

1 PLANTA DE VENTILAÇÃO - TÉRREO
1 : 100

ABERTURAS DE VENTILAÇÃO

QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELA

JANELA	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ÁREA	ESQUADRIA / MATERIAL	FOLHA / MATERIAL	TIPO	QUANTIDADE
B1	1.50	0.70	1.80	1.05 m ²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	01 FOLHA EM VIDRO TEMPERADO	BASCULAR	4
B2	1.80	0.80	1.70	1.44 m ²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	01 FOLHA EM VIDRO TEMPERADO	BASCULAR	2
J1	1.00	1.60	0.90	1.60 m ²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	01 FOLHA EM VIDRO TEMPERADO	MAXIM-AR	37
J2	1.00	1.20	1.20	1.20 m ²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	01 FOLHA EM VIDRO TEMPERADO	MAXIM-AR	4
J3	1.00	1.10	1.40	1.10 m ²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	01 FOLHA EM VIDRO TEMPERADO	MAXIM-AR	8

QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTA

PORTA	LARGURA	ALTURA	ÁREA	ESQUADRIA / MATERIAL	FOLHA / MATERIAL	TIPO	QUANTIDADE
P1	0.85	2.10	1.37 m ²	BATENTE MADEIRA / MDF	01 FOLHA / MDF	ABRIR	1
P2	0.75	2.10	1.58 m ²	BATENTE MADEIRA / MDF	01 FOLHA / MDF	ABRIR	2
P3	0.75	2.10	1.58 m ²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	01 FOLHA / ALUMÍNIO	ABRIR	2
P4	0.85	2.10	1.79 m ²	BATENTE MADEIRA / MDF	01 FOLHA / MDF	ABRIR	6
P5	0.95	2.10	2.00 m ²	BATENTE MADEIRA / MDF	01 FOLHA / MDF	ABRIR	6
P6	0.85	2.10	1.79 m ²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	01 FOLHAS / VIDRO TEMPERADO	ABRIR	4
P7	1.20	2.10	2.52 m ²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	02 FOLHA / ALUMÍNIO	ABRIR	2
P8	2.00	2.10	4.20 m ²	PERFIL METÁLICO / AÇO	02 FOLHA / AÇO	ABRIR	2
P9	1.05	2.10	2.21 m ²	PERFIL METÁLICO / AÇO	01 FOLHA / AÇO	ABRIR	2
P10	2.90	2.50	7.25 m ²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	04 FOLHAS / VIDRO TEMPERADO	CORRER	1
P11	0.95	2.10	2.00 m ²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	01 FOLHA / ALUMÍNIO	ABRIR	2

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO E RESPONSABILIDADE

DECLARAMOS, PARA TODOS OS FINS, TERMOS PLENO CONHECIMENTO QUE O PRESENTE PROJETO, RELATIVO A CONTRUÇÃO, AMPLIAÇÃO, REFORMA OU RESTAURO DA EDIFICAÇÃO ESTÁ SENDO APROVADO APENAS EM RELAÇÃO A LEGISLAÇÃO DE ZONEAMENTO, USO E OCUPAÇÃO DO SOLO E AOS PARÂMETROS URBANÍSTICOS NO DECRETO Nº 3.302 DE 06 DE ABRIL DE 2016.

DECLARAMOS, AINDA, QUE O PROJETO ATENDE A TODAS AS EXIGÊNCIAS DAS LEGISLAÇÕES MUNICIPAIS, ESTADUAIS, FEDERAIS E NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS, INCLUSIVE QUANTO A ACESSIBILIDADE PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD) E ASSUMIMOS TODA A RESPONSABILIDADE PELA ELABORAÇÃO DO PROJETO, ATENDENDO AS NORMAS RELATIVAS AO DIREITO DE VIZINHANÇA, A ACESSIBILIDADE, SOLIDEZ, HIGIENE E CONDIÇÕES DE HABITABILIDADE.

ESTAMOS CIENTES QUE A DESOBEDIÊNCIA ÀS NORMAS PODERÁ SER OBJETO DE AÇÃO JUDICIAL NAS ESFERAS CIVIL E CRIMINAL, ALÉM DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS DECORRENTES DE EVENTUAIS PREJUÍZOS A TERCEIROS, DEVENDO SEREM ATENDIDAS AS CONDIÇÕES PREVISTAS NA LEGISLAÇÃO FEDERAL, ESTADUAL E MUNICIPAL ENTRE OUTRAS, A LEI COMPLEMENTAR Nº 003 DE 16 DE JANEIRO DE 2014, EM SEUS ARTIGOS 7º E 8º.

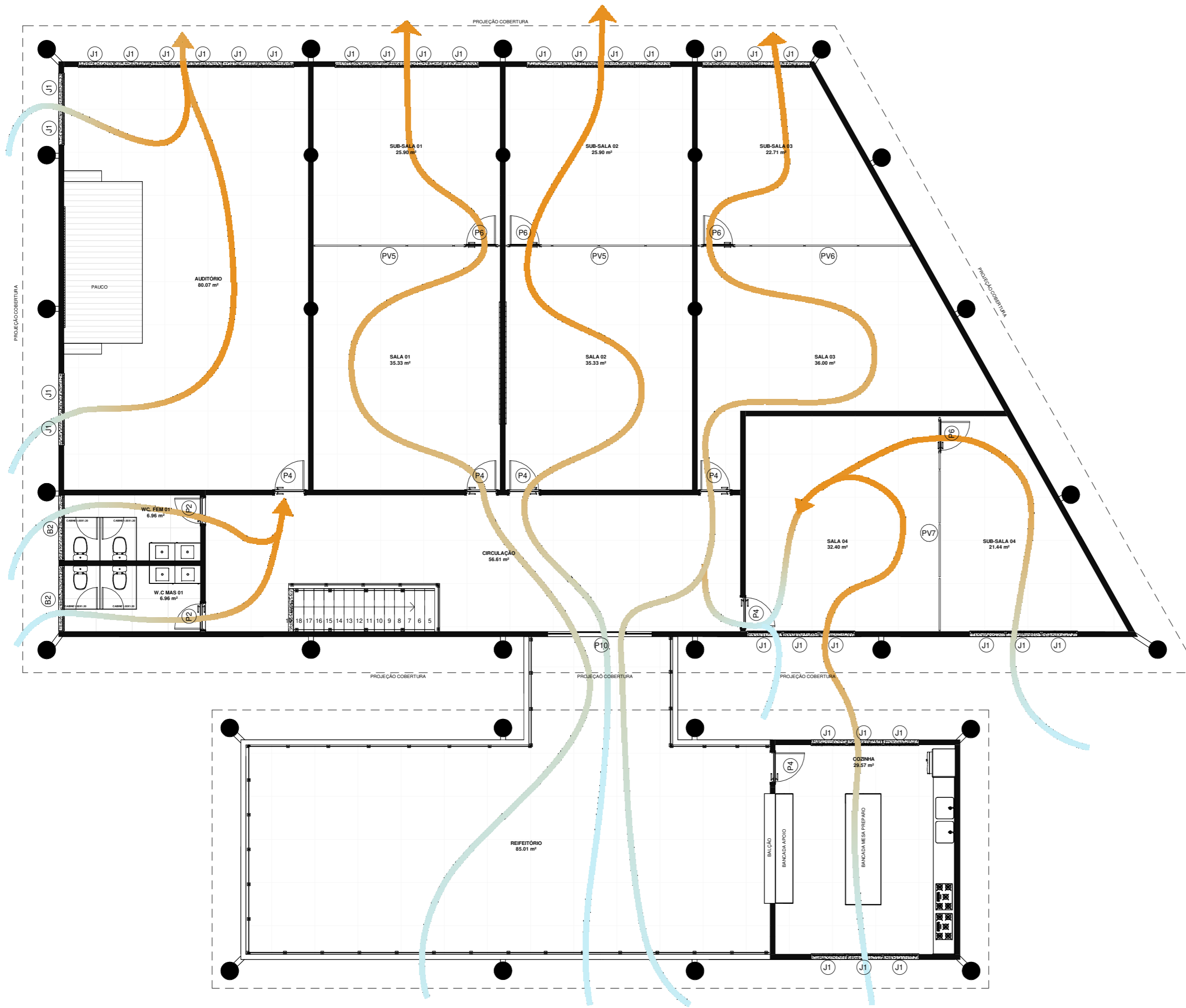
PROPRIETÁRIO (A): INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ

AUTOR: JEU LINHARES BENTES JUNIOR CREA - 9850D

AUTOR: JEU LINHARES BENTES JUNIOR CREA - 9850D

AUTOR: JEU LINHARES BENTES JUNIOR CREA - 9850D

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ	OBRA INSTITUCIONAL	DATA 28/06/2023
LOCAL: ESTRADA DO BEXIGA, 2584, BAIRRO FONTE BOA, TEFÉ-AM	ART: N° AM 202330391827	ESCALA INDICADA
AUTOR: JEU LINHARES BENTES JUNIOR CREA - 9850D	RESPONSÁVEL TÉCNICO: APOIAR PROJETOS LTDA (92)98401-8558/(92)99102-0242 E-mail: apoiarprojetos.am@gmail.com Rua Leonor Teles, 275, Adrianópolis CEP 69057-510, Manaus-AM	FOLHA A2
ETAPA: PROJETO ARQUITETÔNICO	CONTEÚDO PLANTA DE VENTILAÇÃO - TÉRREO	PRANCHA 01/02
		DESENHO PEDRO HENRI



ABERTURAS DE VENTILAÇÃO

QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELA								
JANELA	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ÁREA	ESQUADRIA / MATERIAL	FOLHA / MATERIAL	TIPO	QUANTIDADE
B1	1.50	0.70	1.80	1.05 m²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	01 FOLHA EM VIDRO TEMPERADO	BASCULAR	4
B2	1.80	0.80	1.70	1.44 m²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	01 FOLHA EM VIDRO TEMPERADO	BASCULAR	2
J1	1.00	1.60	0.90	1.60 m²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	01 FOLHA EM VIDRO TEMPERADO	MAXIM-AR	37
J2	1.00	1.20	1.20	1.20 m²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	01 FOLHA EM VIDRO TEMPERADO	MAXIM-AR	4
J3	1.00	1.10	1.40	1.10 m²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	01 FOLHA EM VIDRO TEMPERADO	MAXIM-AR	8

QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTA								
PORTA	LARGURA	ALTURA	ÁREA	ESQUADRIA / MATERIAL	FOLHA / MATERIAL	TIPO	QUANTIDADE	
P1	0.85	2.10	1.37 m²	BATENTE MADEIRA / MDF	01 FOLHA / MDF	ABRIR	1	
P2	0.75	2.10	1.58 m²	BATENTE MADEIRA / MDF	01 FOLHA / MDF	ABRIR	2	
P3	0.75	2.10	1.58 m²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	01 FOLHA / ALUMÍNIO	ABRIR	2	
P4	0.85	2.10	1.79 m²	BATENTE MADEIRA / MDF	01 FOLHA / MDF	ABRIR	6	
P5	0.95	2.10	2.00 m²	BATENTE MADEIRA / MDF	01 FOLHA / MDF	ABRIR	6	
P6	0.85	2.10	1.79 m²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	01 FOLHAS / VIDRO TEMPERADO	ABRIR	4	
P7	1.20	2.10	2.52 m²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	02 FOLHA / ALUMÍNIO	ABRIR	2	
P8	2.00	2.10	4.20 m²	PERFIL METÁLICO / AÇO	02 FOLHA / AÇO	ABRIR	2	
P9	1.05	2.10	2.21 m²	PERFIL METÁLICO / AÇO	01 FOLHA / AÇO	ABRIR	2	
P10	2.90	2.50	7.25 m²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	04 FOLHAS / VIDRO TEMPERADO	CORRER	1	
P11	0.95	2.10	2.00 m²	PERFIL METÁLICO / ALUMÍNIO	01 FOLHA / ALUMÍNIO	ABRIR	2	

1 PLANTA DE VENTILAÇÃO- 1º PAVIMENTO
1 : 100

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO E RESPONSABILIDADE

DECLARAMOS, PARA TODOS OS FINS, TERMOS pleno conhecimento que o presente projeto, relativo à construção, ampliação, reforma ou restauro da edificação está sendo aprovado apenas em relação à legislação de zoneamento, uso e ocupação do solo e parâmetros urbanísticos no Decreto N° 3.302 de 06 de e abril de 2016.

DECLARAMOS, AINDA, QUE O PROJETO ATENDE A TODAS AS EXIGÊNCIAS DAS LEGISLAÇÕES MUNICIPAIS, ESTADUAIS, FEDERAIS E NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS, INCLUSIVE QUANTO A ACESSIBILIDADE PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD) E ASSUMIMOS TODA A RESPONSABILIDADE PELA ELABORAÇÃO DO PROJETO, ATENDENDO AS NORMAS RELATIVAS AO DIREITO DE VIZINHANÇA, A ACESSIBILIDADE, SOLIDEZ, HIGIENE E CONDIÇÕES DE HABITABILIDADE.

ESTAMOS CIENTES QUE A DESOBEDIÊNCIA ÀS NORMAS PODERÁ SER OBJETO DE AÇÃO JUDICIAL NAS ESFERAS CIVIL E CRIMINAL, ALÉM DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS DECORRENTES DE EVENTUAIS PREJUÍZOS A TERCEIROS, DEVENDO SEREM ATENDIDAS AS CONDIÇÕES PREVISTAS NA LEGISLAÇÃO FEDERAL, ESTADUAL E MUNICIPAL ENTRE OUTRAS, A LEI COMPLEMENTAR N° 003 DE 16 DE JANEIRO DE 2014, EM SEUS ARTIGOS 7º E 8º.

PROPRIETÁRIO (A):
INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ

AUTOR:
JEU LINHARES BENTES JUNIOR - CREA - 98500

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL MAMIRAUÁ	OBRA INSTITUCIONAL	DATA 28/06/2023
LOCAL: ESTRADA DO BEXIGA, 2584 - BAIRRO FONTE BOA, TEFE-AM	ART: N° AM 202330391827	ESCALA INDICADA
AUTOR: JEU LINHARES BENTES JUNIOR CREA - 98500	RESPONSÁVEL TÉCNICO: APOIAR PROJETOS LTDA (92)98401-8558/(92)99102-0242 E-mail: apoiarprojetos.am@gmail.com Rua Leonor Teles, 275, Adriaópolis CEP 69057-510, Manaus-AM	FOLHA A2
ETAPA: PROJETO ARQUITETÔNICO	CONTEÚDO PLANTA DE VENTILAÇÃO - 1º PAVIMENTO	PRANCHA 02/02
		DESENHO PEDRO HENRI