

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS				
IDENTIFICADOR	QTDA.	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO
P01	2	80,0	210,0	PORTA DE MADEIRA LISA
P02	2	70,0	210,0	PORTA DE MADEIRA LISA
P03	2	70,0	180,0	PORTA VENEZIANA EM ALUMÍNIO PARA DIVISÓRIA SANITÁRIA
P04	3	125,5	211,0	PORTA CORTA FOGO DUPLA
P05	2	90,0	210,0	PORTA CORTA FOGO SIMPLES

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS					
IDENTIFICADOR	QTDA.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO
J01	2	150,0	120,0	90,0	JANELA DE CORRER COM 2 PAINÉIS DE ALUMÍNIO E VIDRO
J02	1	175,0	90,0	210,0	JANELA DO TIPO MAXIMOAR

TABELA DE ESQUADRIAS - VENEZIANAS					
IDENTIFICADOR	QTDA.	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO
V01	4	275,0	100,0	240,0	VENEZIANA EM ALUMÍNIO
V02	4	275,0	40,0	10,0	VENEZIANA EM ALUMÍNIO
V03	2	250,0	100,0	240,0	VENEZIANA EM ALUMÍNIO
V04	1	250,0	40,0	10,0	VENEZIANA EM ALUMÍNIO
V05	1	140,0	100,0	240,0	VENEZIANA EM ALUMÍNIO



VENTOKIT NM 150
 Ø125 mm
 150 m/h
 3 anos
 127 volts - consumo 0,19 A
 220 volts - consumo 0,09 A
 PSAI com anti-UV
 Possui propriedade antibacteriana: repele a poeira
 20W
 <59,7 dB(A)
 8 m³
 Bivolt (127V / 220V)

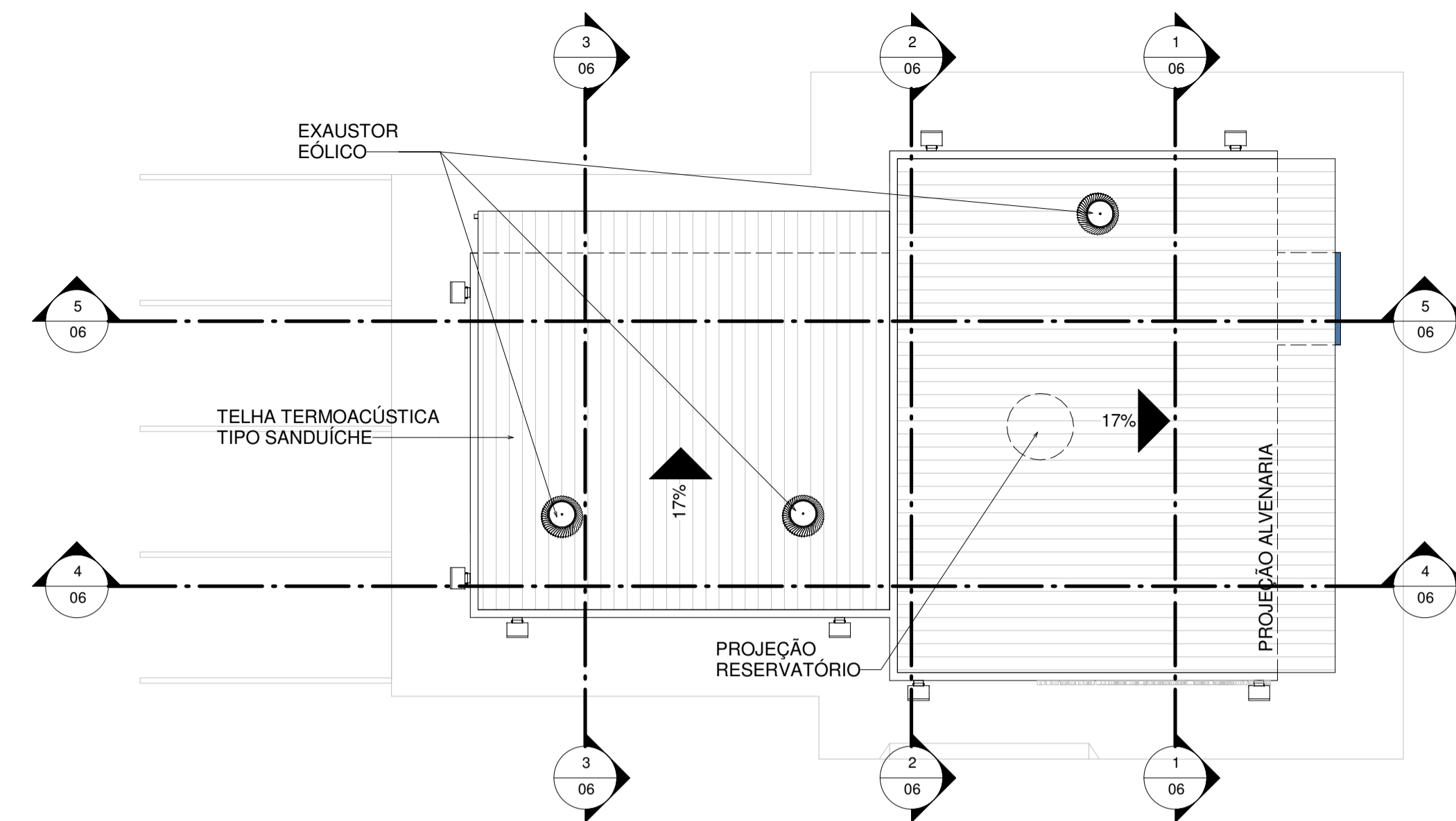
EXAUSTOR MECÂNICO TIPO "VENTOKIT"

DML
 VOLUME TOTAL: 10,80m³
 RENOVAÇÕES DE AR MÍNIMAS POR HORA (NR/H): 8
 ESPECIFICAÇÃO: VENTOKIT NM 150 OU SIMILAR
 RESÍDUOS
 VOLUME TOTAL: 13,02m³
 RENOVAÇÕES DE AR MÍNIMAS POR HORA (NR/H): 10
 ESPECIFICAÇÃO: VENTOKIT NM 150 OU SIMILAR



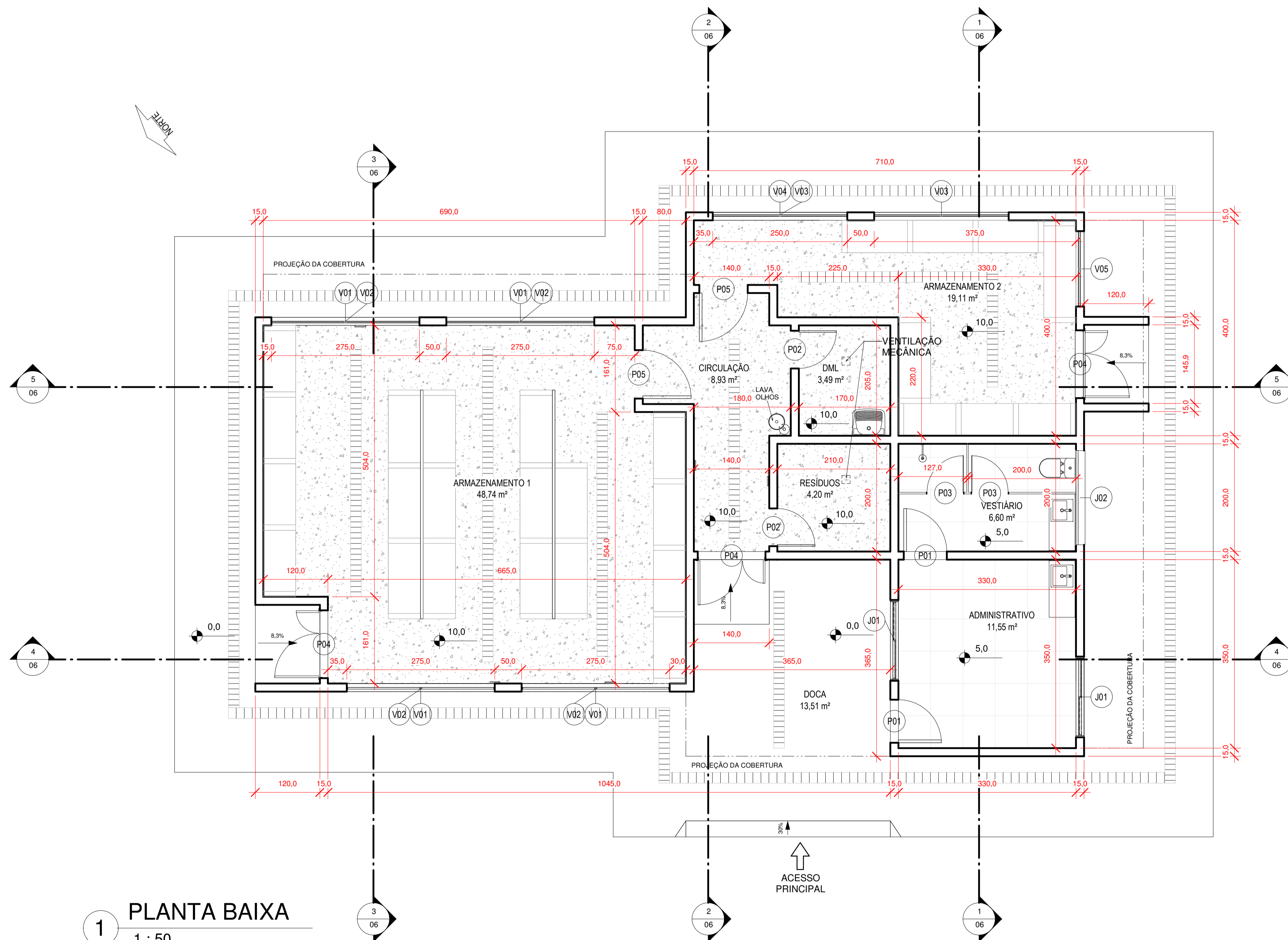
EXAUSTOR EÓLICO

ÁREA DE ARMAZENAMENTO 1
 VOLUME TOTAL: 230,14m³
 RENOVAÇÕES DE AR MÍNIMAS POR HORA (NR/H): 15
 ESPECIFICAÇÃO: 2X VENTCENTER 60 - 4.000m³/H OU SIMILAR (UM ÚNICO EQUIPAMENTO ATENDE A NECESSIDADE TÉCNICA, NO ENTANTO RECOMENDAMOS 2 EQUIPAMENTOS COMO MEDIDA DE REDUNDÂNCIA)
 ÁREA DE ARMAZENAMENTO 2
 VOLUME TOTAL: 83,52m³
 RENOVAÇÕES DE AR MÍNIMAS POR HORA (NR/H): 15
 ESPECIFICAÇÃO: 1X VENTCENTER 60 - 4.000m³/H OU SIMILAR



2 PLANTA DE COBERTURA

1 : 100



1 PLANTA BAIXA
1 : 50

Carimbo de Aprovação:



RAC Arquitetura Ltda.
 Rua 35, nº30 - Resid. das Brisas
 CNPJ: 45.947.200/0001-94

Fone: (64) 99943-9259
 E-mail: rodrigo@rac.arq.br
 site: rac.arq.br

Responsável Técnico:
 Arq. Rodrigo Alexandre Coelho
 CAU nº A66340-9

Tipo de Uso: ALMOXARIFADO DE PRODUTOS QUÍMICOS CONTROLADOS

Endereço: CAMPUS JATOBÁ - CIDADE UNIVERSITÁRIA - BR-364 KM 195 Nº 3.800 - JATAÍ/GO

Descrição: PLANTA BAIXA E PLANTA DE COBERTURA

Proprietário: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ - UFJ - CNPJ 35.840.659/0001-30

Autor do Projeto: ARQ. RODRIGO ALEXANDRE COELHO - CAU A66340-9

Áreas:
 ÁREA CONSTRUÍDA = 130,34m²
 ÁREA TOTAL DO PÁTIO = 888,54m²
 ÁREA PERMEÁVEL = 661,09 (74%)

04
11