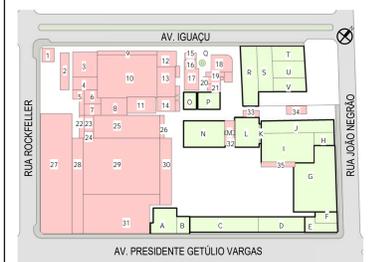
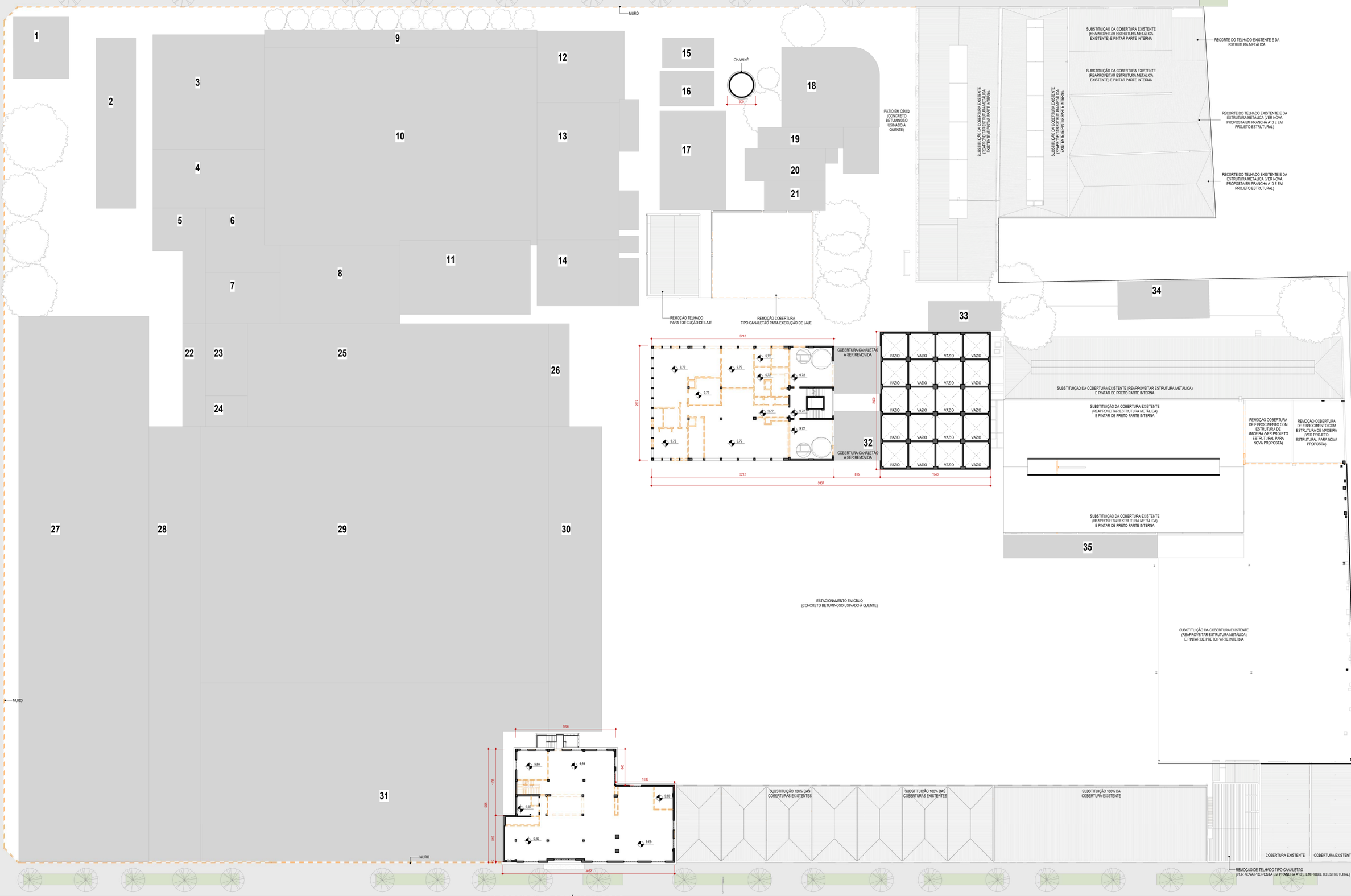


AV. IGUAÇU



LEGENDA
EDIFICAÇÕES A SEREM DEMOLIDAS (ITENS 1 a 35)
EDIFICAÇÕES A SEREM REFORMADAS (ITENS 1 a 35)
1 : 2000

0 PLANTA CHAVE - REFORMAR / DEMOLIR.

- CONVENÇÕES**
- 00 XXX - NOME DO DESENHO
 - XXX - ESCALA DO DESENHO
 - 000 - NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA
 - 00 - NÚMERO DO DETALHE NA PRANCHA
 - 00 - NÚMERO DA PRANCHA
 - 00 - NÚMERO DO DETALHE NA PRANCHA
 - 00 - NÚMERO DA PRANCHA
 - 00 - CÓDIGO DO CORTE
 - 00 - NÚMERO DA PRANCHA
 - 00 - CÓDIGO DA ELEVACÃO
 - 00 - NÚMERO DA PRANCHA
 - 00 - NÚMERO DO DETALHE NA PRANCHA
 - 00 - NÚMERO DA PRANCHA

- OBSERVAÇÕES GERAIS**
- OS VALORES INDICADOS ESTÃO EM METROS, UNIDADES DIMENSIONAIS ESTÃO EM CENTÍMETROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADO.
 - OS VALORES DAS COTAS SÃO EM PAVIMENTO ACABADO.
 - PARA DIMENSÕES DO DESENHO, CONSIDERAR OS VALORES INDICADOS NAS COTAS.
 - AS ÁREAS PERIMÉTRICAS, COMO O PISO DE PARQUEAMENTO, DEVEM SER PROJETADAS DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DE DESENVOLVIMENTO URBANO DO MUNICÍPIO DE CURITIBA, LEI Nº 10.324/2001, E SUAS ATUALIZAÇÕES, E DE ACORDO COM O PLANO DIRETOR MUNICIPAL, LEI Nº 10.324/2001, E SUAS ATUALIZAÇÕES.
 - OS PROJETOS DESENVOLVIDOS DE ALVENARIA NÃO SÃO DE ESCOPO DESTA PROPOSTA DE ARQUITETURA, HAVENDO PARA TAL OUTRO RESPONSÁVEL TÉCNICO E PROPOSTA SEPARADA.
 - TODAS AS FUNDAMENTAÇÕES DE BLOCOS DE CONCRETO DEVEM TER ENFOCAMENTO DE ALCANTARAL COM REBARBARAÇÃO.
 - TODAS AS ESCALARIAS DEVEM SER EXECUTADAS VERGAS E CONTRAVERGAS.
 - AS ANOTAÇÕES DE OBRAS DEVEM SER EXECUTADAS DE ACORDO COM O PROJETO ESTRUTURAL.
 - OS QUANTITATIVOS DE MATERIAIS DEVEM SER EXECUTADOS DE ACORDO COM O PROJETO ESTRUTURAL, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO AS NECESSIDADES DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS.
 - PARA OS QUANTITATIVOS DE VEDOS E TENDAS, VER O PROJETO DE VEDOS E TENDAS.
 - PARA ACESSIBILIDADE ATENDER A NBR 9069.
 - PARA O DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE VENTILAÇÃO, VER O PROJETO DE SISTEMAS DE VENTILAÇÃO, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS.
 - ESTE PROJETO NÃO SE RESPONSABILIZA PELA ADEQUAÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DE ENGENHARIA, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS.
 - PARA A EXECUÇÃO DE OBRAS DE ALVENARIA EM CALÇEIROS, COBERTURAS E ELEVADORES, ATENDER AS DIMENSÕES INDICADAS NA PROPOSTA DE PROJETO ESTRUTURAL.
 - OS MATERIAIS E PROCEDIMENTOS CONSTRUTIVOS UTILIZADOS NA OBRA, DEVEM SEGUIR TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS NA PROPOSTA DE PROJETO ESTRUTURAL, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS.
 - OS FUNDAMENTOS DAS EDIFICAÇÕES ADJACENTES SÃO DE RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO ADJACENTE, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS.
 - OS VALORES INDICADOS NA PROPOSTA DE PROJETO ESTRUTURAL SÃO BASEADOS EM CÁLCULOS DE CARGAS DE PROJETO, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS.
 - GARANTIR PARA OS AMBIENTES QUE CONTIVERM AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO A GÁS COMBUSTÍVEL, VENTILAÇÃO PERMANENTE, CONFORME NORMA NBR 13038.
 - PARA O DESENVOLVIMENTO DE OBRAS DE ALVENARIA, COBERTURAS E ÁREAS DE REPOUSO DOS PRODUTOS VEICULARES DEVEM ESTAR COMPATÍVEIS COM O PROJETO DE ARQUITETURA.
 - PARA O DESENVOLVIMENTO DE OBRAS DE ALVENARIA, COBERTURAS E ÁREAS DE REPOUSO DOS PRODUTOS VEICULARES DEVEM ESTAR COMPATÍVEIS COM O PROJETO DE ARQUITETURA.
 - O PROJETO ESTRUTURAL DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS.
 - O PROJETO DE ALVENARIA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS.
 - PARA A EXECUÇÃO DO QUANTITATIVO E DOS ORÇAMENTOS A CONSTRUTORA DEVERÁ VERIFICAR E ANALISAR TODOS OS DADOS TÉCNICOS E QUANTITATIVOS DO PROJETO DE ARQUITETURA, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS.
 - O PROJETO DE ALVENARIA DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS.
 - A EMPRESA DEVE GARANTIR A ADEQUAÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DE ENGENHARIA, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS.
 - PARA A EXECUÇÃO DO PROJETO DE ALVENARIA, COBERTURAS E ELEVADORES, ATENDER AS DIMENSÕES INDICADAS NA PROPOSTA DE PROJETO ESTRUTURAL, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS, SENDO RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO A QUANTIDADE DE MATERIAIS.

1 PLANTA GERAL EXISTENTE - 3º PAVIMENTO

1 : 250

- LEGENDA**
- À DEMOLIR
 - EDIFICAÇÕES A SEREM DEMOLIDAS

LISTA DOCUMENTOS - ANTEPROJETO

ETAPA DO PROJETO	NÚMERO PRANCHA	DESCRIÇÃO
AP	AP01	MEMORIAL DESCRITIVO (MEMÓRIA) FASE DE EXECUÇÃO
AP	AP02	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO TERREO
AP	AP03	PLANTA EXISTENTE - 2º PAVIMENTO
AP	AP04	PLANTA EXISTENTE - 3º PAVIMENTO
AP	AP05	PLANTA EXISTENTE - 4º PAVIMENTO
AP	AP06	PLANTA EXISTENTE - 5º PAVIMENTO
AP	AP07	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP08	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP09	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP10	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP11	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP12	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP13	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP14	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP15	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP16	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP17	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP18	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP19	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP20	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP21	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP22	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP23	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP24	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP25	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP26	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP27	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP28	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP29	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP30	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP31	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP32	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP33	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP34	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP35	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP36	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP37	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP38	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP39	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP40	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO

LISTA DOCUMENTOS - ANTEPROJETO

ETAPA DO PROJETO	NÚMERO PRANCHA	DESCRIÇÃO
AP	AP41	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP42	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP43	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP44	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP45	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP46	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP47	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP48	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP49	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP50	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP51	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP52	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP53	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP54	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP55	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP56	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP57	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP58	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP59	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO
AP	AP60	PLANTA EXISTENTE - PAVIMENTO

1	REVISÃO	CONFORME RELATÓRIO DE ANÁLISE TÉCNICO DO PARANÁ PROJETS	2024	RENATA CAMPOS
No.	ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	

PARANÁ GOVERNO DO ESTADO

Audi

Ricardo Amaral

ARQUITETO

RICARDO A. AMARAL - ARQUITETO - CAU 482113-6

COLABORADORES:

ESKAR RODRIGUES	ARQ. - CAU 482011-1	RAFAELA TANOTTI COBERDO	ARQ. - CAU 428443-4
ELIANE RAFAEL SPER	ARQ. - CAU 427129-4	RENATA CAMPOS DE OLIVEIRA	ARQ. - CAU 418192-0
FABIANO GONÇALVES	ARQ. - CAU 414151-3	TATIANA SALGADO	ARQ. - CAU 418192-0
GABRIELE VALA	ARQ. - CAU 428755-4	THAYS FERREIRA LIMA	ARQ. - CAU 4281337-0
JULIA BRUNO RUSSE	ARQ. - CAU 428133-7	LUÍZA CUELLAR AMARAL	DESIGNER
LARISSA LAMANA DA SILVA	ARG. - CAU 428466-0		

CONSTRUTOR: A DEFINIR

PROPRIETÁRIO: A DEFINIR

SECRETARIA DA INOVAÇÃO, MODERNIZAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DIGITAL

REFERÊNCIA: PLANTA EXISTENTE - 3º PAVIMENTO

DESENHO: RENATA CAMPOS

ESCALA: INDICADA LOCAL CURITIBA - PR

ARQUIVO: 01-AR-MP-000

DATA INICIAL: 2024

DATA IMPRESSÃO: 2024

VISTO: FABIANO

PRANCHA: A03 / A50

1 PLANTA GERAL EXISTENTE - 3º PAVIMENTO

1 : 250

- LEGENDA**
- À DEMOLIR
 - EDIFICAÇÕES A SEREM DEMOLIDAS

LEGENDA

- À DEMOLIR
- EDIFICAÇÕES A SEREM DEMOLIDAS

A03