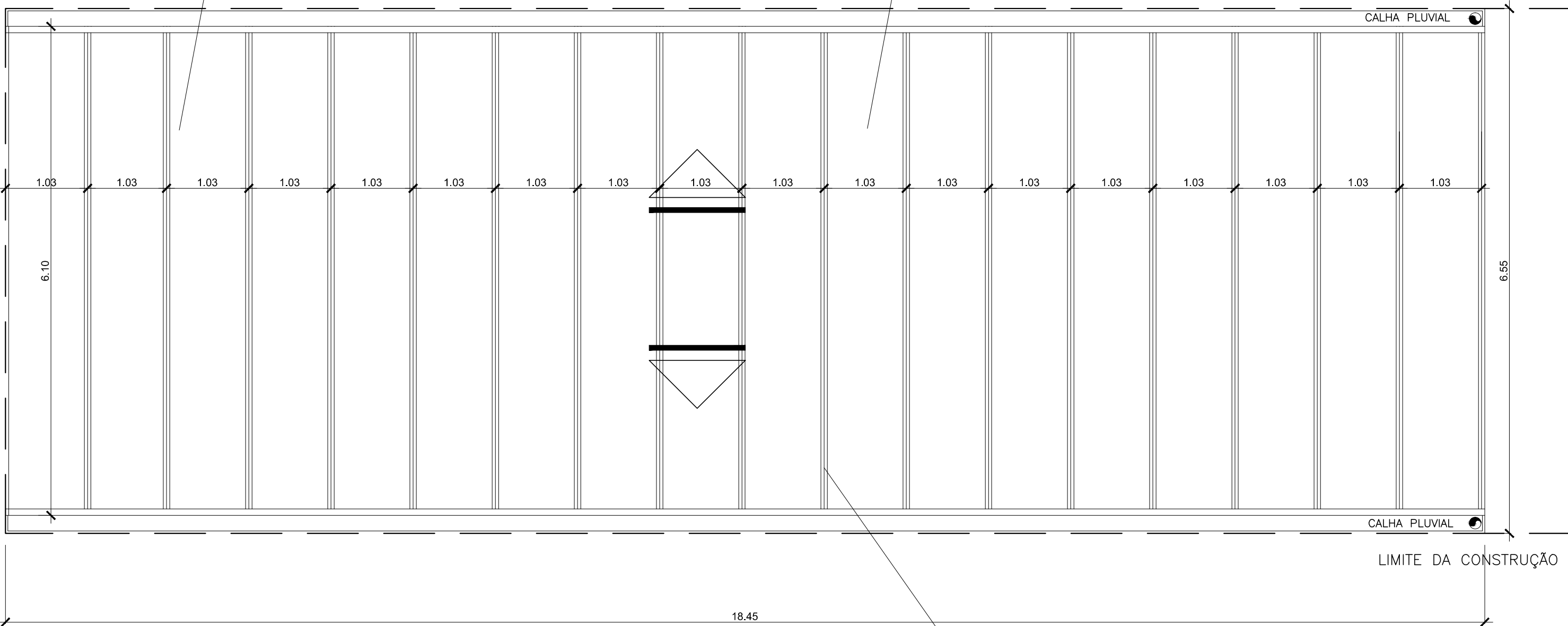


AS CALHAS DE CAPTAÇÃO PLUVIAL DEVERÃO SER LIMPAS POR EVENTUAIS SUJEIRAS EM SEU INTERIOR, GARANTINDO O FLUXO DAS ÁGUAS PLUVIAIS PARA OS TUBOS DE DESCIDA EXISTENTES
O EXTERIOR DA CALHA RECEBERÁ DUAS DEMÃOS DE ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCA

CORTE ESQUEMÁTICO – COBERTURA DAS RAMPAS
ESCALA 1:50

AS PLACAS DE POLICARBONATO EXISTENTES, DEVERÃO SER SUBSTITUIDAS POR PLACAS NOVAS, TIPO ALVEOLAR COR CRISTAL DE ESPESSURA 10 MM.

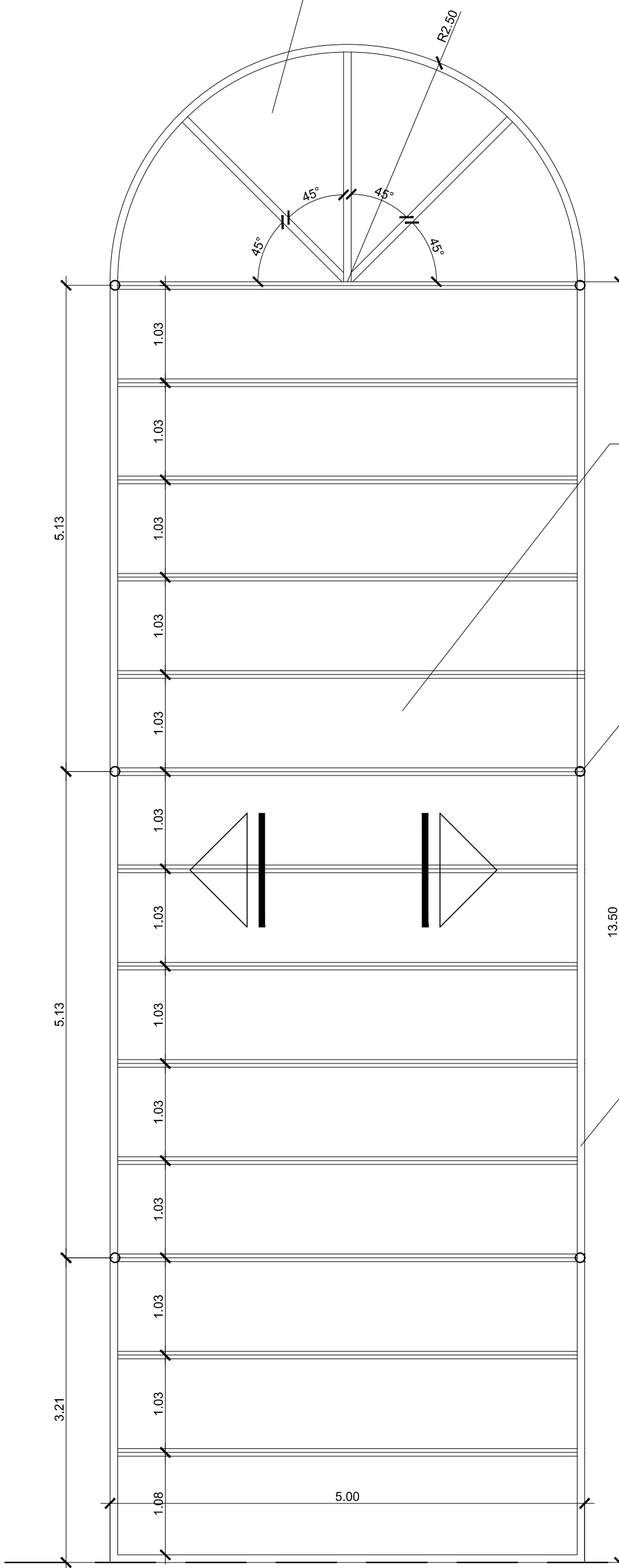
ESTRUTURA METÁLICA EXISTENTE DA COBERTURA DEVERÁ RECEBER LIXAMENTO, LIMPEZA, UMA DEMÃO DE FUNDO ANTIOXIDANTE E DUAS DEMÃOS DE ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCA



DETALHE COBERTURA DAS RAMPAS
ESCALA 1:50

TUBOS METÁLICOS Ø 60mm CALANDRADOS

ESTRUTURA METÁLICA EXISTENTE DA COBERTURA DEVERÁ RECEBER LIXAMENTO, LIMPEZA, UMA DEMÃO DE FUNDO ANTIOXIDANTE E DUAS DEMÃOS DE ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCA



AS PLACAS DE POLICARBONATO EXISTENTES, DEVERÃO SER SUBSTITUIDAS POR PLACAS , NOVAS TIPO ALVEOLAR COR CRISTAL DE 10 MM DE ESPESSURA

PILARES METÁLICOS Ø 100mm DEVERÃO RECEBER DUAS DEMÃOS DE ACABAMENTO EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCA

TUBOS METÁLICOS Ø 60mm CALANDRADOS

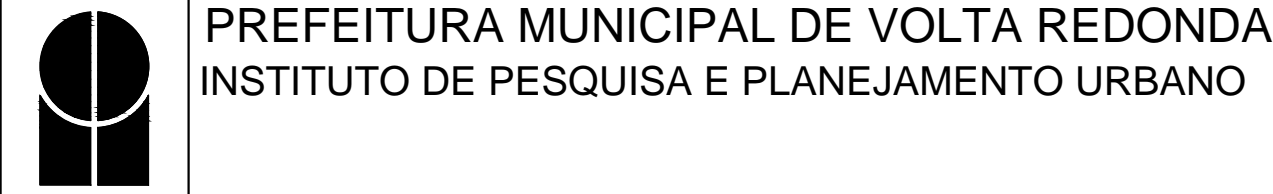
DETALHE COBERTURA ACESSO PRINCIPAL
ESCALA 1:50

NOTAS

- DIMENSÕES EM METROS.
- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL.
- UTILIZAR ESTA PRANCHA JUNTAMENTE COM A PRANCHA AQ-21.0005.01/02
- AS PLACAS DE POLICARBONATO EXISTENTES NO LOCAL, POR APRESENTAREM DANOS E DEVERÃO SER REMOVIDAS EM SUA TOTALIDADE E SUBSTITUIDAS CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO.
- AS ESTRUTURAS DAS COBERTURAS EM POLICARBONATO DEVERÃO RECEBER LIXAMENTO, LIMPEZA, TRATAMENTO DE FUNDO ANTIOXIDANTE E DUAS DEMÃOS DE ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCA.
- TUDO RESÍDUO DECORRENTE DA OBRA DEVERÁ SER REMOVIDO PARA LOCAL APROPRIADO, SENDO RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA.
- QUAISQUER SITUAÇÕES QUE DEMANDEM ADAPTAÇÕES NO PROJETO DEVERÃO SER APRESENTADAS À FISCALIZAÇÃO DA OBRA PARA DECISÃO DO ARQUITETO RESPONSÁVEL.

REVISÕES

PROJETO	ARQ1º VICTOR ARAUJO SANTOS	CLASSE	NÚMERO DO DESENHO	REVISÃO
DESENHO	ARQ1º VICTOR ARAUJO SANTOS	AQ	21.0005.02-02	0
VERIFICAÇÃO			NÚMERAÇÃO ANTIGA	
GERENTE			00.000/00-00	
DIRETOR	ARQ1º AUGUSTO ESTEVES	DATA	ABRIL DE 2021	
DIR. PRESIDENTE	ENGº ABIMILTON PRETTI DA SILVA			



PROJETO DE ARQUITETURA

FOLHA 02/02

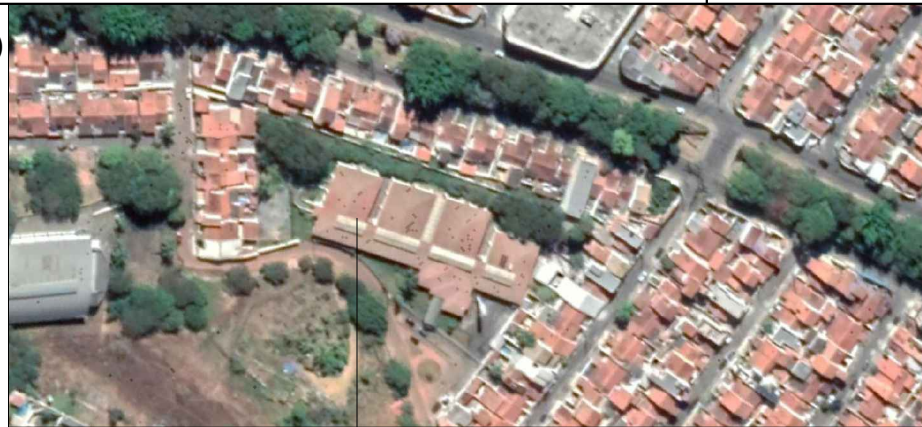
REFORMA DAS COBERTURAS EM POLICARBONATO DA ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR WALDIR DE SOUZA TELES RUA 35-A, BAIRRO VILA RICA

VOLTA REDONDA RIO DE JANEIRO

PROJETO DE ARQUITETURA

ESCALA INDICADA

LOCALIZAÇÃO



ESCOLA MUN PROF WALDIR DE SOUZA TELES

Proprietário: _____ Autor do projeto: _____
Responsável Técnico: _____

Prefeitura Municipal de Volta Redonda - RJ
Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano de Volta Redonda

Departamento de Controle Urbanístico

PROJETO APROVADO

Processo Nº

FL. Nº

Assinatura/Data/Carimbo

Assinatura/Data/Carimbo