

VISTA ÁREA COMUM EXTERNA- MAC



VISTA ACESSO PRINCIPAL - MAC



VISTA ACESSO DE VEÍCULOS EDIFICIO CORPORATIVO



VISTA PRAÇA ALFRED AGACHE



VISTA PRAÇA ALFRED AGACHE

	_	A DOCUMENTOS - ANTEPROJETO	LISTA DOCUMENTOS - ANTEPROJETO		
ETAPA DE PROJETO	NÚMERO Prancha	DESCRIÇÃO	ETAPA DE PROJETO	NÚMERO Prancha	DESCRIÇÃO
AP	A00	MEMORIAL DESCRITIVO / HISTORICO / FASES DE EXECUÇÃO	AP	A26	BLOCO 06 - MIS / MUSEU DA COMUNICAÇÃO PLANTAS TÉRREO / 2º PAVIMENTO e 3º PAVII
AP	A01	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO TÉRREO	AP	A27	BLOCO 07 - MUSEU ARTE CONTEMPORÂNEA
AP	A02	PLANTA EXISTENTE - 2º PAVIMENTO			TÉRREO - DEMOLIR/CONSTRUIR/ARQUITETU
AP	A03	PLANTA EXISTENTE - 3º PAVIMENTO	AP	A28	
AP	A04	PLANTA EXISTENTE - 4º PAVIMENTO			PAVTO - DEMOLIR/CONSTRUIR/ARQUITETUR
AP	A05	PLANTA EXISTENTE - 5° PAVIMENTO	AP	A29	
AP	A06	PLANTA EXISTENTE - 6º PAVIMENTO	10 100		PAVTO - DEMOLIR/CONSTRUIR/ARQUITETURA
AP	A07	PLANTA EXISTENTE - 7º PAVIMENTO	AP	A30	BLOCO 07 - MUSEU ARTE CONTEMPORÂNEA PAVTO - DEMOLIR/CONSTRUIR/ARQUITETUR
AP	A08	PLANTA EXISTENTE - 8º PAVIMENTO	AP	A31	BLOCO 07 - MUSEU ARTE CONTEMPORÂNEA 6' PAVTO - DEMOLIR/CONSTRUIR/ARQUITETURA
AP	A09	IMPLANTAÇÃO / COBERTURA - EXISTENTE	AP	ASI	
AP	A10	PLANTA DE IMPLANTAÇÃO GERAL / QUADRO DE AREAS - LAYOUT	AP	A32	BLOCO 07 - MUSEU ARTE CONTEMPORÂNEA PAVTO - DEMOLIR/CONSTRUIR
AP	A11	PLANTA SUBSOLO - LAYOUT	AP	AP A33	BLOCO 08 - CORPORATE - SUBSOLO / PAVIME TÉRREO
AP	A12	PAVIMENTO TÉRREO - LAYOUT	7.5	7.00	
AP	A13	PLANTA 2º PAVIMENTO - LAYOUT	AP	A34	BLOCO 08 - CORPORATE - 2º / 3º e 4º PAVIME
AP	A14	PLANTA 3º PAVIMENTO - LAYOUT	AP	A35	BLOCO 08 - CORPORATE - 5° / 6° e 7° PAVIME
AP	A15	PLANTA 4º PAVIMENTO - LAYOUT	AP	A36	BLOCO 08 - CORPORATE - 8ºPAV./CSA MÁQUI
AP	A16	PLANTA 5° PAVIMENTO - LAYOUT			HELIPONTO
AP	A17	PLANTA 6º PAVIMENTO - LAYOUT	AP	A37	CONTROLE DE ACESSO 01 E 02
AP	A18	PLANTA 7º PAVIMENTO - LAYOUT	AP	A38	CORTES A, Be C
AP	A19	PLANTA 8º PAVIMENTO - LAYOUT	AP	A39	CORTES D, E e F
AP	A20	BLOCO 01 - VILLAGE 01 - DEMOLIR / CONSTRUIR /	AP	A40	CORTES G , H e CORTE I
	-	ARQUITETURA	AP	A41	ELEVAÇÕES 01 / 02 e 03
AP	A21	BLOCO 02 - VILLAGE 02 - DEMOLIR/CONSTRUIR / ARQUITETURA	AP	A42	ELEVAÇÕES 04 / 05 e 06
			AP	A43	ELEVAÇÃO 07 / 08 e 09
AP		BLOCO 03 - EVENTOS - DEMOLIR/CONSTRUIR/ ARQUITETURA	AP	A44	PERSPECTIVAS
			AP	A45	PERSPECTIVAS
AP AP		BLOCO 04 - GASTRONOMIA -	AP	A46	PERSPECTIVAS
	404	DEMOLIR/CONSTRUIR/ARQUITETURA	AP	A47	PERSPECTIVAS
	A24	BLOCO 05 - GASTRONOMIA TÉRREO - DEMOLIR/CONSTRUIR/ARQUITETURA	AP A48	A48	PERSPECTIVAS
AP	A25	BLOCO 05 - GASTRONOMIA 2º PAVIMENTO -	AP	A49	PERSPECTIVAS
	AZO	DEMOLIR/CONSTRUIR/ARQUITETURA	AP	A50	PERSPECTIVAS

	CONVENÇÕES		
00 XXX XXX	NOME DO DESENHO ESCALA DO DESENHO NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA	0,00	NÍVEL ACABADONÍVEL ACABADO
1 00	NÚMERO DO DETALHE NA PRANCHA NÚMERO DA PRANCHA	000 000	LARGURA PEITORIL ALTURA
1 00	NÚMERO DO DETALHE NA PRANCHA NÚMERO DA PRANCHA	(PI) PA TE	CÓDIGO DA ESQUADRIA REVESTIMENTO DE TETO
A 00	CÓDIGO DO CORTE NÚMERO DA PRANCHA		REVESTIMENTO DE PAREDE REVESTIMENTO DE PISO
ELV 00	CÓDIGO DA ELEVAÇÃONÚMERO DA PRANCHA	R1	REVESTIMENTO EXTERNO
00_1	NÚMERO DO DETALHE NA PRANCHA NÚMERO DA PRANCHA	(PI 01)	PREVENÇÃO DE INCÊNDIO

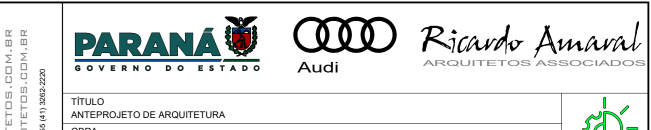
- PARA DIMENSÕES DO DESENHO, CONSIDERAR OS VALORES INDICADOS NAS COTAS.

- O PROJETO DE VEDAÇÕES DE ALVENARIAS NÃO É DE ESCOPO DESTE PROJETO DE ARQUITETURA, HAVENDO PARA TAL OUTRO RESPONSÁVEL TÉCNICO E PROJETO ESPECÍFICO. TODAS AS PAREDES DE BLOCOS CERÂMICOS OU DE CONCRETO DEVERÃO TER ENCUNHAMENTO DE ACORDO COM A NBR ESPECÍFICA. TODAS AS ESQUADRIAS DEVERÃO SER EXECUTADAS VERGAS E CONTRAVERGAS.

- AS JUNTAS DE DILATAÇÃO NECESSÁRIAS À ESTRUTURA E ÀS ALVENARIAS DEVERÃO SER DETERMINADAS NO PROJETO ESTRUTURAL. - OS CORRIMÃOS E GUARDA-CORPOS DE ESCADAS E RAMPAS DEVERÃO ATENDER AOS REQUISITOS E DIMENSÕES DESCRITOS NAS NORMAS NBR 9077, NBR 9050 E NBR 14718 E QUANTO AO MATERIAL DEVERÁ SER ISENTO DE QUALQUER ELEMENTO QUE POSSA INTERROMPER OU PREJUDICAR A PASSAGEM ENTRE ESTES. - PARA OS GUARDA-CORPOS DE VIDRO ATENDER À NBR 7199.

- FOI CONSIDERADO PISO ACABADO MÍNIMO DE 5cm SOBRE CONTRAPISO COM ESTRUTURAÇÃO MECÂNICA E MANTA ACÚSTICA, QUE DEVERÁ SER INSTALADO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA, ATENDENDO A NBR 15.575/2013. - A ESTABILIDADE E O PERFEITO FUNCIONAMENTO DA OBRA SÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA. - ESTE PROJETO NÃO SE RESPONSABILIZA PELOS ASPECTOS RELATIVOS A PROJETOS COMPLEMENTARES DE ENGENHARIA TAIS COMO: PREVENÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÕES DE GÁS, INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, SISTEMAS ESTRUTURAIS, AUTOMAÇÃO, AR CONDICIONADO, EXAUSTÃO ETC., OS QUAIS SÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS PROFISSIONAIS ESPECÍFICOS. - PARA A CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS EM CALHA / COBERTURA E DRENAGEM EM PISOS, ATENDER AO DIMENSIONAMENTO CALCULADO POR PROJETISTA HIDRÁULICO. - OS MATERIAIS E PROCEDIMENTOS CONSTRUTIVOS UTILIZADOS NA OBRA, DEVERÃO SEGUIR TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS PELOS ORGÃOS DE NORMATIZAÇÃO APROPRIADOS, SOB A ORIENTAÇÃO DE FORNECEDORES. - OS VIDROS UTILIZADOS DEVERÃO SEGUIR TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS PELOS ORGÃOS DE NORMATIZAÇÃO APROPRIADOS, SOB A ORIENTAÇÃO DE FORNECEDORES. - OS EIXOS DAS PEÇAS HIDRÁULICAS DOS BANHEIROS, COZINHA E ÁREA DE SERVIÇO DOS PROJETOS HIDRÁULICOS DEVERÃO ESTAR COMPATÍVEIS COM O PROJETO DE ARQUITETURA. - O SISTEMA ESTRUTURAL É APENAS DE REFERÊNCIA. PARA EXECUÇÃO DA OBRA UTILIZAR O PROJETO ESPECÍFICO ESTRUTURAL ELABORADO POR ENGENHEIRO CALCULISTA, DEVIDAMENTE COMPATIBILIZADO COM O PROJETO DE ARQUITETURA. - TODOS OS MÓVEIS E EQUIPAMENTOS APRESENTADOS NESTE PROJETO E SUAS CARACTERÍSTICAS RELACIONADAS À ESTABILIDADE, DURABILIDADE, ERGONOMIA, SEGURANÇA E SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO SÃO DE INTEGRAL RESPONSABILIDADE DE SEU FABRICANTE E SEUS FORNECEDORES. - OS DOCUMENTOS DESTE PROJETO FORMAM UM CONJUNTO, NÃO PODENDO SER CONSIDERADOS ISOLADAMENTE.

2024 RENATA
2024 RENATA
DATA DESENHO



FÁBRICA DE IDEIAS AUTOR DO ANTEPROJETO COLABORADORES:

EDGAR MODESKI
ELAINE ISABEL SPIEL
FABIANO GONÇALVES
GABRIELE VALÍM
JULIA BOSSLER RUSS
LARISSA LAIANA DA SILVA

ESPONSAVEL TÉCNICO

CONSTRUTOR

COLABORADORES:

ARQ - CAU A85217-1
RAFAELA ZANOTTI CORDEIRO
ARQ - CAU A269433-6
RENATA CAMPOS DE OLIVEIRA
ARQ - CAU A160192-0
ARQ - CAU A21959-1
TATIANE BAJERSKI
ARQ - CAU A295618-3
THAYS FERREIRA LIMA
ARQ - CAU A261337-9
DESIGNER

RESPONSAVEL TÉCNICO

RESPONSAVEL TÉCNICO

REVISÃO

O1 REVISÃO 01 A DEFINIR PROPRIETÁRIO

SECRETARIA DA INOVAÇÃO, MODERNIZAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DIGITAL REFERÊNCIA PERSPECTIVAS ESCALA : INDICADA | LOCAL: CURITIBA - PR DESENHO: RENATA CAMPOS ARQUIVO: DATA INICIAL: DATA IMPRESSÃO: VISTO: FABIANO 2024