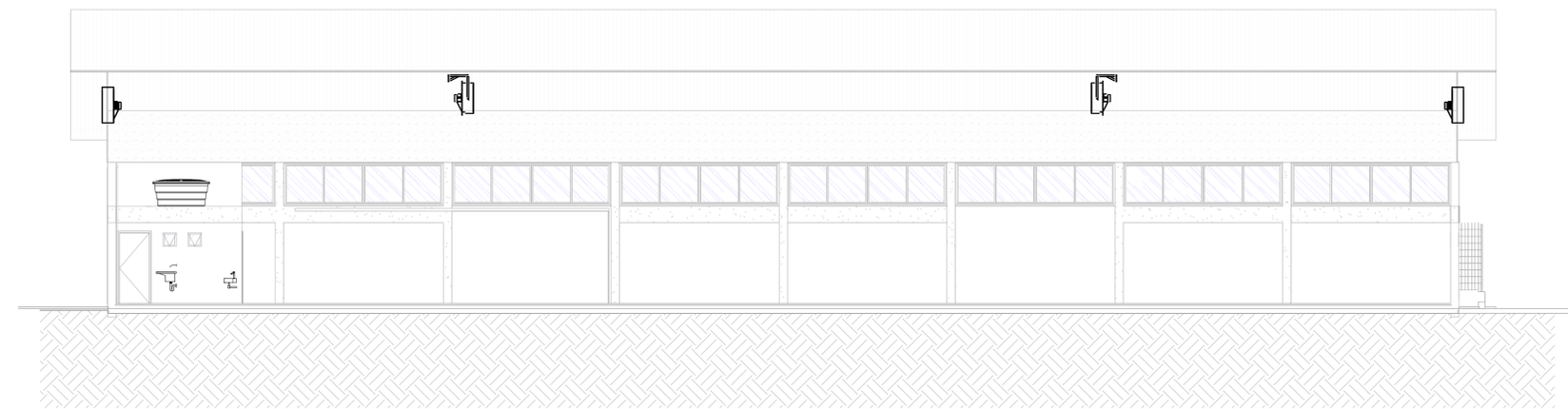
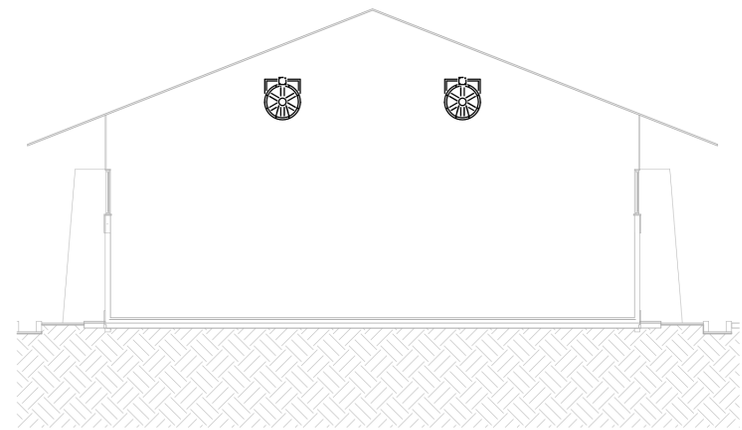


1 PLANTA BAIXA
1 : 100



2 CORTE
1 : 100



3 CORTE
1 : 100

TABELA DE VENTILADOR/EXAUSTOR		
TAG	V1=V2=V3=V4	V5=V6
FABRICANTE	LUFTMAXI	LUFTMAXI
TIPO	VENTILADOR AXIAL INDUSTRIAL	EXAUSTOR AXIAL
MODELO	VL-630-M4	LFKY900F
POTÊNCIA (1/2CV)	0,5	0,5
VAZÃO (M3/H)	9.600	29.500
TENSÃO (V/Hz/F)	110/220V	220/380V
ROTAÇÃO (RPM)	1.740	
FREQUÊNCIA (HZ)	60	60
HÉLICES	3 PÁS EM INOX	6 PÁS EM INOX
PESO (KG)	27	90
RUIDO (DBA)		55

TABELA DE QUANTITATIVOS			
TIPO	QTD.	Lx4/P (cm)	DESCRIÇÃO
V1=V2=V3=V4	4	Ø630/594	VENTILADOR AXIAL INDUSTRIAL 0,5CV
V5=V6	2	900x900/535	EXAUSTOR AXIAL 0,5 CV

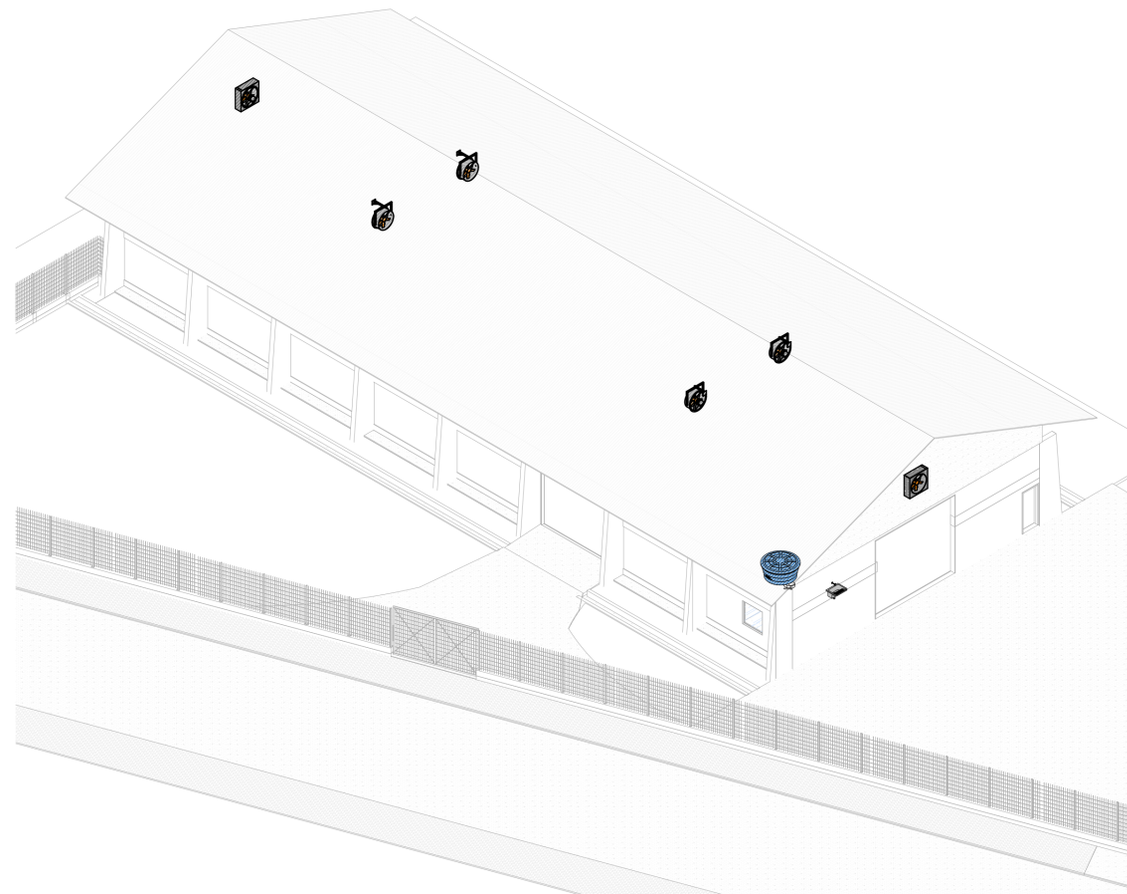
CARIMBOS / VISTOS	PROPRIETÁRIO UFAC	AUTOR GUSTAVO PIMENTEL MORENO CAU A41669-1 JORGE MARDINI SOBRINHO CAU A91493-2
	APROVAÇÃO	

OBRA	PROPRIETÁRIO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
	OBRA DEPÓSITO PATRIMONIAL ENDEREÇO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE, BR 364, Km 04, s/ n°, Rio Branco - Acre

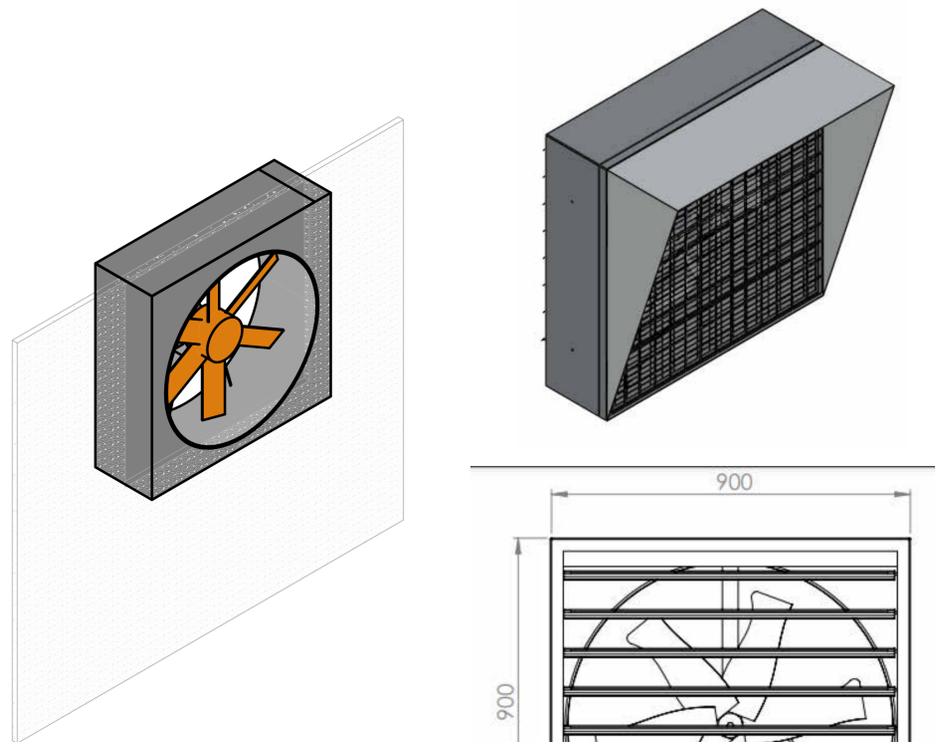
AUTOR	GPM ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA CNPJ: 07.623.936/0001-18 - INSC. EST.: 01.020.327/001-83 Endereço: Rua dos Engenheiros, 248 Lot dos engenheiros Rio Branco - Acre - CEP: 69.919-053 Tel.: (68) 3015 6661 / 9995 5025 - E-Mail: contato@gpmarquitectura.com.br

PROJETO / PRANCHA	TÍTULO PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO	FASE AP	
	CONTEÚDO VISTA 3D E DETALHES ISOMÉTRICOS	CÓDIGO CLM	
	NOTAS/OBSERVAÇÕES	PRANCHAS 1/2	
	ESCALA 1:100	DESENHO Gabrielly Coffi	REV. DE DESENHO
	DATA 26/04/2022		

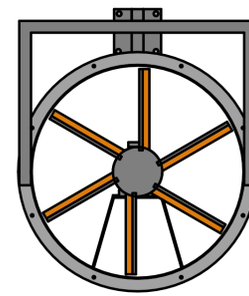
ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO UFAC/ AC NÃO É PERMITIDO, NO TODO OU EM PARTE, SER COPIADO, REPRODUZIDO A QUALQUER MEIO ELETRÔNICO OU FORMA LEGÍVEL POR MÁQUINA, SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA DA UFAC/ AC. ESTA SE RESERVA POR OUTRO LADO, O DIREITO DE ALTERAR O SEU CONTEÚDO E FORMA SEM QUALQUER AVISO PRÉVIO. CONFORME LEI N. 5.988 DE 14/12/1973, ATUALIZADA PELA LEI N. 9.610 DE 19/02/1998.



1 VISTA 3D



2 DETALHE ISOMÉTRICO B



3 DETALHE ISOMÉTRICO A

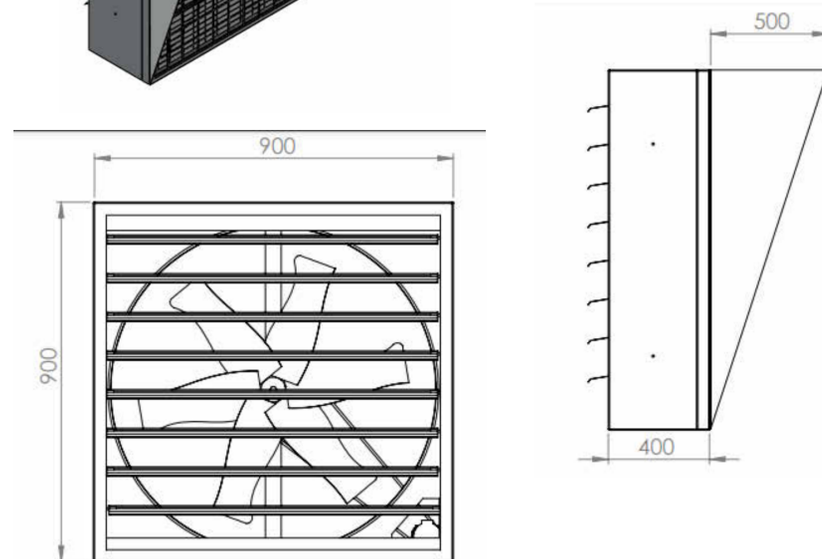
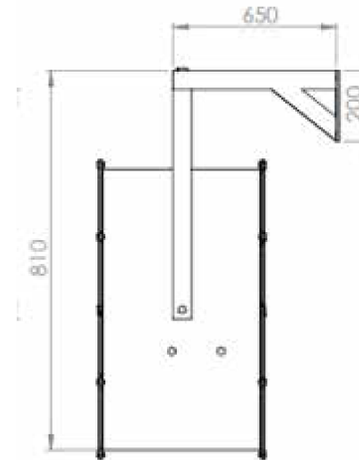
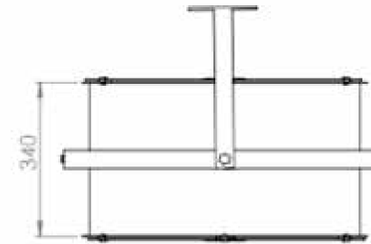
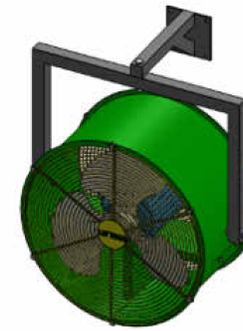
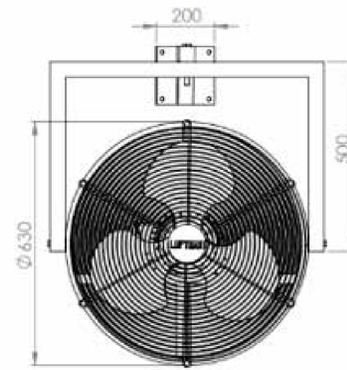


TABELA DE VENTILADOR/EXAUSTOR		
TAG	V1=V2=V3=V4	V5=V6
FABRICANTE	LUFTMAXI	LUFTMAXI
TIPO	VENTILADOR AXIAL INDUSTRIAL	EXAUSTOR AXIAL
MODELO	VL-630-M4	LEKY900F
POTÊNCIA (1/2CV)	0,5	0,5
VAZÃO (M3/H)	9.600	29.500
TENSÃO (V/Hz/F)	110/220V	220/380V
ROTAÇÃO (RPM)	1.740	
FREQUÊNCIA (HZ)	60	60
HÉLICES	3 PAS EM INDX	6 PAS EM INDX
PESO (KG)	27	50
RUIDO (DBA)		55

TABELA DE QUANTITATIVOS			
TIPO	QTD.	LxLxP (cm)	DESCRIÇÃO
V1=V2=V3=V4	4	8630/594	VENTILADOR AXIAL INDUSTRIAL 0,5CV
V5=V6	2	900x900/535	EXAUSTOR AXIAL 0,5 CV

PROPRIETÁRIO	UFAC	AUTOR	GUSTAVO PIMENTEL MORENO CAU A41669-1
		JORGE MARDINI SOBRINHO CAU A91493-2	
APROVAÇÃO			

OBRA	PROPRIETÁRIO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
	OBRA	DEPÓSITO PATRIMONIAL
ENDEREÇO		
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE, BR 364, Km 04, s/ n°, Rio Branco - Acre		

AUTOR	GPM ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA
	CNPJ: 07.623.936/0001-18 - INSC. EST.: 01.020.327/001-83 Endereço: Rua dos Engenheiros, 248 Lot dos engenheiros Rio Branco - Acre - CEP: 69.919-053 Tel.: (68) 3015 6661 / 9995 5025 - E-Mail: contato@gpmarquitectura.com.br

PROJETO / PRANCHA	TÍTULO	PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO	FASE	AP
	CONTEÚDO	VISTA 3D E DETALHES ISOMÉTRICOS	CÓDIGO	CLM
	NOTAS/OBSERVAÇÕES		PRANCHAS	2/2
	ESCALA	DESENHO	REV. DE DESENHO	DATA
1:100	Gabrielly Coffi		26/04/2022	
ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO UFAC/ AC NÃO É PERMITIDO, NO TODO OU EM PARTE, SER COPIADO, REPRODUZIDO A QUALQUER MEIO ELETRÔNICO OU FORMA LEGÍVEL POR MÁQUINA, SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA DA UFAC/ AC. ESTA SE RESERVA POR OUTRO LADO, O DIREITO DE ALTERAR O SEU CONTEÚDO E FORMA SEM QUALQUER AVISO PRÉVIO. CONFORME LEI N. 5.988 DE 14/12/1973, ATUALIZADA PELA LEI N. 9.610 DE 19/02/1998.				