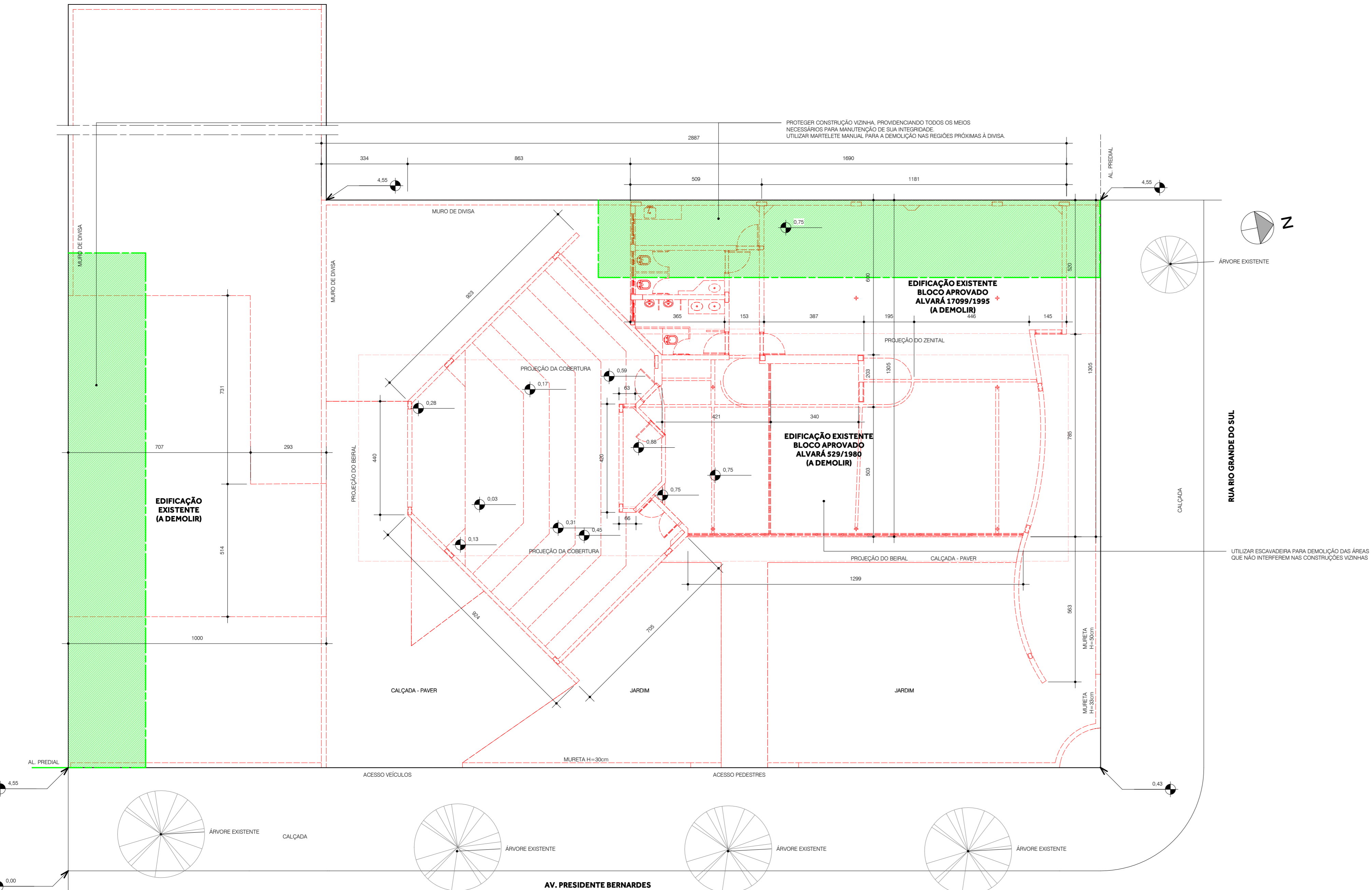


5 3D - SITUAÇÃO EXISTENTE

4 IMPLANTAÇÃO E COBERTURA - EXISTENTE
1:100



2 PLANTA - TÉRREO - DEMOLIÇÕES
1:100

SIMBOLÓGIA DE ANOTAÇÃO	
Ref	INDICAÇÃO DE CORTE A - NOME DO CORTE A-01 - FRANCHA ONDE O DESENHO FOI INSERIDO
Ref 1 X	INDICAÇÃO DE ELVAÇÃO 1 - NÚMERO DO DESENHO EM FRANCHA X - FRANCHA ONDE O DESENHO FOI INSERIDO
1 A101	INDICAÇÃO DE DETALHE 1 - NÚMERO DO DESENHO EM FRANCHA A-01 - FRANCHA ONDE O DESENHO FOI INSERIDO
0	ERRO DA EDIFICAÇÃO
000	IDENTIFICADOR DE ESPECIFICAÇÃO DE ELEMENTOS (MOBILIÁRIO, ILUMINAÇÃO, EQUIPAMENTOS MECÂNICOS, ETC.) LOCALIZADO EM ELEMENTO, LEGENDA COM AS INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS
001	IDENTIFICADOR DE MATERIAL, REVESTIMENTO
002	CÓDIGO DO MATERIAL, LEGENDA COM AS INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS PARA ESPECIFICAÇÕES
003	IDENTIFICADOR DE JANELAS
004	IDENTIFICADOR DE PORTAS
005	COTA DE NÍVEL EM PLANTA
006	COTA DE NÍVEL EM CORTE

SIMBOLÓGIA - ELEMENTOS DEMOLIDOS	
[Line]	PAREDE EM ALVENARIA EXISTENTE
[Line]	ELEMENTOS DEMOLIDOS
[Line]	ESTRUTURA EM CORTE EXISTENTE
[Line]	ENCHIMENTO DE ALVENARIA EXISTENTE
[Line]	DIÁFORA DE CHANFRO EXISTENTE =+30cm
[Line]	DIÁFORA NIVAL EXISTENTE =+50cm
[Line]	PAREDE DE ALVENARIA EXISTENTE Q. PASTILHA AZUL EXISTENTE =+10cm

05 02 - QUANTITATIVO GERAL DE PAREDES DE ALVENARIA A DEMOLIR		
DESCRIÇÃO	ÁREA	
DIÁFORA DE CHANFRO DIRETO TÃO CANALIZADA =+30cm	1.412,07	
DIÁFORA NIVAL DE VÉRTICE	17.34,07	
DIÁFORA NIVAL =+30cm	8.607,07	
ENCHIMENTO DE ALVENARIA	1.039,07	
ESPALMAMENTO DE VÉRTICE	33,30,07	
MURTO DE ALVENARIA =+10cm	29,30,07	
PAREDE DE ALVENARIA EXISTENTE =+10cm	278,07,07	
PAREDE DE ALVENARIA EXISTENTE =+15cm	113,11,07	
PAREDE DE ALVENARIA EXISTENTE =+30cm	1.028,07,07	
PAREDE DE ALVENARIA EXISTENTE EXTERNA =+30cm	78,07,07	
PAREDE DE ALVENARIA EXISTENTE EXTERNA =+50cm	280,07,07	
PAREDE DE ALVENARIA EXISTENTE EXTERNA =+100cm	4.19,07,07	
PAREDE DE ALVENARIA EXISTENTE PASTILHA AZUL =+10cm	38,36,07	
PAREDE DE ALVENARIA EXISTENTE PASTILHA AZUL =+18cm	802,39,07	

05 02 - QUANTITATIVO GERAL PISOS A DEMOLIR		
EP	ÁREA	
CONCRETO =+10cm	100,26,07	
LAE DE CONCRETO	779,07,07	
LEITUNHO CEMENTADO 20/40	26,63,07	
REVESTIMENTO EM CIMENTO =+20cm	84,11,07	
REVESTIMENTO EM CIMENTO =+30cm	112,61,07	

05 02 - QUANTITATIVO GERAL DE TELHAS A DEMOLIR		
DESCRIÇÃO	ÁREA	
TELHA EM TELHA DE FERROCEMENTO	30,07,07	

ESTATÍSTICA (A SUPRIMIR / A REFORMAR / A AMPLIAR)	
1 - ÁREA DO LOTE (300x)	1.000,00m²
2 - ÁREA CONSTRUIDA EXISTENTE	440,69m²
3 - ÁREA A SUPRIMIR	1.000,00m²
4 - ÁREA A REFORMAR	300,00m²
5 - ÁREA A AMPLIAR	385,13m²
6 - ÁREA TOTAL CONSTRUIDA	304,99m²

03 - QUADRO DE ÁREAS - ÁREA TOTAL EXISTENTE - CONFORME MATRÍCULA RJ 35.996			
PAVIMENTO	NOME	ÁREA EXISTENTE CONFORME L.	OBSERVAÇÃO
01 - TERREO	A1	100,26 m²	EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA
02 - TERREO	A2	312,67 m²	EDIFICAÇÃO COMERCIAL EM ALVENARIA
03 - CIMA DA TELA	B3	39,14 m²	EDIFICAÇÃO COMERCIAL EM ALVENARIA

- RECOMENDAÇÕES PARA DEMOLIÇÃO**
1. UTILIZAR O MÉTODO DE DEMOLIÇÃO MECÂNICA E AVALIAR REALIZAÇÕES PROCEDIMENTOS TÉCNICOS E LEGAIS INCLUSIVE A DEMOLIÇÃO PROGRESSIVA DE TAL VEZ ORIENTADA AOS SEGUINTE PROCEDIMENTOS:
 2. INSTALAR AS PROTETORES DE SEGURANÇA NA BRANCA DAS COBERTURAS DE TELHAS E SUAS RESPECTIVAS ESTRUTURAS.
 3. NA SUA ANÁLISE, PROCEDER COM A REMOÇÃO DAS ESCADARIAS EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO.
 4. EM SEUS DIAS, VERIFIQUE AS DIMENSÕES INTERIORES.
 5. RECONFERMADA AS ANOTAÇÕES DE PROJETO, INSTALAÇÃO E DE ANO CONDICIONADO.
 6. REFORMA DO REVESTIMENTO DE TELA CONCRETADA.
 7. PROCEDER COM O SÓCAMENTO DE PAREDES DE ALVENARIA E REFORMAÇÃO.
 8. SE NÃO HOUVER MÓDULO DE FUNDAMENTOS, DEVERÁ SER PROVIDOS OS USUÁRIOS E PROTETORES PARA DMSAS BARRIAS VONKOB E ALAVANQUEIS PRECISAR PROCEDER AS CALÇADAS PARA DMSAS REDES E DMSAS ATIVIDADES.
 9. DEVERÁ SER REALIZADA A REMOÇÃO DAS DIVISÓRIAS E BARRIAS, POR MEIO DE PROCEDIMENTO MANUAL COM O USO DE MARTELINETS, REMOVENDO TODOS OS MATERIAIS QUE ESTIVEREM EM SEUS INTERIORES.
 10. DEPOIS DE A DEMOLIÇÃO COMPLETADA, DEVERÁ SER REALIZADA A DEMOLIÇÃO DO RESTANTE COM ESCAVADORA, INTERCALANDO COM MARTILHO IMPACTADOR, QUANDO NECESSÁRIO, PARA A RETIRADA E DESEJHO LEGÍTIMO.
 11. REALIZAR A LIMPEZA DO TERRENO, REMOVENDO TODOS OS QUALQUER DETRITOS NA EXISTENTE.

A REALIZAÇÃO DE TODAS AS OBRAS DE SEGURANÇA DEVE SER REALIZADA E SUPERVISADA POR UM GERENTE TÉCNICO, PREVERENDO A REALIZAÇÃO DAS OBRAS DE SEGURANÇA E DO ENTORNO GERAL, PROCEDENDO COM O SEU DESEJO DE DESTINAÇÃO.

DATA	REVISÃO	MODIFICAÇÃO
22/11/2019	18	2ª EMISSÃO - PROJETO EXECUTIVO
16/12/2019	17	1ª EMISSÃO - PROJETO EXECUTIVO
		REVISÃO

OBSERVAÇÕES			

DETERMINAÇÕES:

1. COTA DE OBRAS EM CENTÍMETROS, COM A COTA DE NÍVEL EM METROS.
2. TORNAR OBRAS EM ALVENARIA E PISOS ANEXO - DEIXAR QUANDO ESPECIFICADO.
3. AS ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS SÃO COMERCIAIS.
4. EMPREGAR O MATERIAL DE ACORDO COM AS NECESSIDADES.
5. OS AUTORES DO PROJETO DEVEM SER CONSULTADOS EM CASO DE ALTERAÇÃO DO PROJETO OU OBRAS DE MANUTENÇÃO.
6. OS DETERMINAÇÕES DEVEM SER CUMPRIDAS POR TODAS AS PARTES DO PROJETO EXECUTIVO DE PROPOSTA, SEM QUAIS QUEM SE INCLUIR NAS FRANCHAS DE PROJETO.
7. PROCEDER COM A DEMOLIÇÃO COMPLETA DO PROJETO, SENDO RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTORA DA OBRAS DE MANUTENÇÃO E OBRAS DE REFORMA E REVESTIMENTO EM CIMENTO, INTERCALANDO COM MARTILHO IMPACTADOR, QUANDO NECESSÁRIO, PARA A RETIRADA E DESEJHO LEGÍTIMO.
8. A EMPRESA EXECUTORA DA OBRAS DEVE PREVER O CUSTO DE TRANSPORTE DE TODOS OS RESÍDUOS PARA O LOCAL DE DESTINAÇÃO DE ACORDO COM A NORMATIVA DE BARRIAS VONKOB E O DOCUMENTAMENTO DE BARRIAS VONKOB, INCLUSIVE O DESEJO LEGÍTIMO E A PROTEÇÃO DE TODAS AS NORMAS DE BARRIAS VONKOB.

PROJETO DE DEMOLIÇÃO		PROJETO EXECUTIVO	
OBRAS			
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFICAÇÃO PÚBLICA PARA SEDE REGIONAL DO CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARANÁ			
RUA PRESIDENTE BERNARDES, 2069 - CASCAVEL - PR / QUADRA 0287 - LOTE 008A		Nº PROJETO 127-03	
CONTRATANTE: CONSELHO REG. DE ENG. E AGRONOMIA DO PARANÁ - CREA-PR		DATA: 17/12/2019	
CPF: 76.831.568/0001-04		RESPONSÁVEL: EUGÊNIO	
INSCRIÇÃO PROFISSIONAL DE CALIBRE: CFP: 414.730.789-00		ESCALA: Como indicado	
AUTOR DO PROJETO: CLARISSE MARIA PETROSKI DORIGO			
LOCAL ARQUITETURAL: CAU-2/2009-2			
AUTORA: CLARISSE MARIA PETROSKI DORIGO			
LOCAL DO PROJETO: CAU-2/2009-4			
AUTOR DO PROJETO: ADRIANO LUCIO DORIGO			
LOCAL DO PROJETO: CAU-2/2009-4			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ADRIANO LUCIO DORIGO			

CREA-PR
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

DM-01/01
18

ARQUITETURA
LOGI