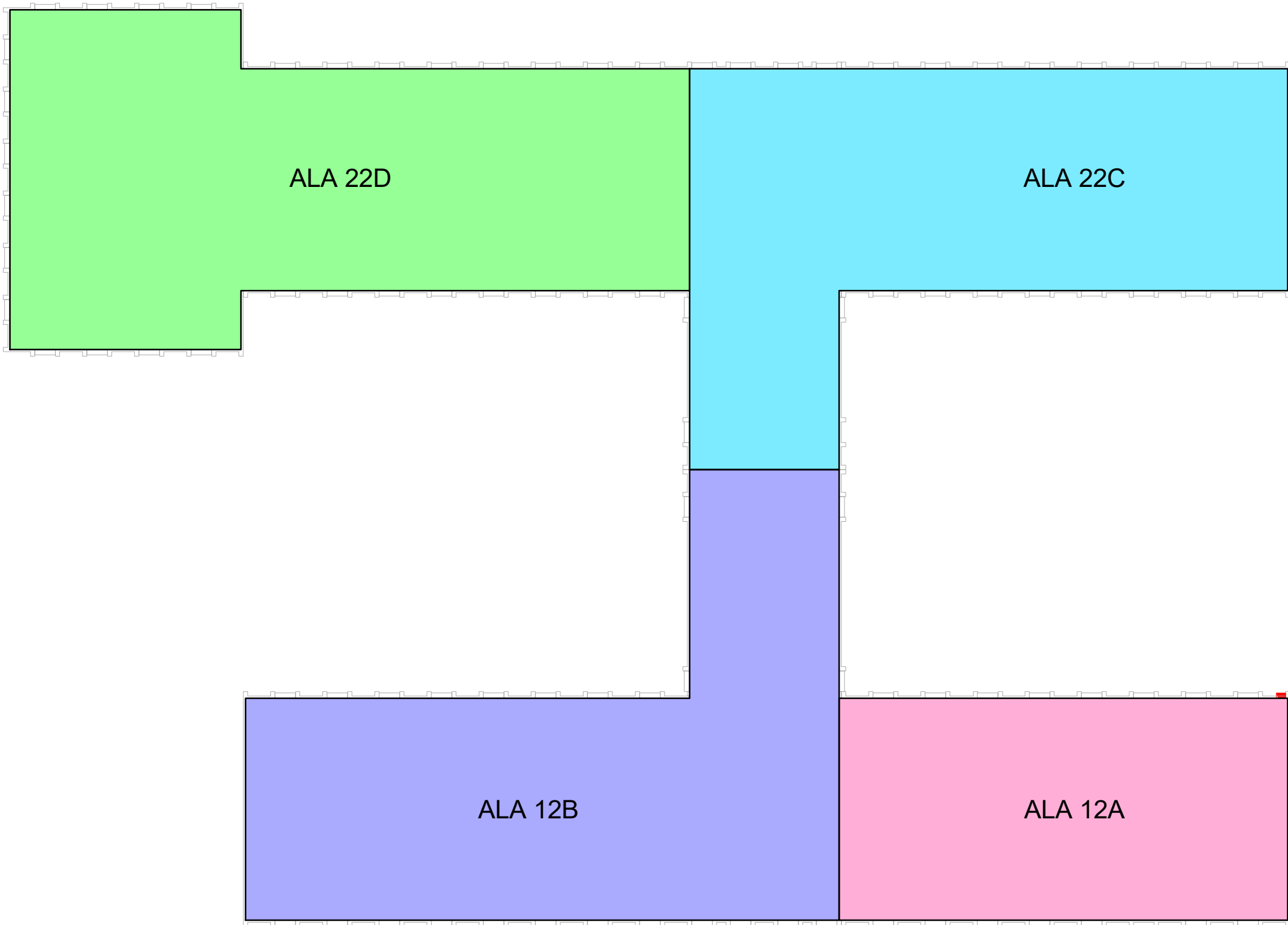
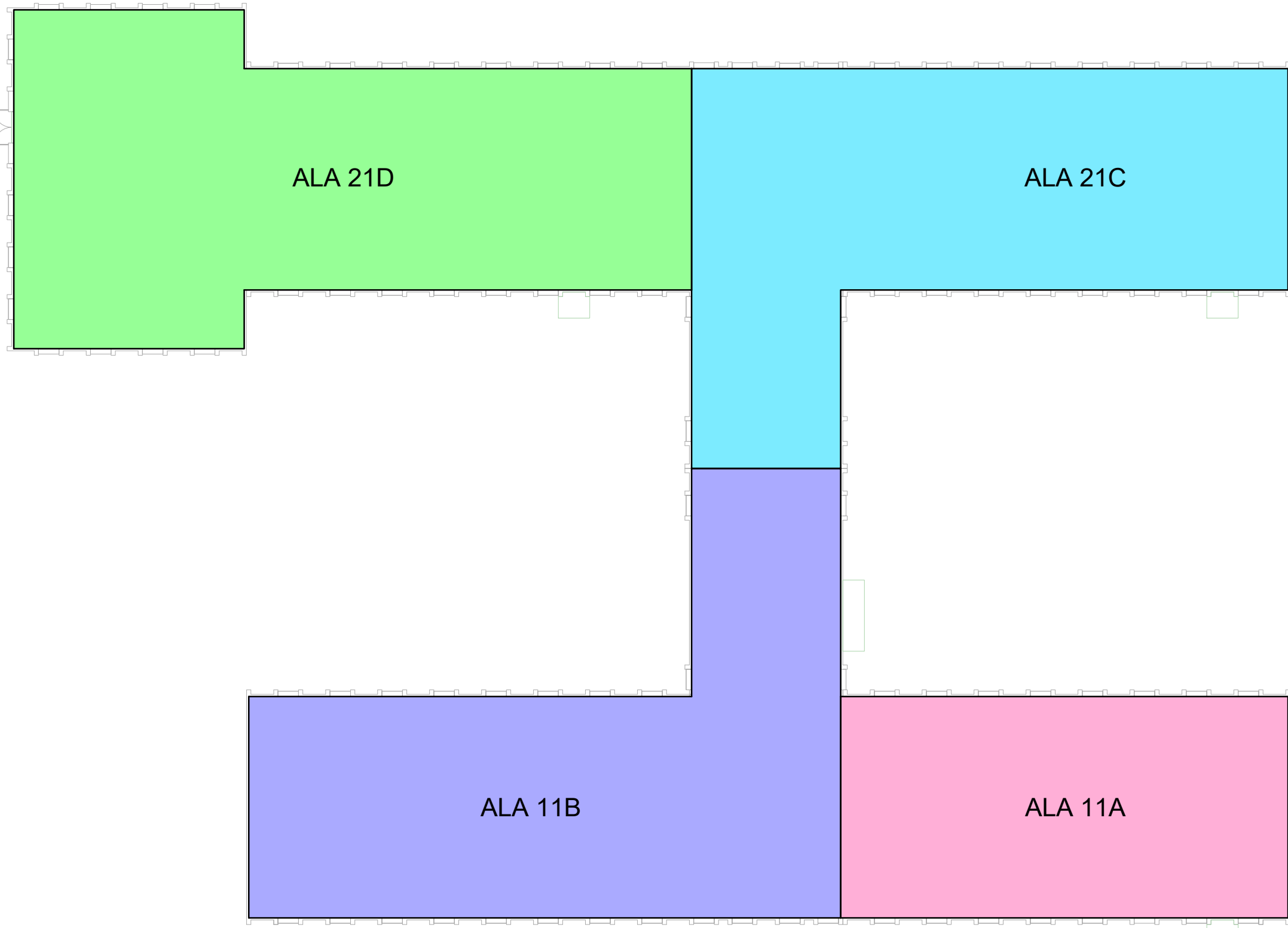


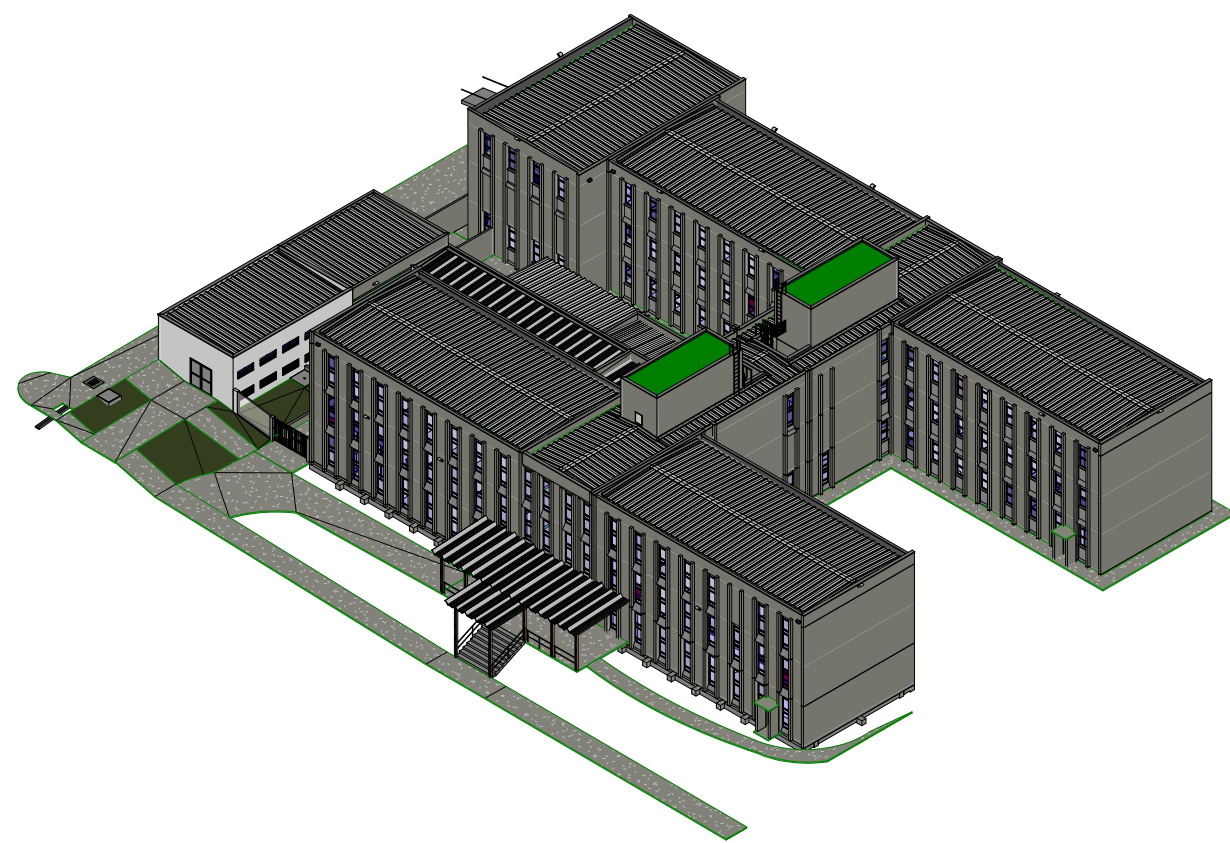
1 Mapa do Térreo  
1 : 200



3 Mapa do 2º Andar  
1 : 200



2 Mapa do 1º Andar  
1 : 200



ELE 3D Gastrocentro

OBSERVAÇÕES GERAIS:

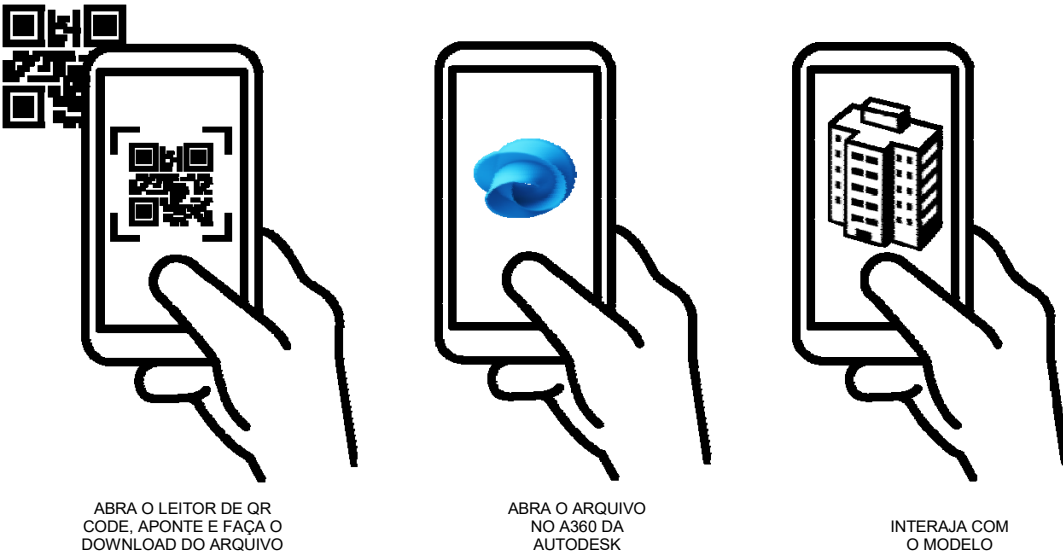
- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações no Memorial Descritivo;
- Neste projeto estão descritas apenas a demolição e retiradas das instalações elétricas prediais;
- Todas as instalações elétricas e equipamentos indicados no projeto, deverão ser totalmente retiradas de forma cuidadosa, acomodadas em local a ser definido pela direção e/ou Fiscalização de Obras da Unicamp e serão considerados materiais de descarte, só podendo ser reaproveitados na obra os materiais e equipamentos indicados neste projeto e no memorial descritivo;
- Todos os condutores dos circuitos que forem sendo substituídos, desligados ou estiverem desativados deverão ser totalmente retirados das canaletas no piso, dutos subterrâneos e das caixas de passagem instalados na cabine e/ou a partir dela;
- Nos eletrodutos e canaletas de PVC indicados no projeto, onde estiverem instalados cabos de som, vídeo e SFTV, antes de remover, consultar a equipe de Informática do Gastrocentro;
- A demolição para a reforma e a retirada dos equipamentos de Média Tensão da Cabine de Entrada de Energia Elétrica estão descritas no projeto civil "18GAS190-CABINE-ARQ-F01-DES-PRT-R00" e no projeto elétrico "18GAS190-ELE-CABINE\_DES\_R00 - Folha - E01 - Demolição e Ligação Provisória".

Este projeto fornece alguns códigos gráficos chamados QR CODES, que viabilizam a visualização do modelo 3D em meio virtual. Cada vista está acompanhada de seu próprio modelo, facilitando a visualização de detalhes que não são contemplados pelo material impresso.

Os QR CODES são similares aos códigos de barras que são decodificados quando escaneados pela câmera de smartphones e tablets. Para realizar a leitura, é necessário ter um aplicativo leitor de QR CODE instalado em seu aparelho.

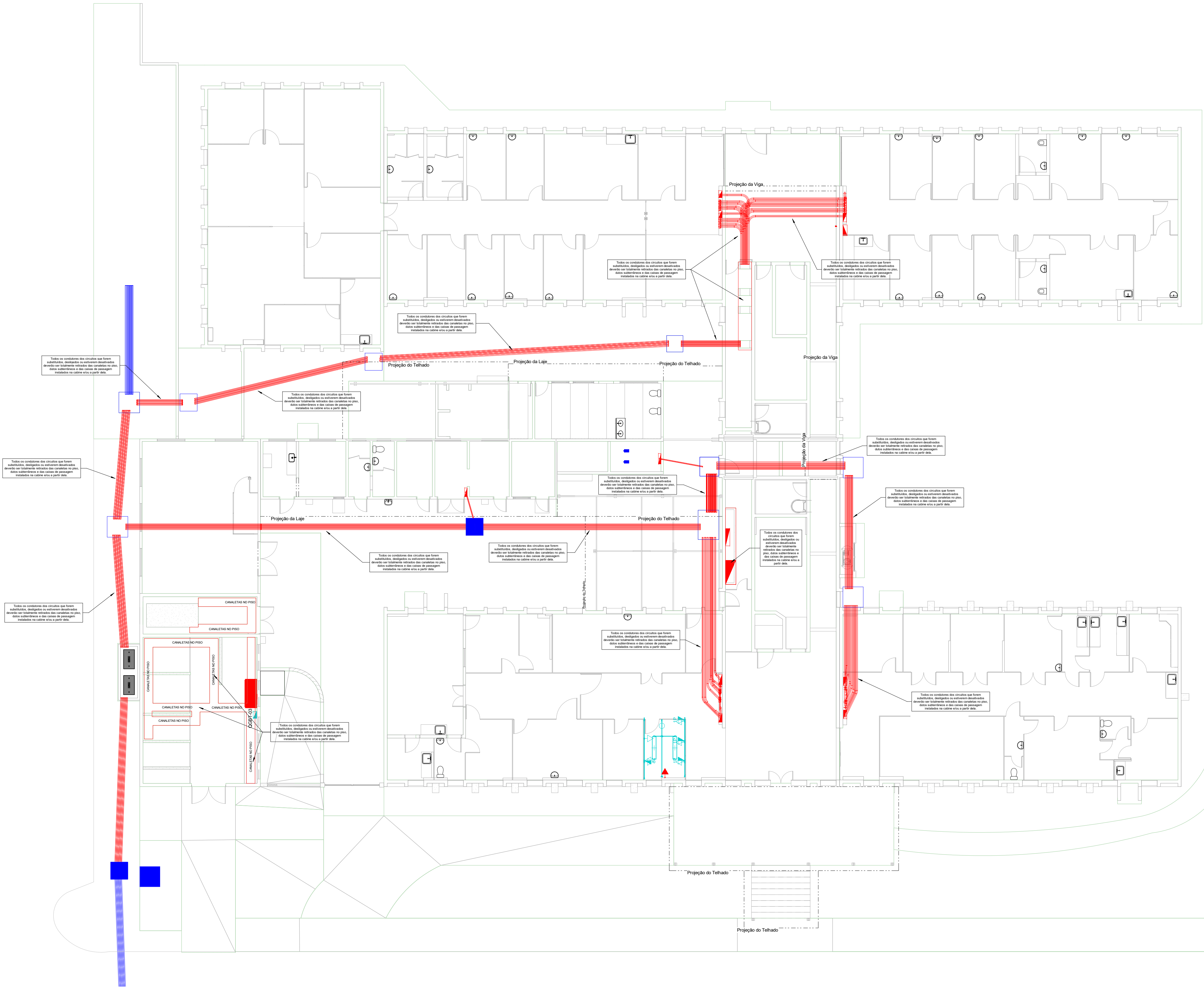
O aplicativo usado para a visualização do modelo 3D é o A360 - Acesse arquivos CAD (A360 - View, Share and Review), aplicativo gratuito disponível para download na Play Store e na App Store. É necessário estar conectado à internet.

Para ler os códigos, siga as instruções da figura a seguir:



SITUAÇÃO SEM ESCALA



LEGENDA:	
	1 Interruptor
	2 Interruptores
	Tomada baixa
	Tomada média
	Tomada alta
	Ponto de tomada de força
	Rele Fotoelétrico
	Condutite metálico ou pvc
	Caixa de Passagem
	Quadro de Distribuição Energia Elétrica
	Quadro de Comado
	Canaleta PVC
	Eletroduto
	Duto Subterrâneo
	Luminária Refletor 1x250W VS
	Luminária Sobrepor 1x20W
	Luminária Sobrepor 1x32W
	Luminária Sobrepor 2x32W
	Luminária Spot
	Bloco autônomo de iluminação de emergência.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

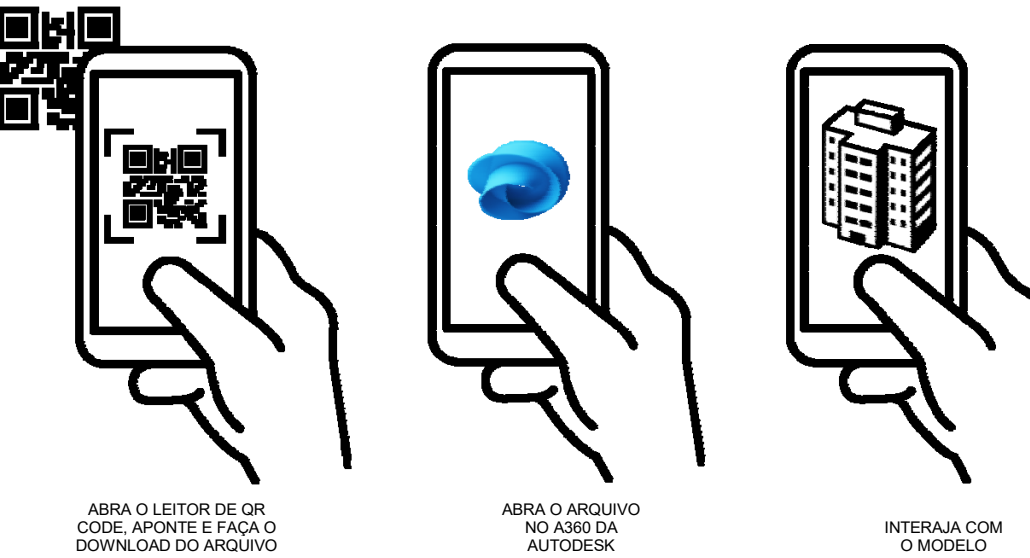
- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações no Memorial Descritivo;
- Neste projeto estão descritas apenas a demolição e retiradas das instalações elétricas prediais;
- Todas as instalações elétricas e equipamentos indicados no projeto, deverão ser totalmente retiradas de forma cuidadosa, acomodadas em local a ser definido pela direção e/ou Fiscalização de Obras da Unicamp e serão considerados materiais de descarte, só podendo ser reaproveitados na obra os materiais e equipamentos indicados neste projeto e no memorial descritivo;
- Todos os condutores dos circuitos que forem sendo substituídos, desligados ou estiverem desativados deverão ser totalmente retirados das canaletas no piso, dutos subterrâneos e das caixas de passagem instalados na cabine e/ou a partir dela;
- Nos eletrodutos e canaletas de PVC indicados no projeto, onde estiverem instalados cabos de som, vídeo e SFTV, antes de remover, consultar a equipe de Informática do Gastrocentro;
- A demolição para a reforma e a retirada dos equipamentos de Média Tensão da Cabine de Entrada de Energia Elétrica estão descritas no projeto civil "18GAS190-CABINE-ARQ-F01-DES-PRT-R00" e no projeto elétrico "18GAS190-ELE-CABINE\_DES\_R00 - Folha - E01 - Demolição e Ligação Provisória".

Este projeto fornece alguns códigos gráficos chamados QR CODES, que viabilizam a visualização do modelo 3D em meio virtual. Cada vista está acompanhada de seu próprio modelo, facilitando a visualização de detalhes que não são contemplados pelo material impresso.

Os QR CODES são similares aos códigos de barras que são decodificados quando escaneados pela câmera de smartphones e tablets. Para realizar a leitura, é necessário ter um aplicativo leitor de QR CODE instalado em seu aparelho.

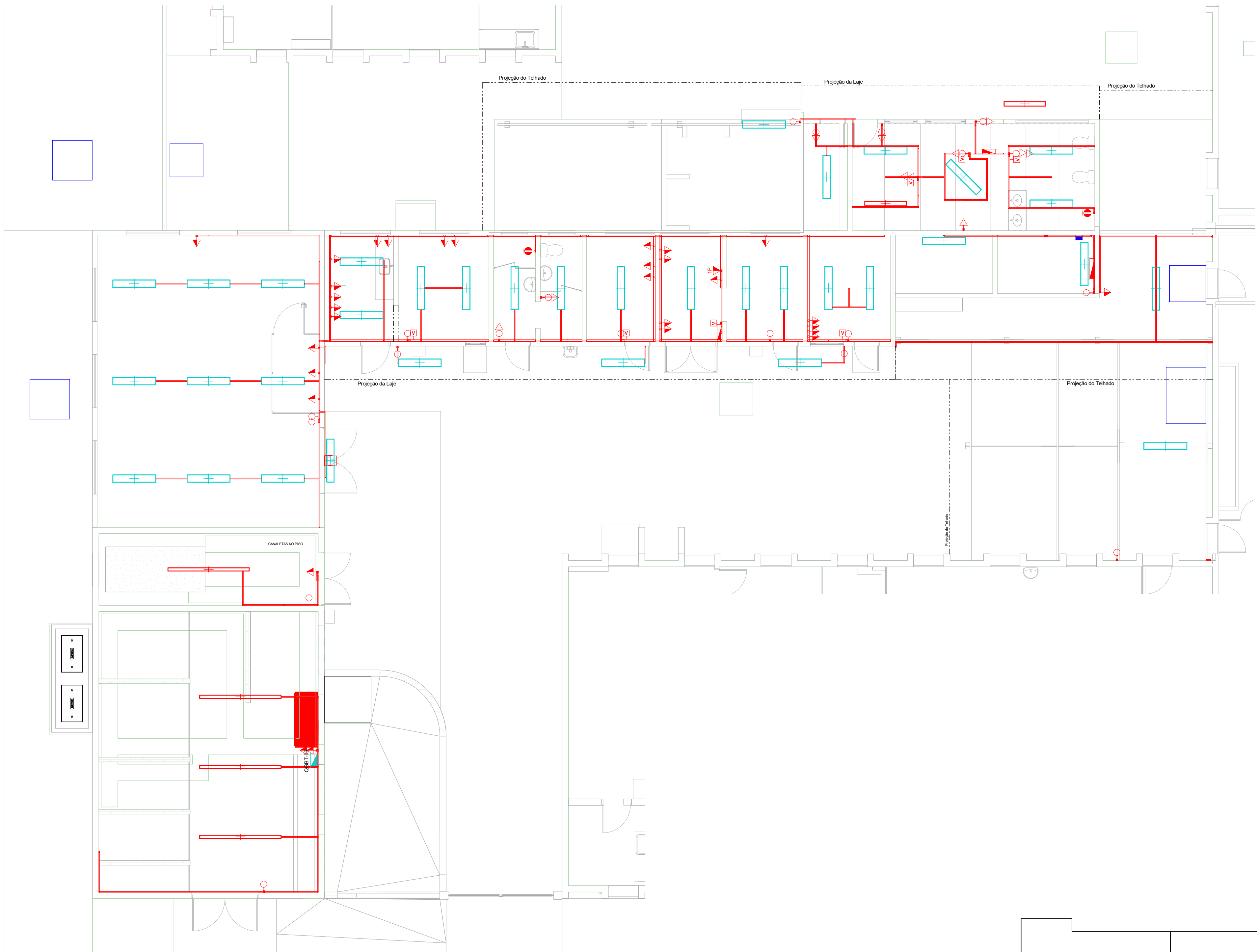
O aplicativo usado para a visualização do modelo 3D é o A360 - Acesse arquivos CAD (A360 - View, Share and Review), aplicativo gratuito disponível para download na Play Store e na App Store. É necessário estar conectado à internet.

Para ler os códigos, siga as instruções da figura a seguir:



PLANTA SUBSOLO TÉRREO  
1 : 125

- AZUL - EXISTENTE
- VERMELHO - DESATIVAR, REMOVER E/OU DEMOLIR
- CIANO - EXISTENTE A REMANEJAR
- VERDE - A CONSTRUIR

LEGENDA:	
	1 Interruptor
	2 Interruptores
	Tomada baixa
	Tomada média
	Tomada alta
	Ponto de tomada de força
	Rele Fotoelétrico
	Condulete metálico ou pvc
	Caixa de Passagem
	Quadro de Distribuição Energia Elétrica
	Quadro de Comado
	Canaleta PVC
	Eletroduto
	Duto Subterrâneo
	Luminária Refletor 1x250W VS
	Luminária Sobrepor 1x20W
	Luminária Sobrepor 1x32W
	Luminária Sobrepor 2x32W
	Luminária Spot
	Bloco autônomo de iluminação de emergência.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

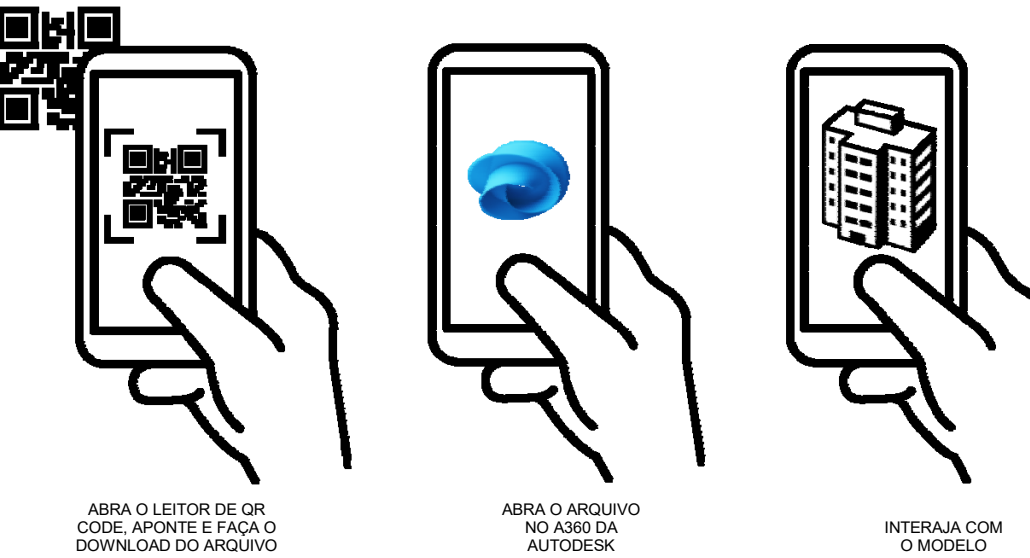
- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações no Memorial Descritivo;
- Neste projeto estão descritas apenas a demolição e retiradas das instalações elétricas prediais;
- Todas as instalações elétricas e equipamentos indicados no projeto, deverão ser totalmente retiradas de forma cuidadosa, acomodadas em local a ser definido pela direção e/ou Fiscalização de Obras da Unicamp e serão considerados materiais de descarte, só podendo ser reaproveitados na obra os materiais e equipamentos indicados neste projeto e no memorial descritivo;
- Todos os condutores dos circuitos que forem sendo substituídos, desligados ou estiverem desativados deverão ser totalmente retirados das canaletas no piso, dutos subterrâneos e das caixas de passagem instalados na cabine e/ou a partir dela;
- Nos eletrodutos e canaletas de PVC indicados no projeto, onde estiverem instalados cabos de som, vídeo e SFTV, antes de remover, consultar a equipe de Informática do Gastrocentro;
- A demolição para a reforma e a retirada dos equipamentos de Média Tensão da Cabine de Entrada de Energia Elétrica estão descritas no projeto civil "18GAS190-CABINE-ARQ-F01-DES-PRT-R00" e no projeto elétrico "18GAS190-ELE-CABINE\_DES\_R00 - Folha - E01 - Demolição e Ligação Provisória".

Este projeto fornece alguns códigos gráficos chamados QR CODES, que viabilizam a visualização do modelo 3D em meio virtual. Cada vista está acompanhada de seu próprio modelo, facilitando a visualização de detalhes que não são contemplados pelo material impresso.

Os QR CODES são similares aos códigos de barras que são decodificados quando escaneados pela câmera de smartphones e tablets. Para realizar a leitura, é necessário ter um aplicativo leitor de QR CODE instalado em seu aparelho.

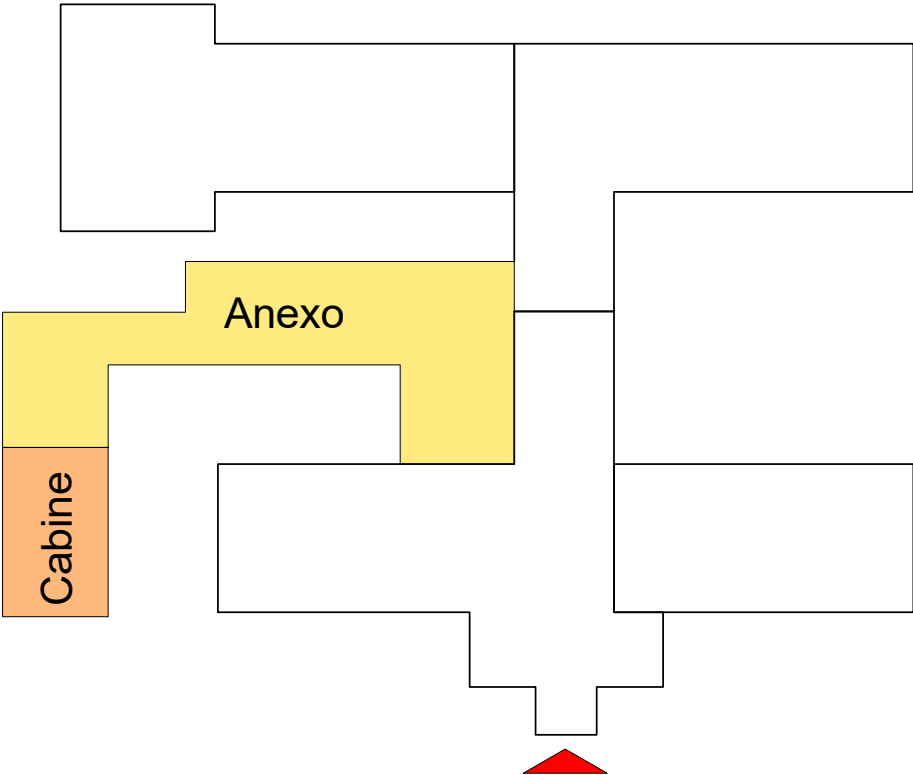
O aplicativo usado para a visualização do modelo 3D é o A360 - Acesse arquivos CAD (A360 - View, Share and Review) - aplicativo gratuito disponível para download na Play Store e na App Store. É necessário estar conectado à internet.

Para ler os códigos, siga as instruções da figura a seguir:



PLANTA CABINE 00C e ANEXO 00E  
1 : 75

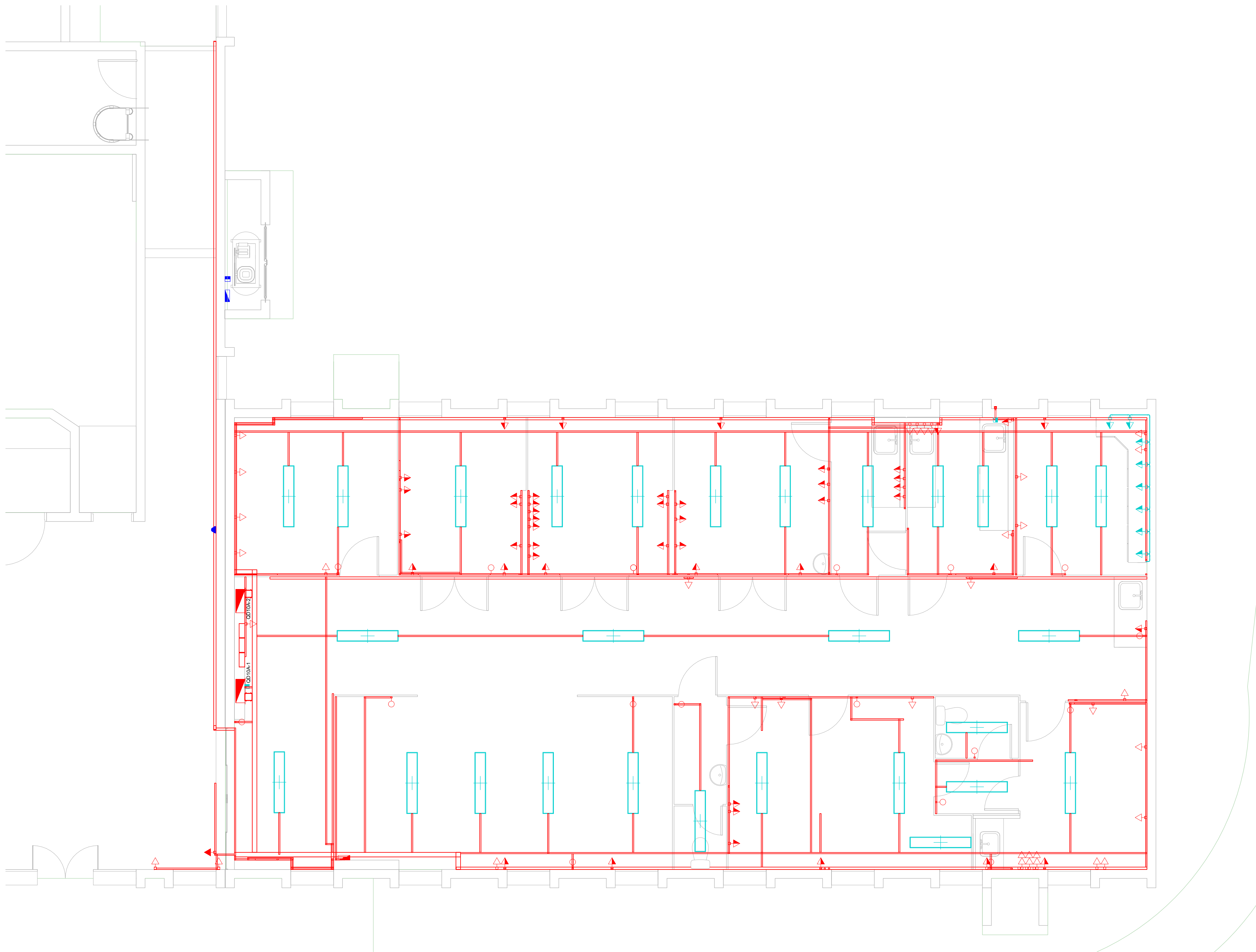
AZUL - EXISTENTE
VERMELHO - DESATIVAR, REMOVER E/OU DEMOLIR
CIANO - EXISTENTE A REMANEJAR
VERDE - A CONSTRUIR



Mapa do Prédio Anexo e Cabine

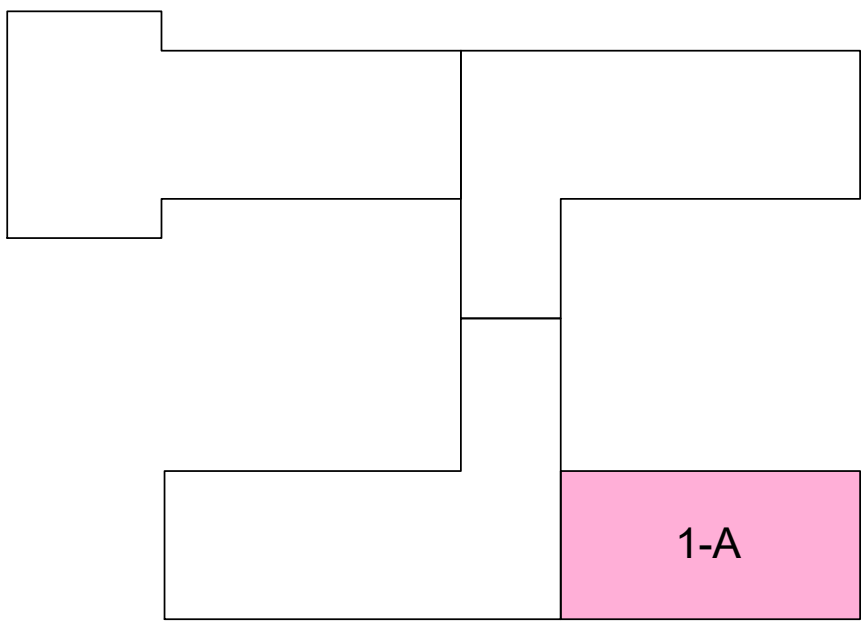
R00	07/02/2022	Versão Inicial		
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO		VISTO
<b>COORDENADORIA DE PROJETOS</b> Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS				
AUTOR(S) DO PROJETO Eng. José Roberto Marini		CREA / CAU 5061923518	DATA	VISTO
SUPERVISOR DA CPROJ Tecn. Sérgio Adriano Bizello				
COORDENADOR DA CPROJ Tecn. Msc. Solange Lisegle Schulz Staut				
OBRA Reforma da Cabine de Entrada de Energia		R. Carlos Chagas, 420 Cidade Universitária Campinas - SP		CÓDIGO CPROJ 18GAS190
LOCAL GASTROCENTRO - UNICAMP		REFERÊNCIA Projeto Executivo de Elétrica Planta de Demolição do Piso 00C e 00A Térreo		NOME DA FOLHA ED03
ARQUIVO 18GAS190-ELE-DEM-R00.rvt		ESCALA Indicadas		





PLANTA 10A  
1:50

- AZUL - EXISTENTE
- VERMELHO - DESATIVAR, REMOVER E/OU DEMOLIR
- CIANO - EXISTENTE A REMANEJAR
- VERDE - A CONSTRUIR



Mapa do Prédio 1 - Ala A

LEGENDA:	
	1 Interruptor
	2 Interruptores
	Tomada baixa
	Tomada média
	Tomada alta
	Ponto de tomada de força
	Rele Fotoelétrico
	Condulete metálico ou pvc
	Caixa de Passagem
	Quadro de Distribuição Energia Elétrica
	Quadro de Comodo
	Canaleta PVC
	Eletroduto
	Duto Subterrâneo
	Luminária Refletor 1x250W VS
	Luminária Sobrepor 1x20W
	Luminária Sobrepor 1x32W
	Luminária Sobrepor 2x32W
	Luminária Spot
	Bloco autônomo de iluminação de emergência.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

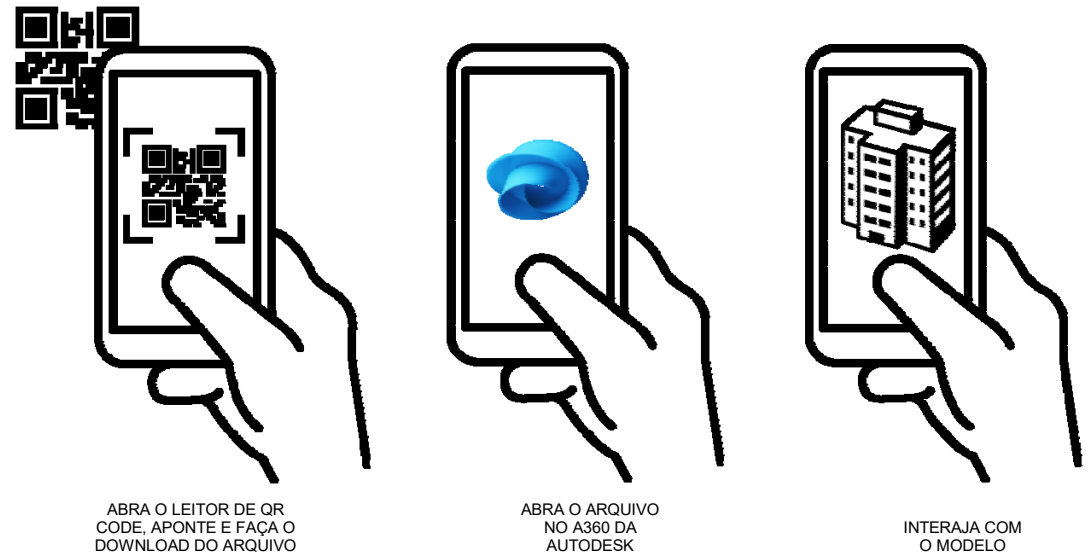
- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações no Memorial Descritivo;
- Neste projeto estão descritas apenas a demolição e retiradas das instalações elétricas prediais;
- Todas as instalações elétricas e equipamentos indicados no projeto, deverão ser totalmente retiradas de forma cuidadosa, acomodadas em local a ser definido pela direção e/ou Fiscalização de Obras da Unicamp e serão considerados materiais de descarte, só podendo ser reaproveitados na obra os materiais e equipamentos indicados neste projeto e no memorial descritivo;
- Todos os condutores dos circuitos que forem sendo substituídos, desligados ou estiverem desativados deverão ser totalmente retirados das canaletas no piso, dutos subterrâneos e das caixas de passagem instalados na cabine e/ou a partir dela;
- Nos eletrodutos e canaletas de PVC indicados no projeto, onde estiverem instalados cabos de som, vídeo e SFTV, antes de remover, consultar a equipe de Informática do Gastrocentro.

Este projeto fornece alguns códigos gráficos chamados QR CODES, que viabilizam a visualização do modelo 3D em meio virtual. Cada vista está acompanhada de seu próprio modelo, facilitando a visualização de detalhes que não são contemplados pelo material impresso.

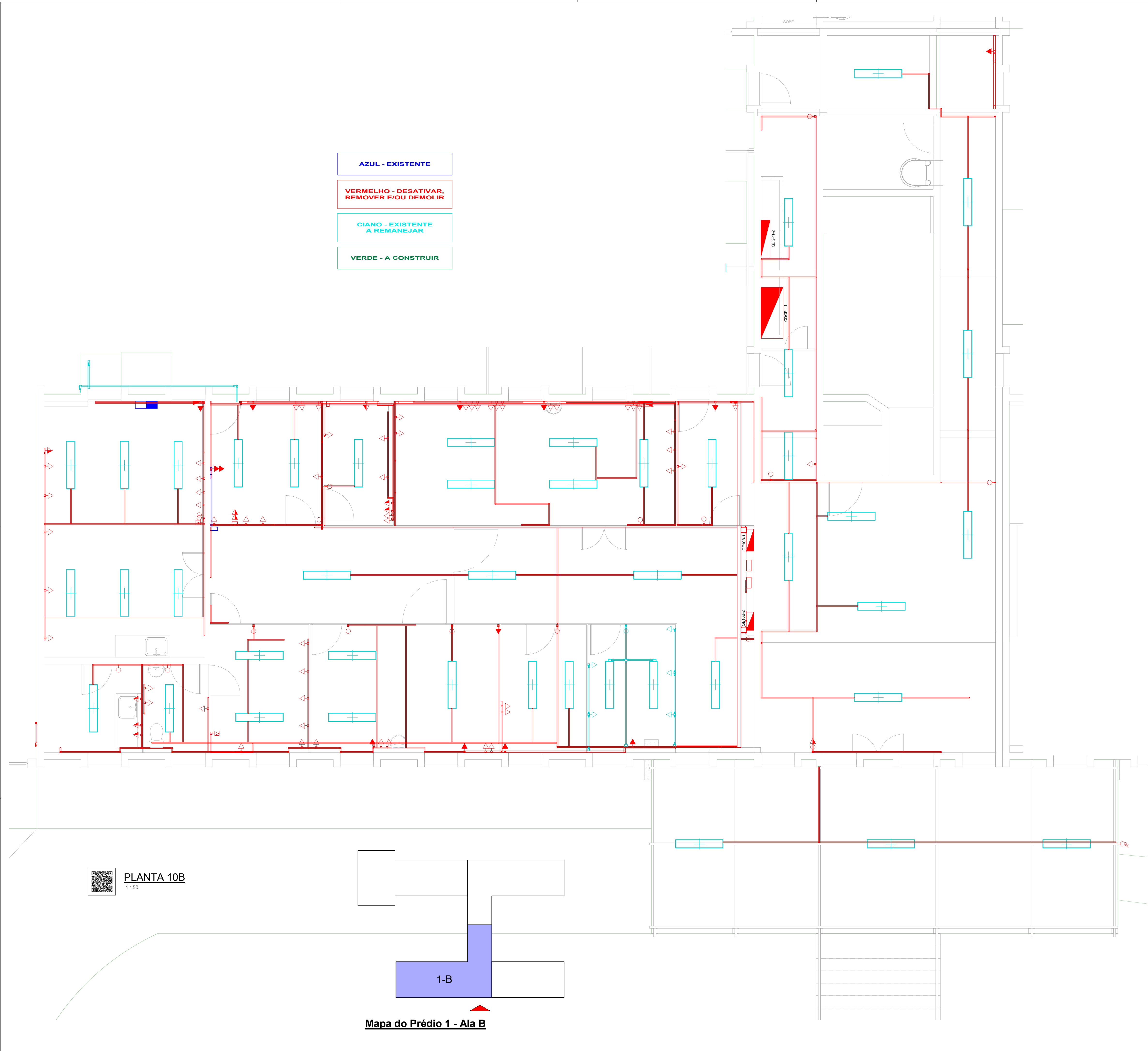
Os QR CODES são similares aos códigos de barras que são decodificados quando escaneados pela câmera de smartphones e tablets. Para realizar a leitura, é necessário ter um aplicativo leitor de QR CODE instalado em seu aparelho.

O aplicativo usado para a visualização do modelo 3D é o A360 - Acesse arquivos CAD (A360 - View, Share and Review), aplicativo gratuito disponível para download na Play Store e na App Store. É necessário estar conectado à internet.

Para ler os códigos, siga as instruções da figura a seguir:



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



LEGENDA:	
	1 Interruptor
	2 Interruptores
	Tomada baixa
	Tomada média
	Tomada alta
	Ponto de tomada de força
	Rele Fotoelétrico
	Condulete metálico ou pvc
	Caixa de Passagem
	Quadro de Distribuição Energia Elétrica
	Quadro de Comando
	Canaleta PVC
	Eletroduto
	Duto Subterrâneo
	Luminária Refletor 1x250W VS
	Luminária Sobrepor 1x20W
	Luminária Sobrepor 1x32W
	Luminária Sobrepor 2x32W
	Luminária Spot
	Bloco autônomo de iluminação de emergência.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

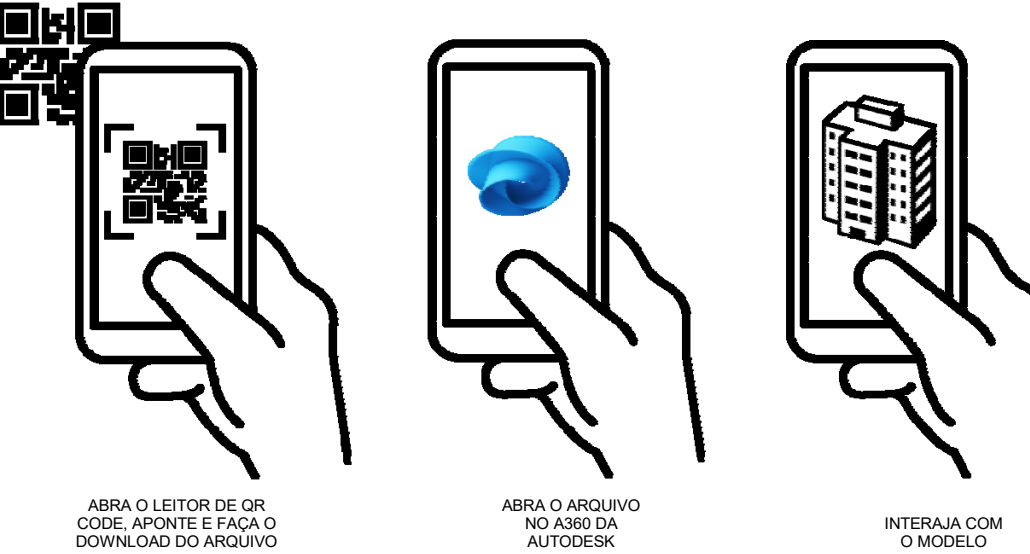
- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações no Memorial Descritivo;
- Neste projeto estão descritas apenas a demolição e retradas das instalações elétricas prediais;
- Todas as instalações elétricas e equipamentos indicados no projeto, deverão ser totalmente retiradas de forma cuidadosa, acomodadas em local a ser definido pela direção e/ou Fiscalização de Obras da Unicamp e serão considerados materiais de descarte, só podendo ser reaproveitados na obra os materiais e equipamentos indicados neste projeto e no memorial descritivo;
- Todos os condutores dos circuitos que forem sendo substituídos, desligados ou estiverem desativados deverão ser totalmente retirados das canaletas no piso, dutos subterrâneos e das caixas de passagem instalados na cabine e/ou a partir dela;
- Nos eletrodutos e canaletas de PVC indicados no projeto, onde estiverem instalados cabos de som, vídeo e SFTV, antes de remover, consultar a equipe de Informática do Gastrocentro.

Este projeto fornece alguns códigos gráficos chamados QR CODES, que viabilizam a visualização do modelo 3D em meio virtual. Cada vista está acompanhada de seu próprio modelo, facilitando a visualização de detalhes que não são contemplados pelo material impresso.

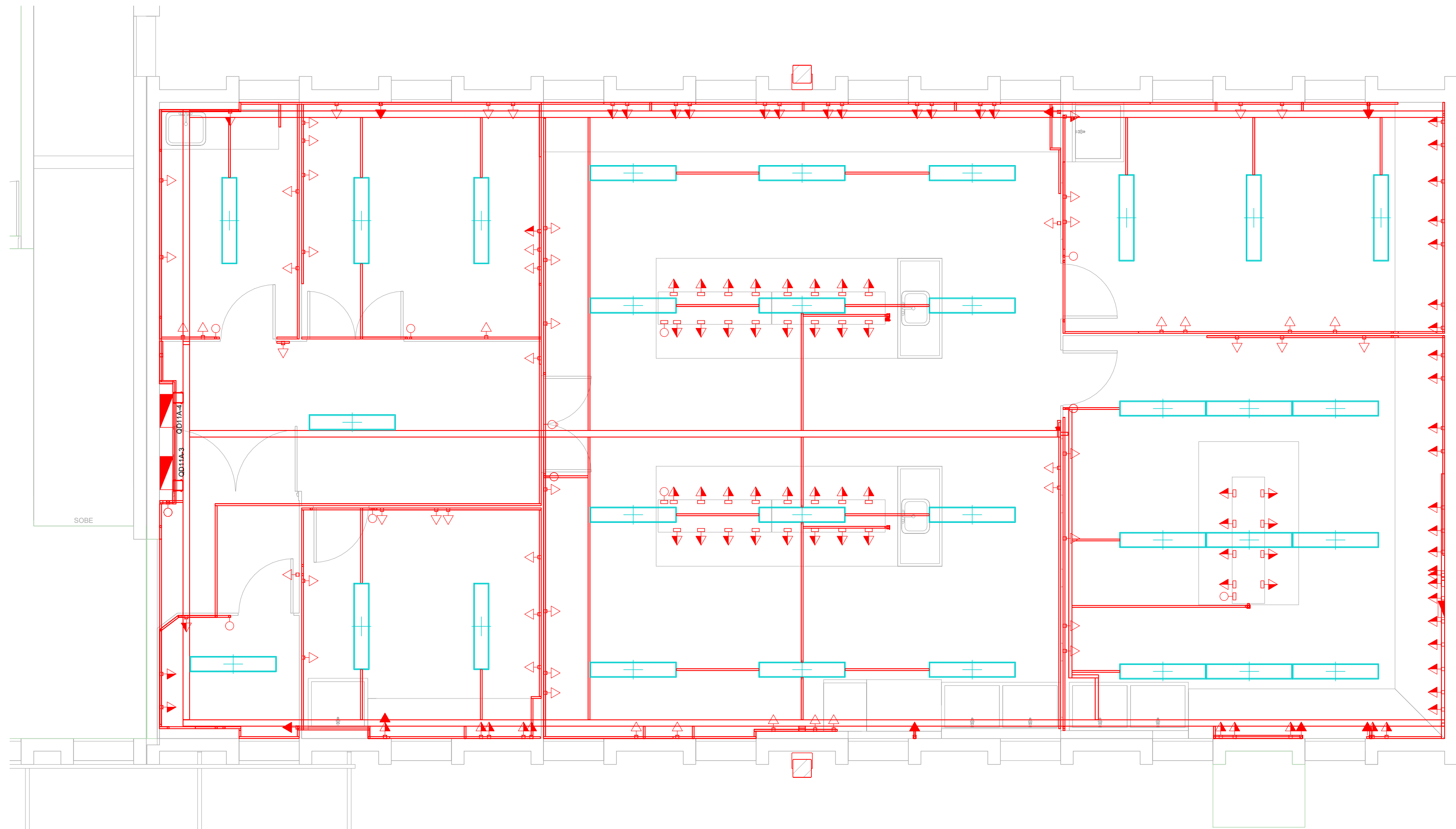
Os QR CODES são similares aos códigos de barras que são decodificados quando escaneados pela câmera de smartphones e tablets. Para realizar a leitura, é necessário ter um aplicativo leitor de QR CODE instalado em seu aparelho.

O aplicativo usado para a visualização do modelo 3D é o A360 - Acesse arquivos CAD (A360 - View, Share and Review), aplicativo gratuito disponível para download na Play Store e na App Store. É necessário estar conectado à internet.

Para ler os códigos, siga as instruções da figura a seguir:

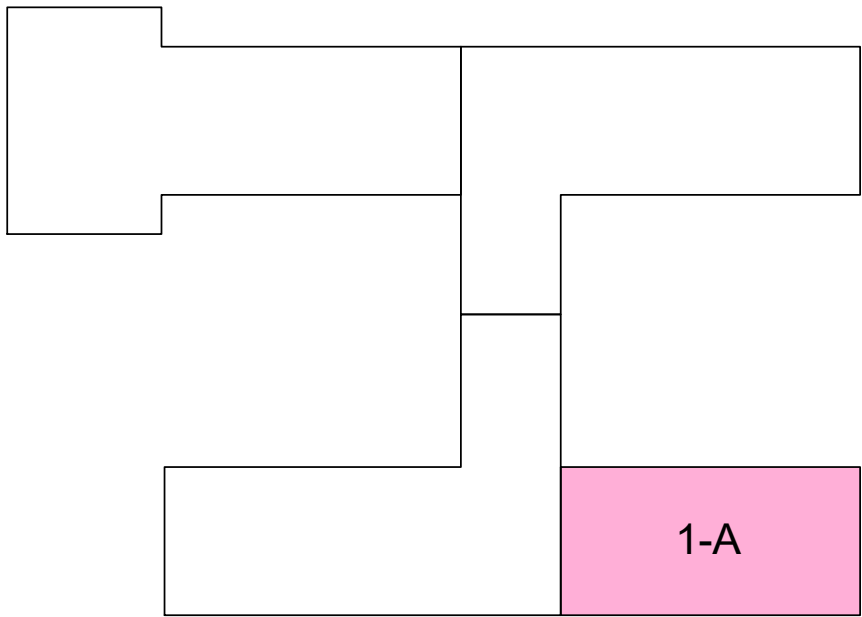


R00		07/02/2022	Versão Inicial	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO		VISTO
<div></div> <div><b>COORDENADORIA DE PROJETOS</b> Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS</div> <div></div>				
AUTOR(ES) DO PROJETO Eng. José Roberto Marini		CREA / CAU 5061923518	DATA	VISTO
SUPERVISOR DA CPROJ Tecn. Sérgio Adriano Bizello				
COORDENADOR DA CPROJ Tecn. Msc. Solange Lisegle Schulz Staut				
OBRA Reforma da Cabine de Entrada de Energia		R. Carlos Chagas, 420 Cidade Universitária Campinas - SP		CÓDIGO CPROJ 18GAS190
LOCAL GASTROCENTRO - UNICAMP		REFERÊNCIA Projeto Executivo de Elétrica Planta de Demolição do Piso 10B Prédio 1 - Térreo - Ala B		NOME DA FOLHA ED05
ARQUIVO 18GAS190-ELE-DEM-R00.rvt		ESCALA Indicadas		



**PLANTA 11A**  
1 : 50

- AZUL - EXISTENTE**
- VERMELHO - DESATIVAR, REMOVER E/OU DEMOLIR**
- CIANO - EXISTENTE A REMANEJAR**
- VERDE - A CONSTRUIR**



**Mapa do Prédio 1 - Ala A**

LEGENDA:	
	1 Interruptor
	2 Interruptores
	Tomada baixa
	Tomada média
	Tomada alta
	Ponto de tomada de força
	Rele Fotoelétrico
	Condulete metálico ou pvc
	Caixa de Passagem
	Quadro de Distribuição Energia Elétrica
	Quadro de Comodo
	Canaleta PVC
	Eletroduto
	Duto Subterrâneo
	Luminária Refletor 1x250W VS
	Luminária Sobrepor 1x20W
	Luminária Sobrepor 1x32W
	Luminária Sobrepor 2x32W
	Luminária Spot
	Bloco autônomo de iluminação de emergência.

**OBSERVAÇÕES GERAIS:**

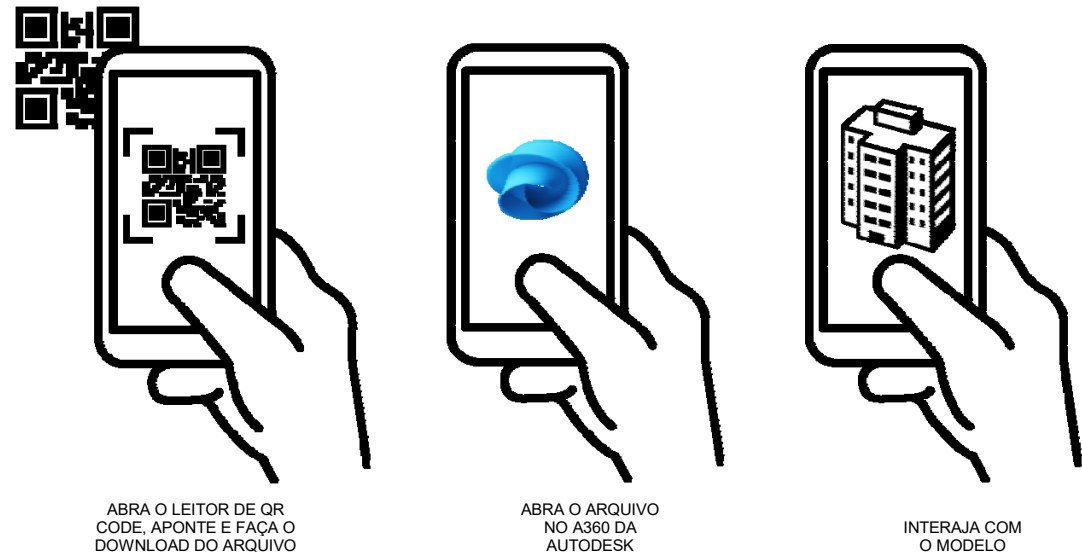
- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações no Memorial Descritivo;
- Neste projeto estão descritas apenas a demolição e retiradas das instalações elétricas prediais;
- Todas as instalações elétricas e equipamentos indicados no projeto, deverão ser totalmente retiradas de forma cuidadosa, acomodadas em local a ser definido pela direção e/ou Fiscalização de Obras da Unicamp e serão considerados materiais de descarte, só podendo ser reaproveitados na obra os materiais e equipamentos indicados neste projeto e no memorial descritivo;
- Todos os condutores dos circuitos que forem sendo substituídos, desligados ou estiverem desativados deverão ser totalmente retirados das canaletas no piso, dutos subterrâneos e das caixas de passagem instalados na cabine e/ou a partir dela;
- Nos eletrodutos e canaletas de PVC indicados no projeto, onde estiverem instalados cabos de som, vídeo e SFTV, antes de remover, consultar a equipe de Informática do Gastrocentro.

Este projeto fornece alguns códigos gráficos chamados QR CODES, que viabilizam a visualização do modelo 3D em meio virtual. Cada vista está acompanhada de seu próprio modelo, facilitando a visualização de detalhes que não são contemplados pelo material impresso.

Os QR CODES são similares aos códigos de barras que são decodificados quando escaneados pela câmera de smartphones e tablets. Para realizar a leitura, é necessário ter um aplicativo leitor de QR CODE instalado em seu aparelho.

O aplicativo usado para a visualização do modelo 3D é o A360 - Acesse arquivos CAD (A360 - View, Share and Review), aplicativo gratuito disponível para download na Play Store e na App Store. É necessário estar conectado à internet.

Para ler os códigos, siga as instruções da figura a seguir:



R00		07/02/2022	Versão Inicial	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO		VISTO
<b>COORDENADORIA DE PROJETOS</b> Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS				
AUTOR(ES) DO PROJETO Eng. José Roberto Marini		CREA / CAU 5061923518	DATA	VISTO
SUPERVISOR DA CPROJ Tecn. Sérgio Adriano Bizello				
COORDENADOR DA CPROJ Tecn. Msc. Solange Lisegle Schulz Staut				
OBRA Reforma da Cabine de Entrada de Energia		R. Carlos Chagas, 420 Cidade Universitária Campinas - SP		CÓDIGO CPROJ 18GAS190
LOCAL GASTROCENTRO - UNICAMP		REFERÊNCIA Projeto Executivo de Elétrica Planta de Demolição do Piso 11A Prédio 1 - 1º Andar - Ala A		NOME DA FOLHA ED06
ARQUIVO 18GAS190-ELE-DEM-R00.rvt		ESCALA Indicadas		



LEGENDA:	
	1 Interruptor
	2 Interruptores
	Tomada baixa
	Tomada média
	Tomada alta
	Ponto de tomada de força
	Rele Fotoelétrico
	Condulete metálico ou pvc
	Caixa de Passagem
	Quadro de Distribuição Energia Elétrica
	Quadro de Comodo
	Canaleta PVC
	Eletroduto
	Duto Subterrâneo
	Luminária Refletor 1x250W VS
	Luminária Sobrepor 1x20W
	Luminária Sobrepor 1x32W
	Luminária Sobrepor 2x32W
	Luminária Spot
	Bloco autônomo de iluminação de emergência.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

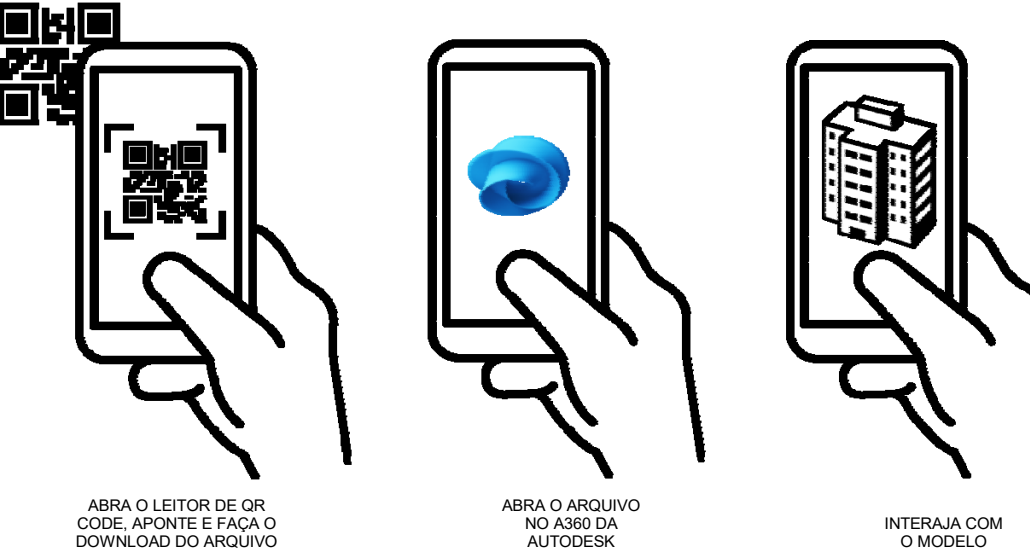
- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações no Memorial Descritivo;
- Neste projeto estão descritas apenas a demolição e retradas das instalações elétricas prediais;
- Todas as instalações elétricas e equipamentos indicados no projeto, deverão ser totalmente retiradas de forma cuidadosa, acomodadas em local a ser definido pela direção e/ou Fiscalização de Obras da Unicamp e serão considerados materiais de descarte, só podendo ser reaproveitados na obra os materiais e equipamentos indicados neste projeto e no memorial descritivo;
- Todos os condutores dos circuitos que forem sendo substituídos, desligados ou estiverem desativados deverão ser totalmente retirados das canaletas no piso, dutos subterrâneos e das caixas de passagem instalados na cabine e/ou a partir dela;
- Nos eletrodutos e canaletas de PVC indicados no projeto, onde estiverem instalados cabos de som, vídeo e SFTV, antes de remover, consultar a equipe de Informática do Gastrocentro.

Este projeto fornece alguns códigos gráficos chamados QR CODES, que viabilizam a visualização do modelo 3D em meio virtual. Cada vista está acompanhada de seu próprio modelo, facilitando a visualização de detalhes que não são contemplados pelo material impresso.

Os QR CODES são similares aos códigos de barras que são decodificados quando escaneados pela câmera de smartphones e tablets. Para realizar a leitura, é necessário ter um aplicativo leitor de QR CODE instalado em seu aparelho.

O aplicativo usado para a visualização do modelo 3D é o A360 - Acesse arquivos CAD (A360 - View, Share and Review), aplicativo gratuito disponível para download na Play Store e na App Store. É necessário estar conectado à internet.

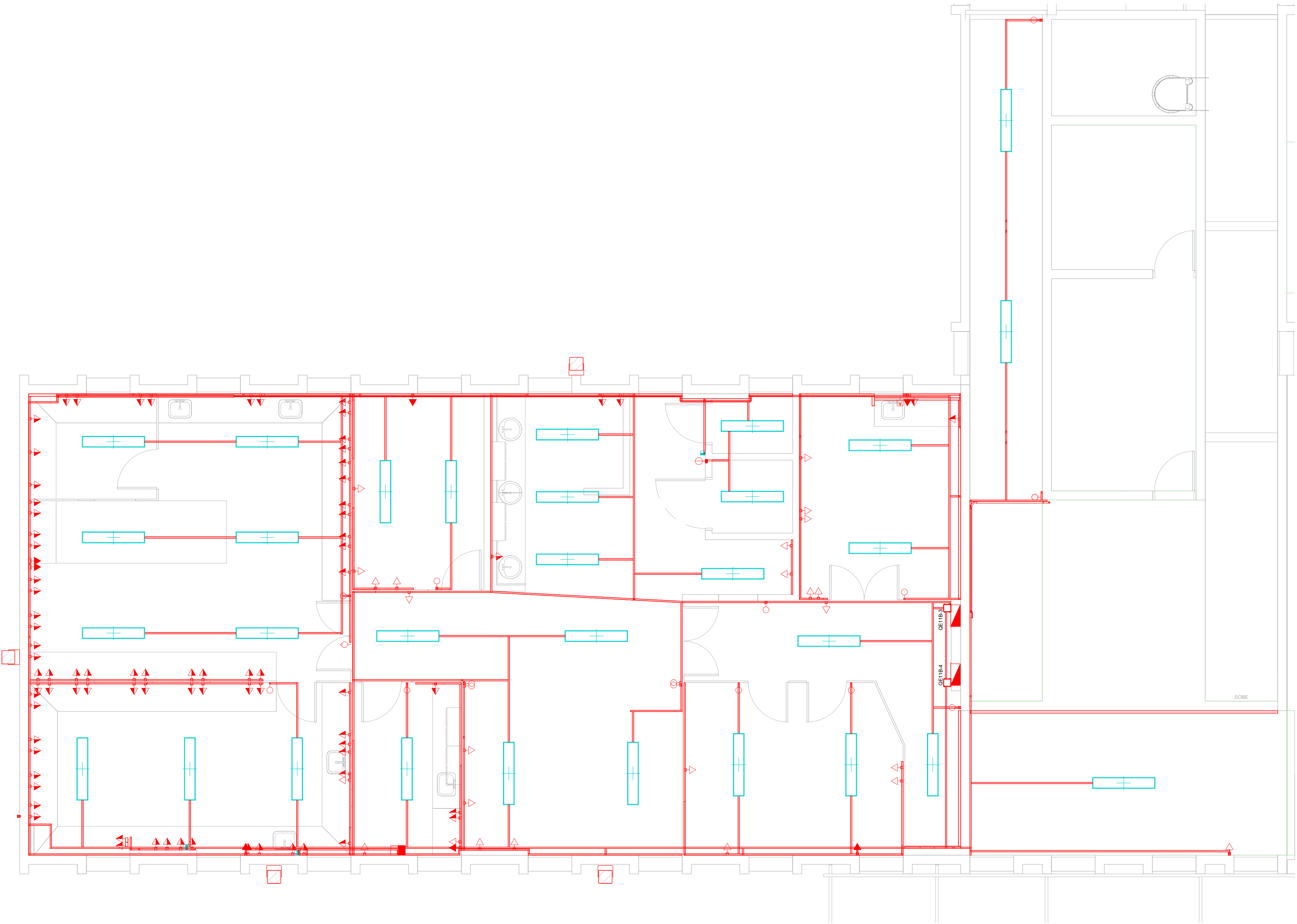
Para ler os códigos, siga as instruções da figura a seguir:



ABRA O LEITOR DE QR CODE, APONTE E FAÇA O DOWNLOAD DO ARQUIVO

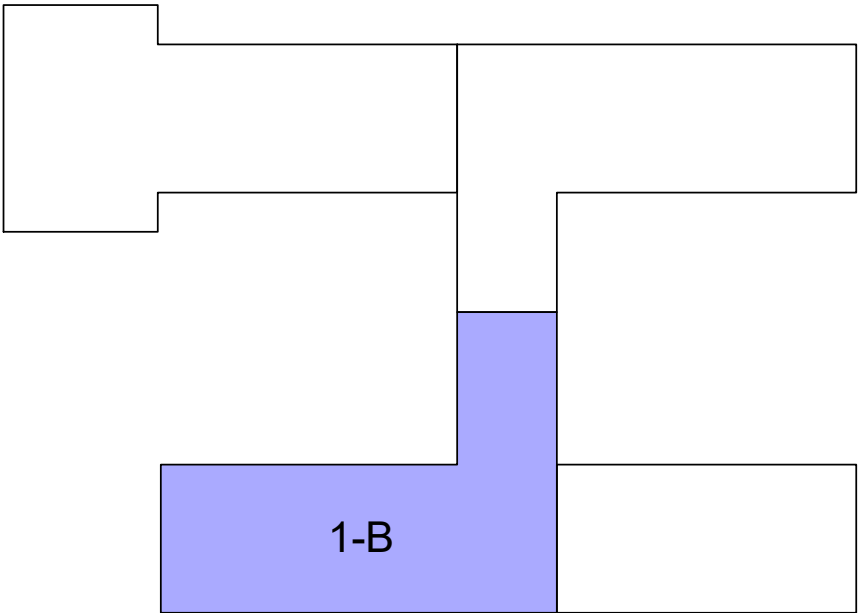
ABRA O ARQUIVO NO A360 DA AUTODESK

INTERAIA COM O MODELO

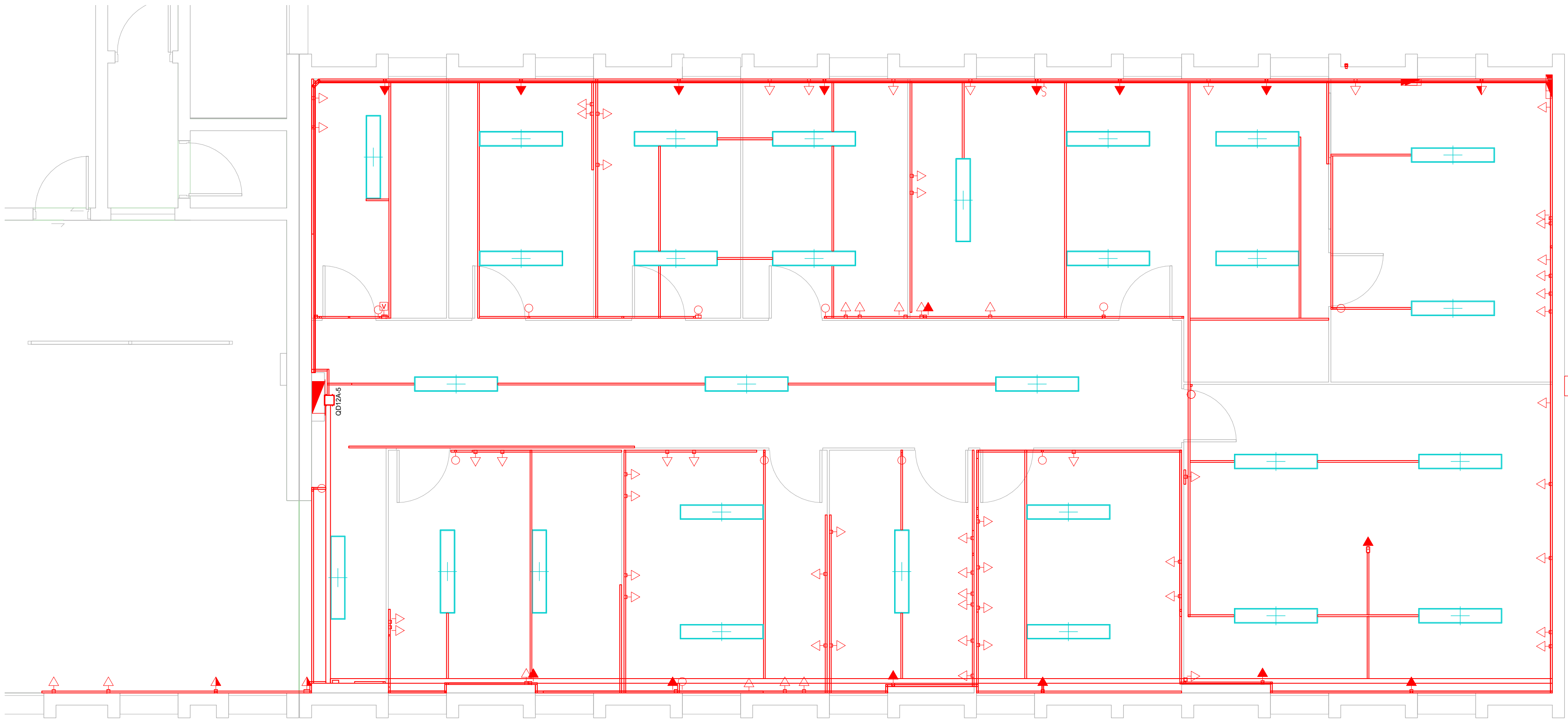


PLANTA 11B  
1 : 50

- AZUL - EXISTENTE
- VERMELHO - DESATIVAR, REMOVER E/OU DEMOLIR
- CIANO - EXISTENTE A REMANEJAR
- VERDE - A CONSTRUIR

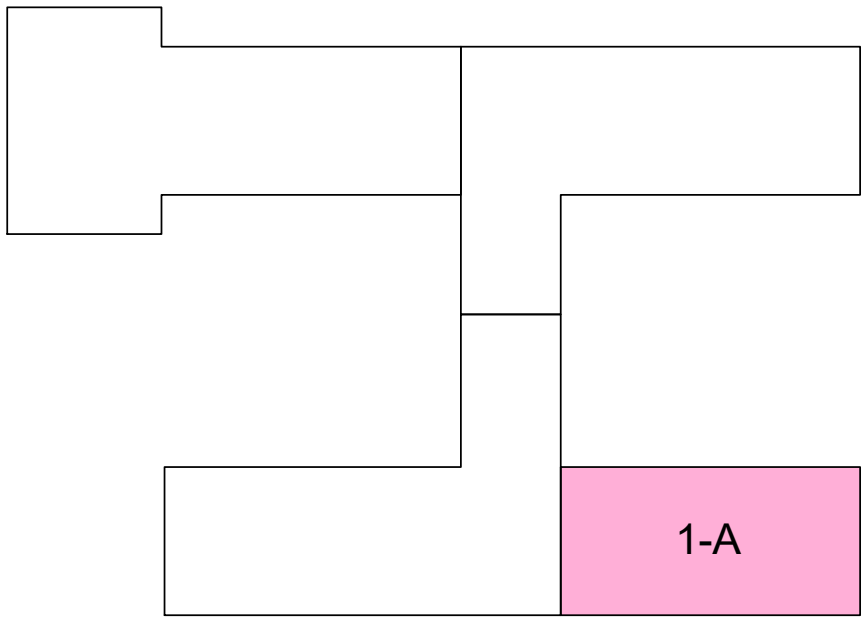


Mapa do Prédio 1 - Ala B

PLANTA 12A  
1 : 50

- AZUL - EXISTENTE
- VERMELHO - DESATIVAR, REMOVER E/OU DEMOLIR
- CIANO - EXISTENTE A REMANEJAR
- VERDE - A CONSTRUIR



Mapa do Prédio 1 - Ala A

LEGENDA:	
	1 Interruptor
	2 Interruptores
	Tomada baixa
	Tomada média
	Tomada alta
	Ponto de tomada de força
	Rele Fotoelétrico
	Condulete metálico ou pvc
	Caixa de Passagem
	Quadro de Distribuição Energia Elétrica
	Quadro de Comando
	Canaleta PVC
	Eletroduto
	Duto Subterrâneo
	Luminária Refletor 1x250W VS
	Luminária Sobrepor 1x20W
	Luminária Sobrepor 1x32W
	Luminária Sobrepor 2x32W
	Luminária Spot
	Bloco autônomo de iluminação de emergência.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

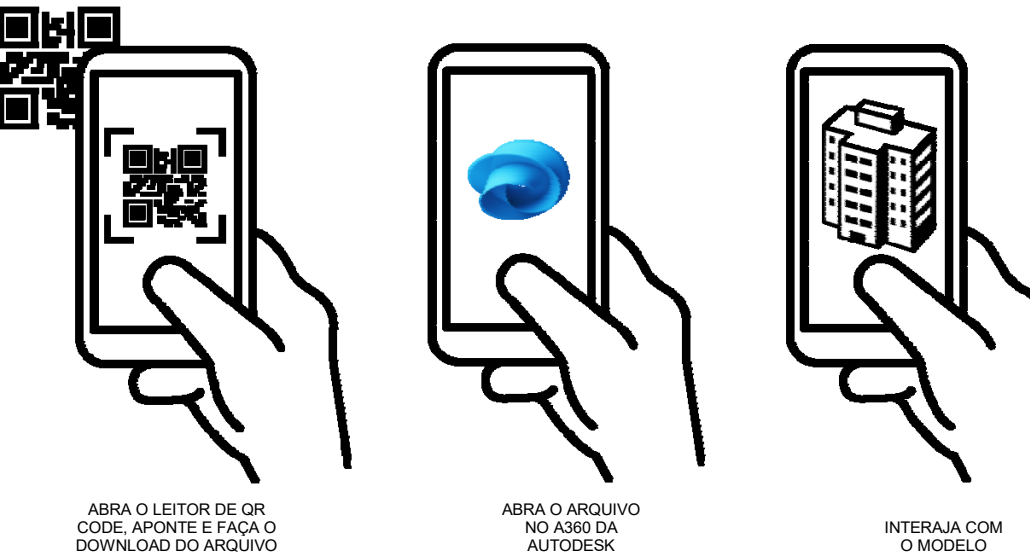
- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações no Memorial Descritivo;
- Neste projeto estão descritas apenas a demolição e retiradas das instalações elétricas prediais;
- Todas as instalações elétricas e equipamentos indicados no projeto, deverão ser totalmente retiradas de forma cuidadosa, acomodadas em local a ser definido pela direção e/ou Fiscalização de Obras da Unicamp e serão considerados materiais de descarte, só podendo ser reaproveitados na obra os materiais e equipamentos indicados neste projeto e no memorial descritivo;
- Todos os condutores dos circuitos que forem sendo substituídos, desligados ou estiverem desativados deverão ser totalmente retirados das canaletas no piso, dutos subterrâneos e das caixas de passagem instalados na cabine e/ou a partir dela;
- Nos eletrodutos e canaletas de PVC indicados no projeto, onde estiverem instalados cabos de som, vídeo e SFTV, antes de remover, consultar a equipe de Informática do Gastrocentro.

Este projeto fornece alguns códigos gráficos chamados QR CODES, que viabilizam a visualização do modelo 3D em meio virtual. Cada vista está acompanhada de seu próprio modelo, facilitando a visualização de detalhes que não são contemplados pelo material impresso.

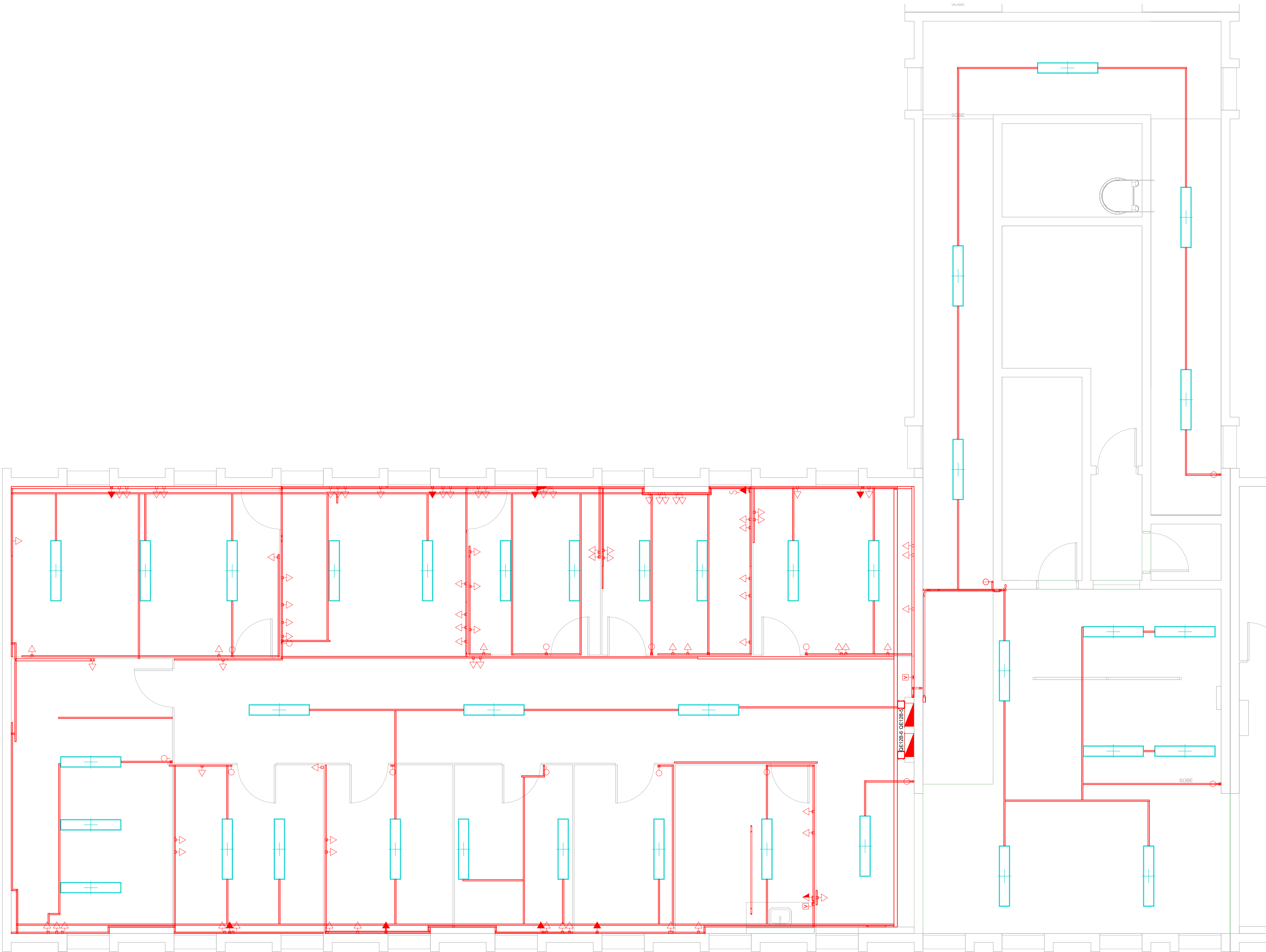
Os QR CODES são similares aos códigos de barras que são decodificados quando escaneados pela câmera de smartphones e tablets. Para realizar a leitura, é necessário ter um aplicativo leitor de QR CODE instalado em seu aparelho.

O aplicativo usado para a visualização do modelo 3D é o A360 - Acesse arquivos CAD (A360 - View, Share and Review), aplicativo gratuito disponível para download na Play Store e na App Store. É necessário estar conectado à internet.

Para ler os códigos, siga as instruções da figura a seguir:





LEGENDA:	
	1 Interruptor
	2 Interruptores
	Tomada baixa
	Tomada média
	Tomada alta
	Ponto de tomada de força
	Rele Fotoelétrico
	Condulete metálico ou pvc
	Caixa de Passagem
	Quadro de Distribuição Energia Elétrica
	Quadro de Comando
	Canaleta PVC
	Eletroduto
	Duto Subterrâneo
	Luminária Refletor 1x250W VS
	Luminária Sobrepor 1x32W
	Luminária Sobrepor 1x32W
	Luminária Sobrepor 2x32W
	Luminária Spot
	Bloco autônomo de iluminação de emergência.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

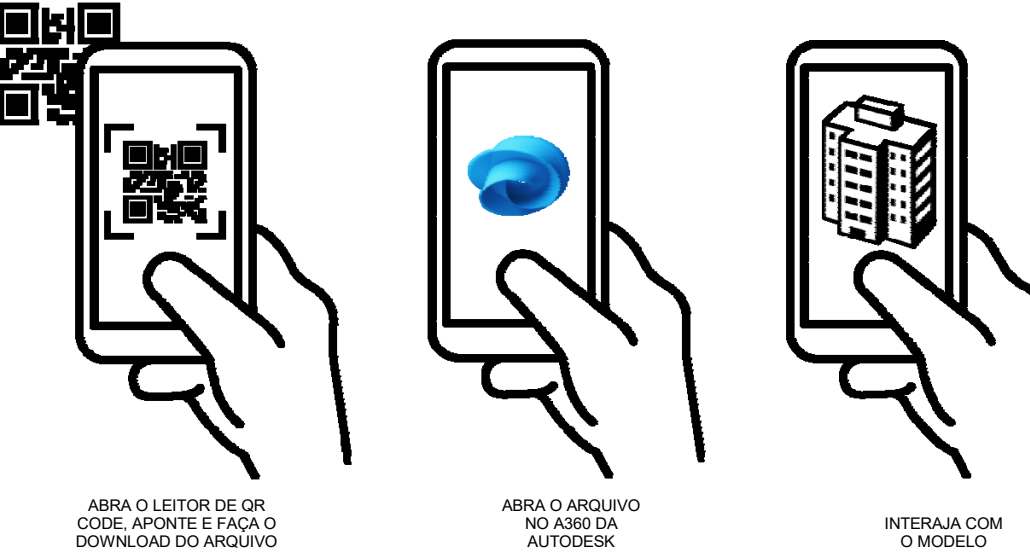
- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações no Memorial Descritivo;
- Neste projeto estão descritas apenas a demolição e retiradas das instalações elétricas prediais;
- Todas as instalações elétricas e equipamentos indicados no projeto, deverão ser totalmente retiradas de forma cuidadosa, acomodadas em local a ser definido pela direção e/ou Fiscalização de Obras da Unicamp e serão considerados materiais de descarte, só podendo ser reaproveitados na obra os materiais e equipamentos indicados neste projeto e no memorial descritivo;
- Todos os condutores dos circuitos que forem sendo substituídos, desligados ou estiverem desativados deverão ser totalmente retirados das canaletas no piso, dutos subterrâneos e das caixas de passagem instalados na cabine e/ou a partir dela;
- Nos eletrodutos e canaletas de PVC indicados no projeto, onde estiverem instalados cabos de som, vídeo e SFTV, antes de remover, consultar a equipe de Informática do Gastrocentro.

Este projeto fornece alguns códigos gráficos chamados QR CODES, que viabilizam a visualização do modelo 3D em meio virtual. Cada vista está acompanhada de seu próprio modelo, facilitando a visualização de detalhes que não são contemplados pelo material impresso.

Os QR CODES são similares aos códigos de barras que são decodificados quando escaneados pela câmera de smartphones e tablets. Para realizar a leitura, é necessário ter um aplicativo leitor de QR CODE instalado em seu aparelho.

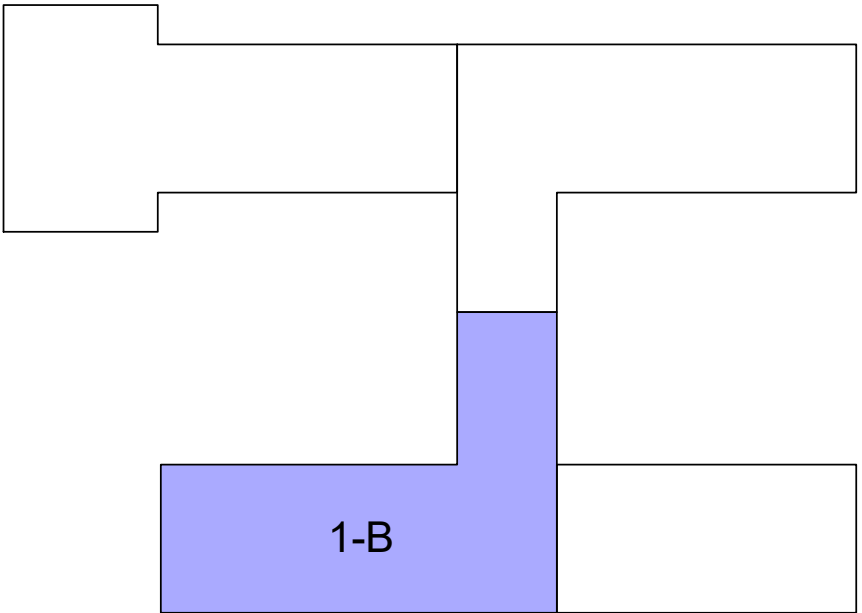
O aplicativo usado para a visualização do modelo 3D é o A360 - Acesse arquivos CAD (A360 - View, Share and Review), aplicativo gratuito disponível para download na Play Store e na App Store. É necessário estar conectado à internet.

Para ler os códigos, siga as instruções da figura a seguir:



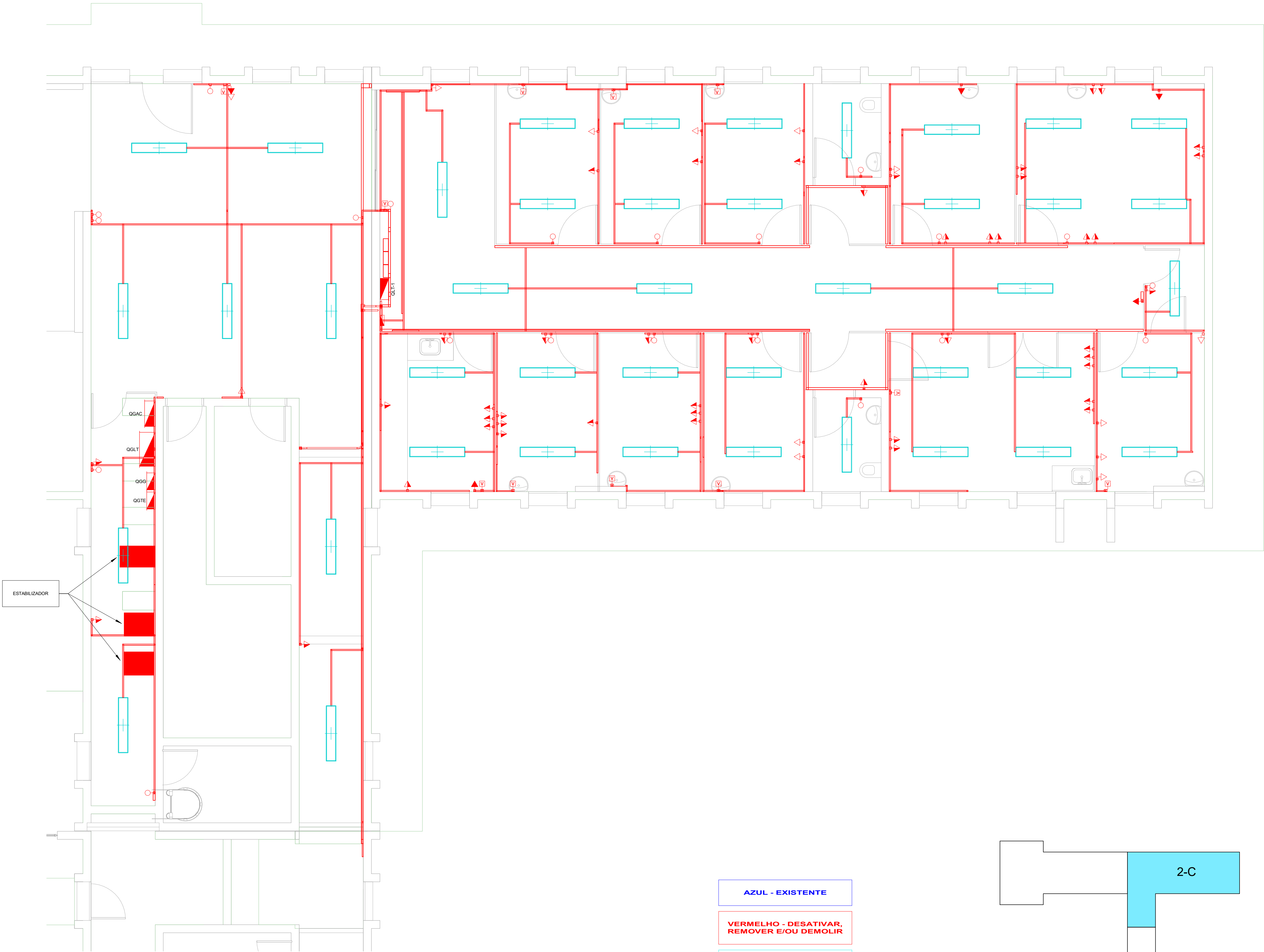
PLANTA 12B  
1 : 50

- AZUL - EXISTENTE
- VERMELHO - DESATIVAR, REMOVER E/OU DEMOLIR
- CIANO - EXISTENTE A REMANEJAR
- VERDE - A CONSTRUIR

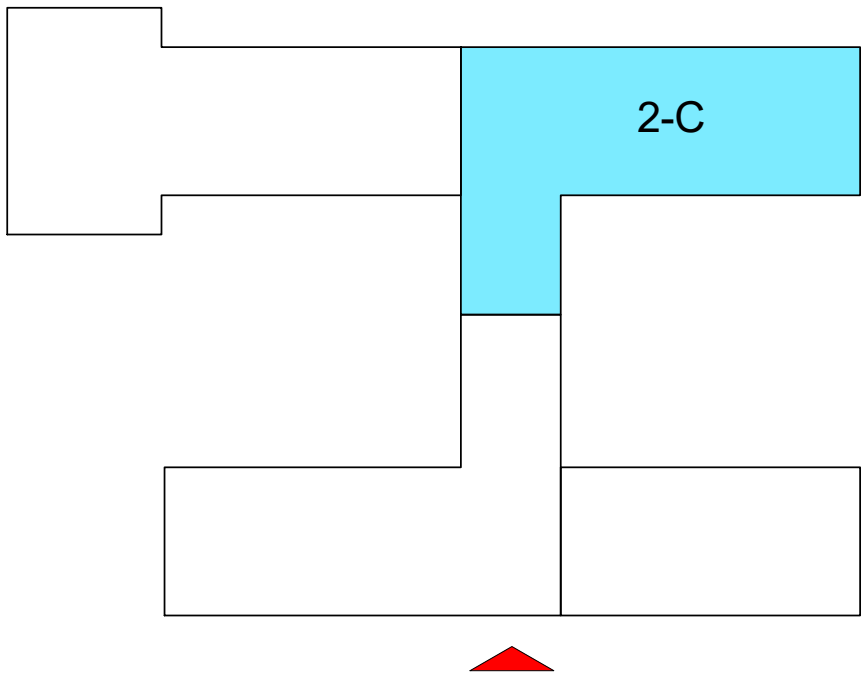


Mapa do Prédio 1 - Ala B

R00		Versão Inicial		
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO		VISTO
		<b>COORDENADORIA DE PROJETOS</b> Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS		
AUTOR(ES) DO PROJETO Eng. José Roberto Marini		CREA / CAU 5061923518	DATA	VISTO
SUPERVISOR DA CPROJ Tecn. Sérgio Adriano Bizello				
COORDENADOR DA CPROJ Tecn. Msc. Solange Lisegle Schulz Staut				
OBRA Reforma da Cabine de Entrada de Energia		R. Carlos Chagas, 420 Cidade Universitária Campinas - SP		CÓDIGO CPROJ 18GAS190
LOCAL GASTROCENTRO - UNICAMP				
REFERÊNCIA Projeto Executivo de Elétrica Planta de Demolição do Piso 12B Prédio 1 - 2º Andar - Ala B		DATA 07/02/2022 DESENHO Marini/Bacci		NOME DA FOLHA <b>ED09</b>
ARQUIVO 18GAS190-ELE-DEM-R00.rvt		ESCALA Indicadas		



PLANTA 20C  
1:50



Mapa do Prédio 2 - Ala C

LEGENDA:	
	1 Interruptor
	2 Interruptores
	Tomada baixa
	Tomada média
	Tomada alta
	Ponto de tomada de força
	Rele Fotoelétrico
	Condulete metálico ou pvc
	Caixa de Passagem
	Quadro de Distribuição Energia Elétrica
	Quadro de Comando
	Canaleta PVC
	Eletroduto
	Duto Subterrâneo
	Luminária Refletor 1x250W VS
	Luminária Sobrepor 1x20W
	Luminária Sobrepor 1x32W
	Luminária Sobrepor 2x32W
	Luminária Spot
	Bloco autônomo de iluminação de emergência.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

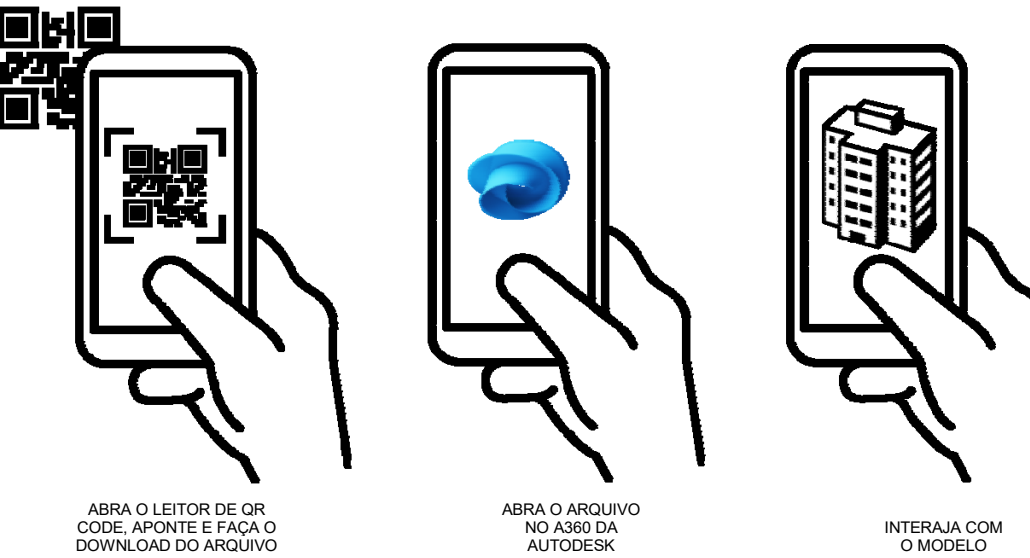
- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações no Memorial Descritivo;
- Neste projeto estão descritas apenas a demolição e retradas das instalações elétricas prediais;
- Todas as instalações elétricas e equipamentos indicados no projeto, deverão ser totalmente retiradas de forma cuidadosa, acomodadas em local a ser definido pela direção e/ou Fiscalização de Obras da Unicamp e serão considerados materiais de descarte, só podendo ser reaproveitados na obra os materiais e equipamentos indicados neste projeto e no memorial descritivo;
- Todos os condutores dos circuitos que forem sendo substituídos, desligados ou estiverem desativados deverão ser totalmente retirados das canaletas no piso, dutos subterrâneos e das caixas de passagem instalados na cabine e/ou a partir dela;
- Nos eletrodutos e canaletas de PVC indicados no projeto, onde estiverem instalados cabos de som, vídeo e SFTV, antes de remover, consultar a equipe de Informática do Gastrocentro.

Este projeto fornece alguns códigos gráficos chamados QR CODES, que viabilizam a visualização do modelo 3D em meio virtual. Cada vista está acompanhada de seu próprio modelo, facilitando a visualização de detalhes que não são contemplados pelo material impresso.

Os QR CODES são similares aos códigos de barras que são decodificados quando escaneados pela câmera de smartphones e tablets. Para realizar a leitura, é necessário ter um aplicativo leitor de QR CODE instalado em seu aparelho.

O aplicativo usado para a visualização do modelo 3D é o A360 - Acesse arquivos CAD (A360 - View, Share and Review), aplicativo gratuito disponível para download na Play Store e na App Store. É necessário estar conectado à internet.

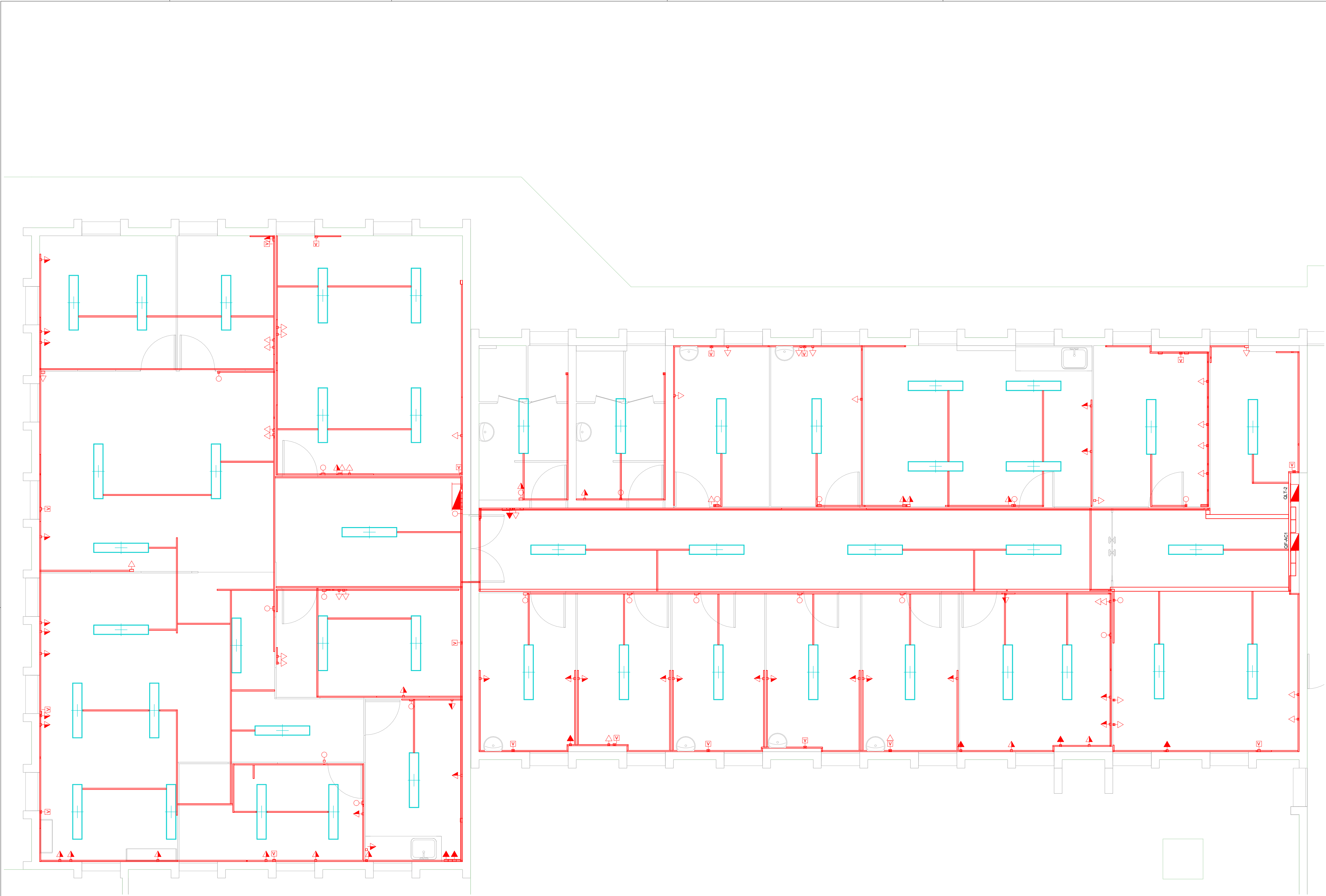
Para ler os códigos, siga as instruções da figura a seguir:



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ED10





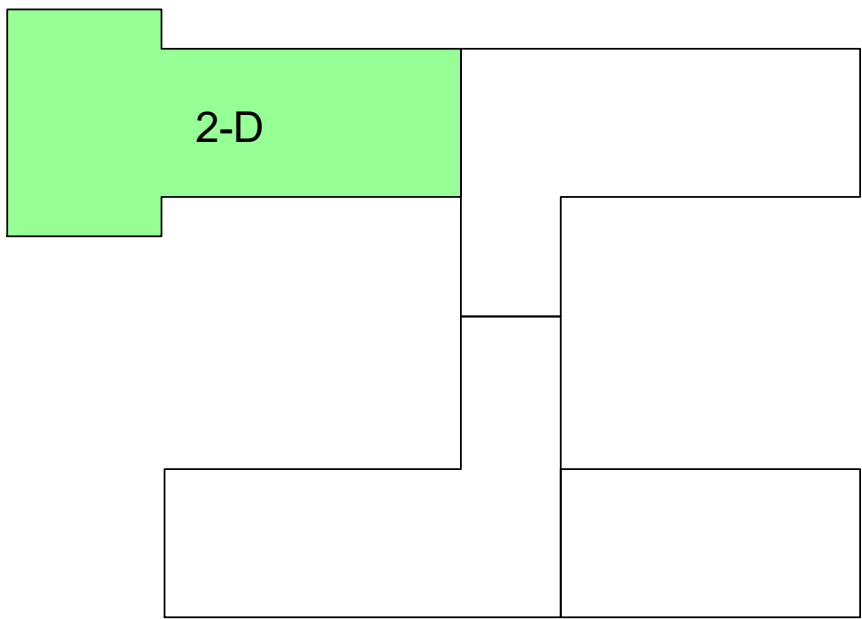
 **PLANTA 20D**  
1 : 50

**AZUL - EXISTENTE**

**VERMELHO - DESATIVAR,  
REMOVER E/OU DEMOLIR**


**CIANO - EXISTENTE  
A REMANEJAR**


**VERDE - A CONSTRUIR**





**Mapa do Prédio 2 - Ala D**


**LEGENDA:**


 1 Interruptor


 2 Interruptores


 Tomada baixa


 Tomada média


 Tomada alta


 Ponto de tomada de força


 Rele Fotoelétrico


 Condulete metálico ou pvc


 Caixa de Passagem


 Quadro de Distribuição Energia Elétrica


 Quadro de Comado


 Canaleta PVC


 Eletroduto


 Duto Subterrâneo


 Luminária Refletor 1x250W VS

 Luminária Sobrepor 1x20W

 Luminária Sobrepor 1x32W

 Luminária Sobrepor 2x32W

 Luminária Spot

 Bloco autônomo de iluminação de emergência.

**OBSERVAÇÕES GERAIS:**

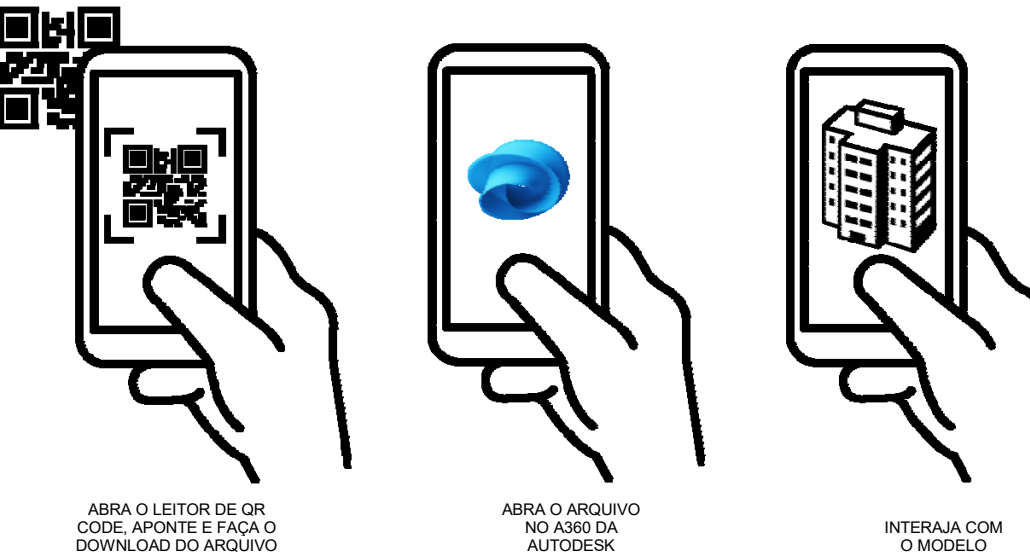
- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações no Memorial Descritivo;
- Neste projeto estão descritas apenas a demolição e retradas das instalações elétricas prediais;
- Todas as instalações elétricas e equipamentos indicados no projeto, deverão ser totalmente retiradas de forma cuidadosa, acomodadas em local a ser definido pela direção e/ou Fiscalização de Obras da Unicamp e serão considerados materiais de descarte, só podendo ser reaproveitados na obra os materiais e equipamentos indicados neste projeto e no memorial descritivo;
- Todos os condutores dos circuitos que forem sendo substituídos, desligados ou estiverem desativados deverão ser totalmente retirados das canaletas no piso, dutos subterrâneos e das caixas de passagem instaladas na cabine e/ou a partir dela;
- Nos eletrodutos e canaletas de PVC indicados no projeto, onde estiverem instalados cabos de som, vídeo e SFTV, antes de remover, consultar a equipe de Informática do Gastrocentro.

Este projeto fornece alguns códigos gráficos chamados QR CODES, que viabilizam a visualização do modelo 3D em meio virtual. Cada vista está acompanhada de seu próprio modelo, facilitando a visualização de detalhes que não são contemplados pelo material impresso.

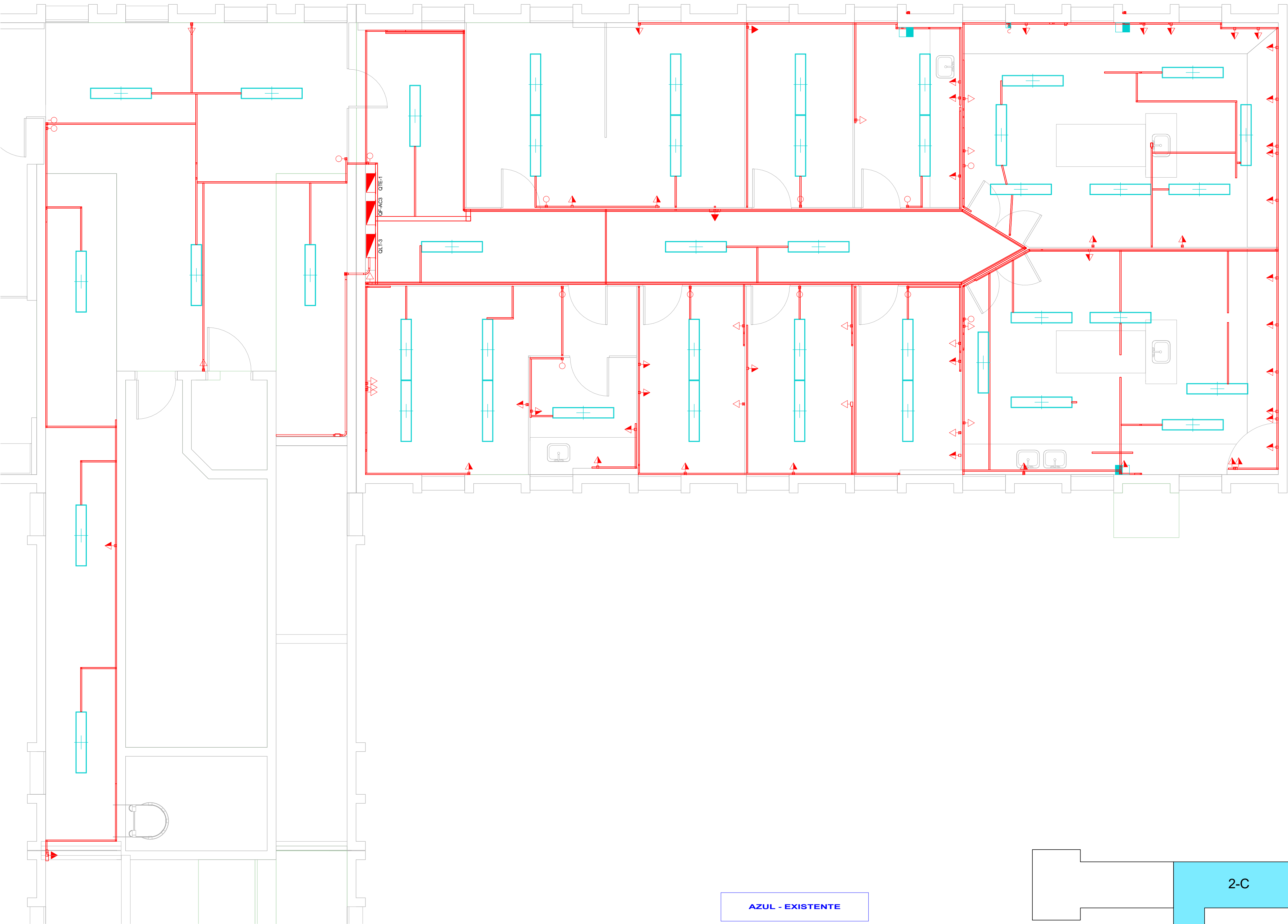
Os QR CODES são similares aos códigos de barras que são decodificados quando escaneados pela câmera de smartphones e tablets. Para realizar a leitura, é necessário ter um aplicativo leitor de QR CODE instalado em seu aparelho.

O aplicativo usado para a visualização do modelo 3D é o A360 - Acesse arquivos CAD (A360 - View, Share and Review), aplicativo gratuito disponível para download na Play Store e na App Store. É necessário estar conectado à internet.

Para ler os códigos, siga as instruções da figura a seguir:



				</					



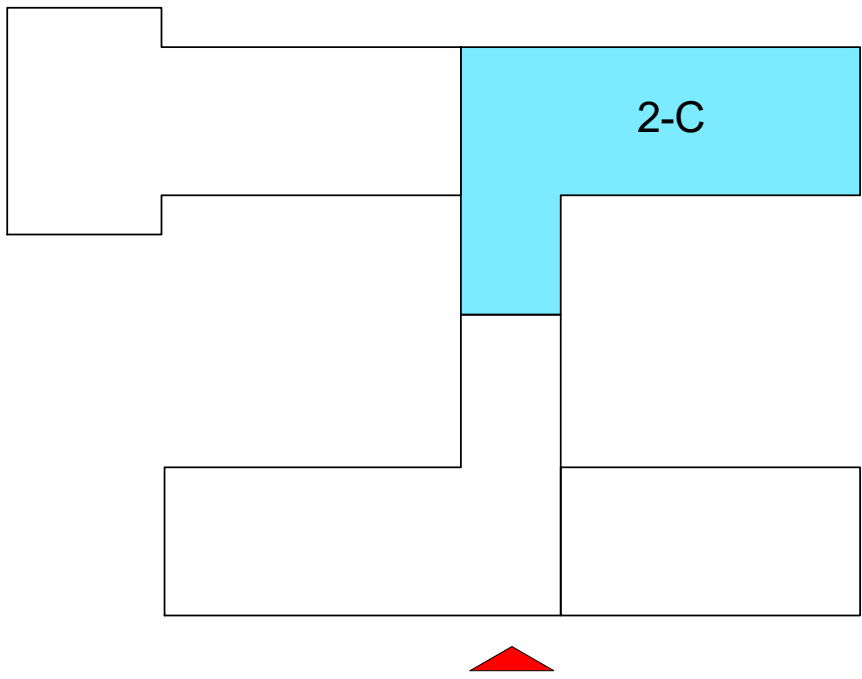
PLANTA 21C  
1 : 50

AZUL - EXISTENTE

VERMELHO - DESATIVAR,  
REMOVER E/OU DEMOLIR

CIANO - EXISTENTE  
A REMANEJAR

VERDE - A CONSTRUIR



Mapa do Prédio 2 - Ala C

LEGENDA:	
	1 Interruptor
	2 Interruptores
	Tomada baixa
	Tomada média
	Tomada alta
	Ponto de tomada de força
	Rele Fotoelétrico
	Condulete metálico ou pvc
	Caixa de Passagem
	Quadro de Distribuição Energia Elétrica
	Quadro de Comando
	Canaleta PVC
	Eletroduto
	Duto Subterrâneo
	Luminária Refletor 1x250W VS
	Luminária Sobrepor 1x20W
	Luminária Sobrepor 1x32W
	Luminária Sobrepor 2x32W
	Luminária Spot
	Bloco autônomo de iluminação de emergência.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

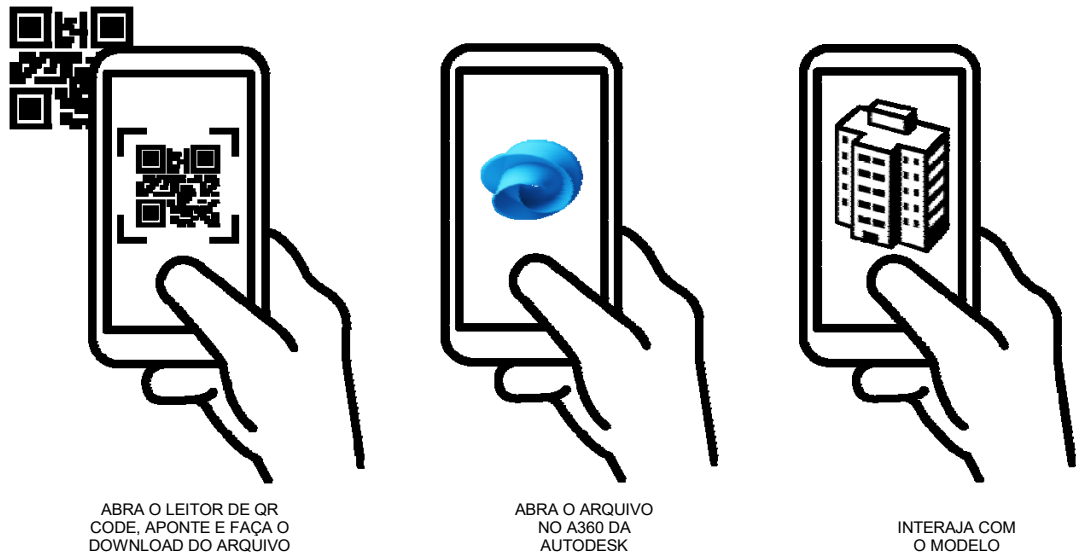
- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações no Memorial Descritivo;
- Neste projeto estão descritas apenas a demolição e retradas das instalações elétricas prediais;
- Todas as instalações elétricas e equipamentos indicados no projeto, deverão ser totalmente retiradas de forma cuidadosa, acomodadas em local a ser definido pela direção e/ou Fiscalização de Obras da Unicamp e serão considerados materiais de descarte, só podendo ser reaproveitados na obra os materiais e equipamentos indicados neste projeto e no memorial descritivo;
- Todos os condutores dos circuitos que forem sendo substituídos, desligados ou estiverem desativados deverão ser totalmente retirados das canaletas no piso, dutos subterrâneos e das caixas de passagem instalados na cabine e/ou a partir dela;
- Nos eletrodutos e canaletas de PVC indicados no projeto, onde estiverem instalados cabos de som, vídeo e SFTV, antes de remover, consultar a equipe de Informática do Gastrocentro.

Este projeto fornece alguns códigos gráficos chamados QR CODES, que viabilizam a visualização do modelo 3D em meio virtual. Cada vista está acompanhada de seu próprio modelo, facilitando a visualização de detalhes que não são contemplados pelo material impresso.

Os QR CODES são similares aos códigos de barras que são decodificados quando escaneados pela câmera de smartphones e tablets. Para realizar a leitura, é necessário ter um aplicativo leitor de QR CODE instalado em seu aparelho.

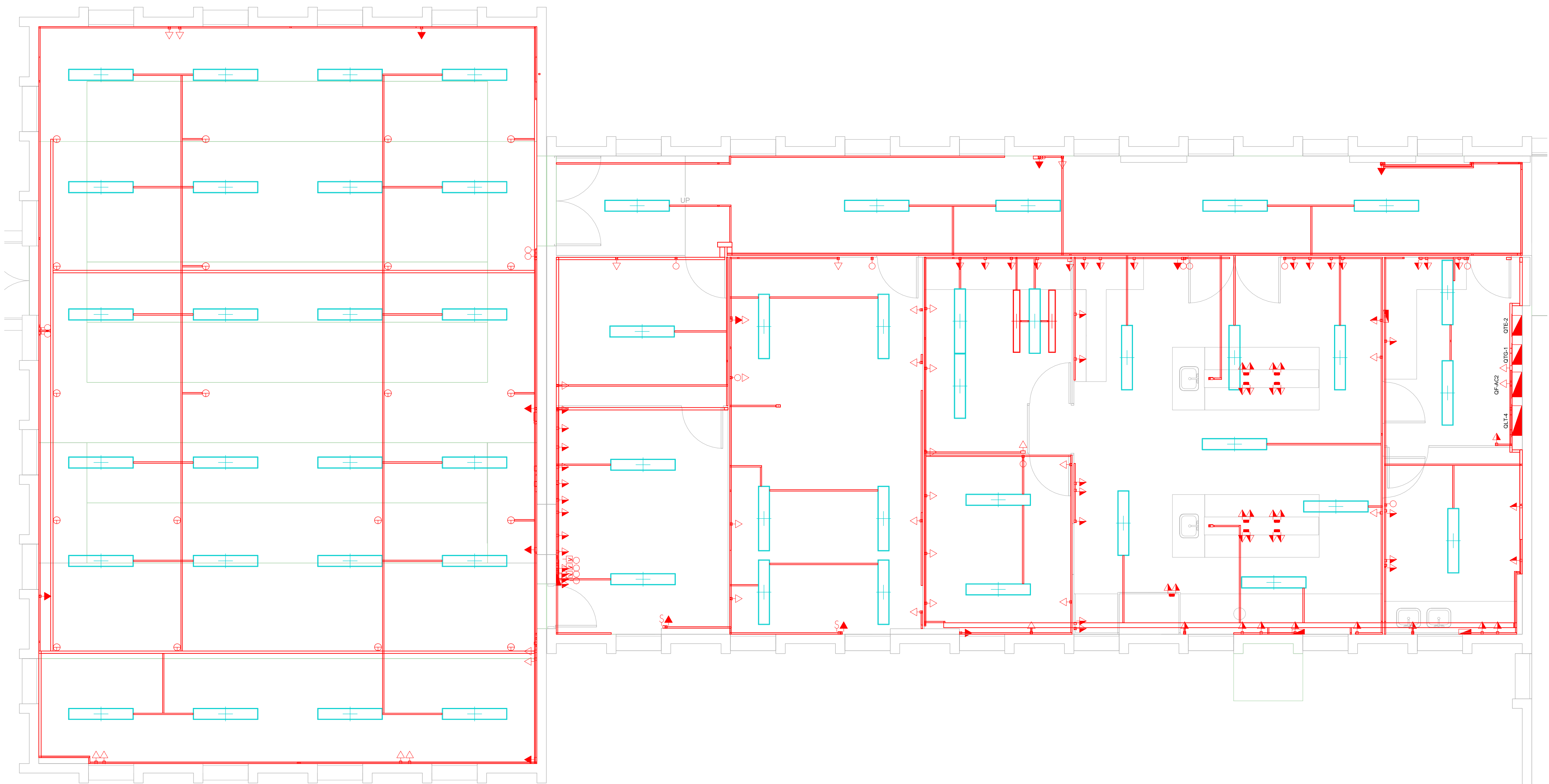
O aplicativo usado para a visualização do modelo 3D é o A360 - Acesse arquivos CAD (A360 - View, Share and Review), aplicativo gratuito disponível para download na Play Store e na App Store. É necessário estar conectado à internet.

Para ler os códigos, siga as instruções da figura a seguir:



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





LEGENDA:	
	1 Interruptor
	2 Interruptores
	Tomada baixa
	Tomada média
	Tomada alta
	Ponto de tomada de força
	Rele Fotoelétrico
	Condulete metálico ou pvc
	Caixa de Passagem
	Quadro de Distribuição Energia Elétrica
	Quadro de Comando
	Canaleta PVC
	Eletroduto
	Duto Subterrâneo
	Luminária Refletor 1x250W VS
	Luminária Sobrepor 1x20W
	Luminária Sobrepor 1x32W
	Luminária Sobrepor 2x32W
	Luminária Spot
	Bloco autônomo de iluminação de emergência.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

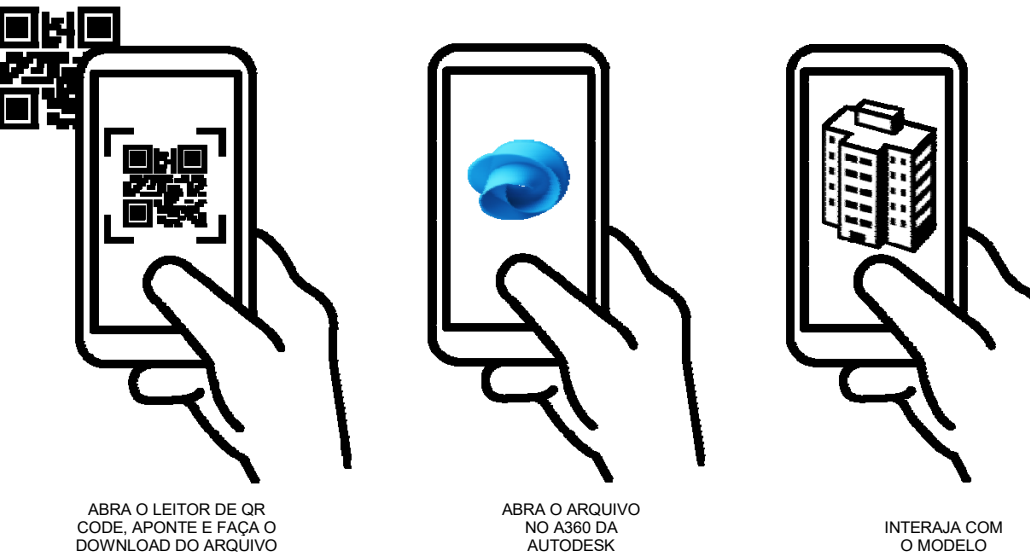
- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações no Memorial Descritivo;
- Neste projeto estão descritas apenas a demolição e retiradas das instalações elétricas prediais;
- Todas as instalações elétricas e equipamentos indicados no projeto, deverão ser totalmente retiradas de forma cuidadosa, acomodadas em local a ser definido pela direção e/ou Fiscalização de Obras da Unicamp e serão considerados materiais de descarte, só podendo ser reaproveitados na obra os materiais e equipamentos indicados neste projeto e no memorial descritivo;
- Todos os condutores dos circuitos que forem sendo substituídos, desligados ou estiverem desativados deverão ser totalmente retirados das canaletas no piso, dutos subterrâneos e das caixas de passagem instalados na cabine e/ou a partir dela;
- Nos eletrodutos e canaletas de PVC indicados no projeto, onde estiverem instalados cabos de som, vídeo e SFTV, antes de remover, consultar a equipe de Informática do Gastrocentro.

Este projeto fornece alguns códigos gráficos chamados QR CODES, que viabilizam a visualização do modelo 3D em meio virtual. Cada vista está acompanhada de seu próprio modelo, facilitando a visualização de detalhes que não são contemplados pelo material impresso.

Os QR CODES são similares aos códigos de barras que são decodificados quando escaneados pela câmera de smartphones e tablets. Para realizar a leitura, é necessário ter um aplicativo leitor de QR CODE instalado em seu aparelho.

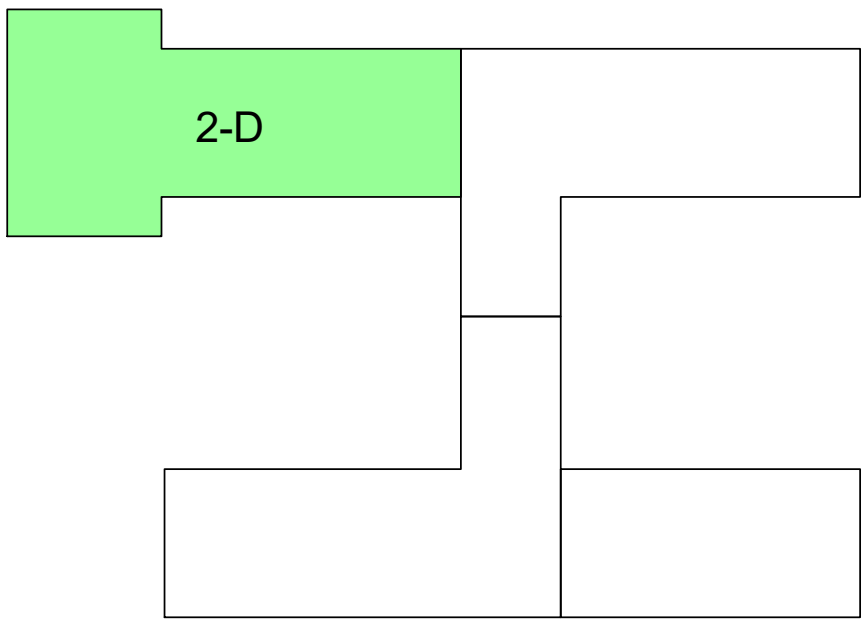
O aplicativo usado para a visualização do modelo 3D é o A360 - Acesse arquivos CAD (A360 - View, Share and Review), aplicativo gratuito disponível para download na Play Store e na App Store. É necessário estar conectado à internet.

Para ler os códigos, siga as instruções da figura a seguir:



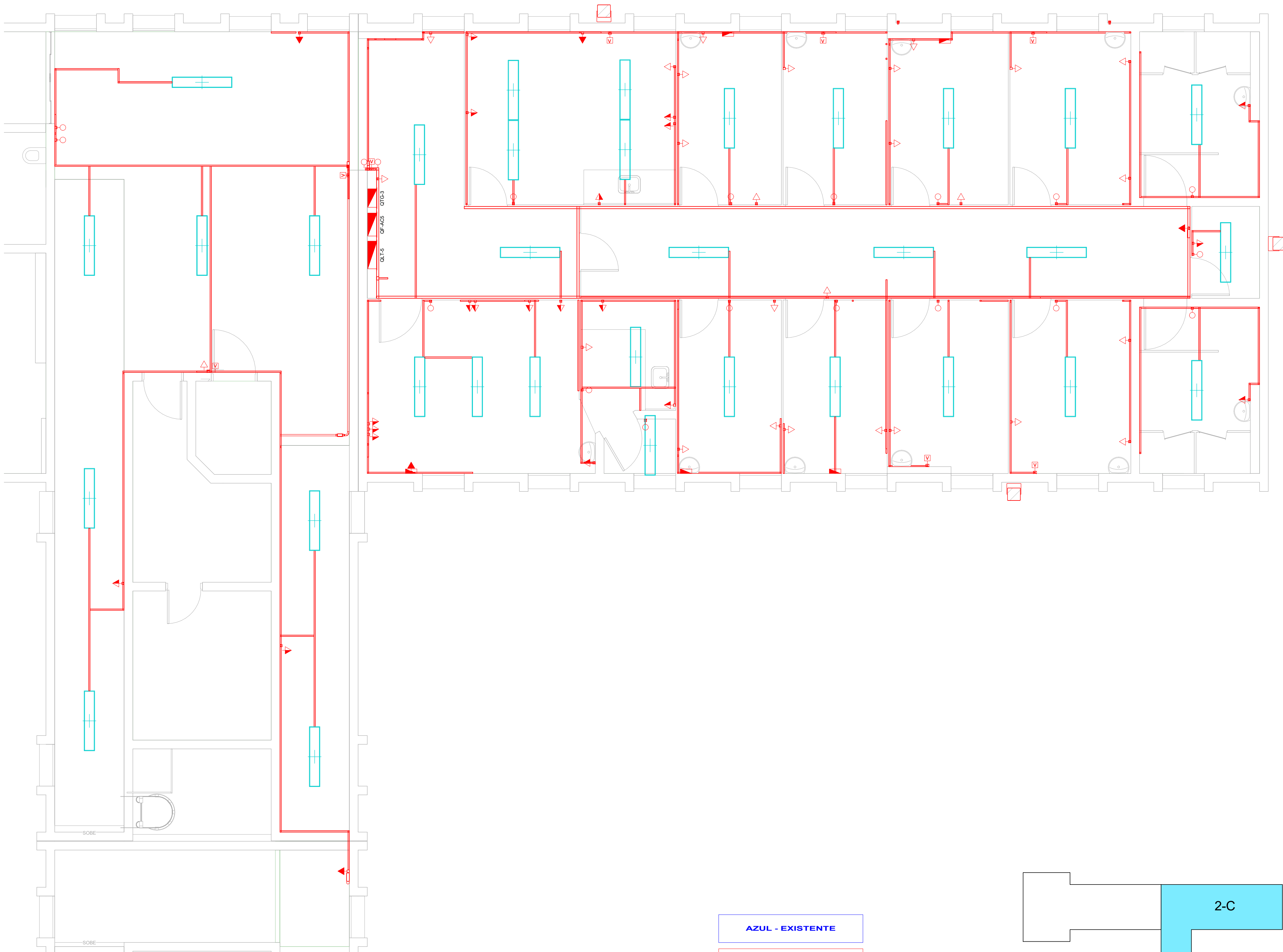
PLANTA 21D  
1 : 50

AZUL - EXISTENTE
VERMELHO - DESATIVAR, REMOVER E/OU DEMOLIR
CIANO - EXISTENTE A REMANEJAR
VERDE - A CONSTRUIR



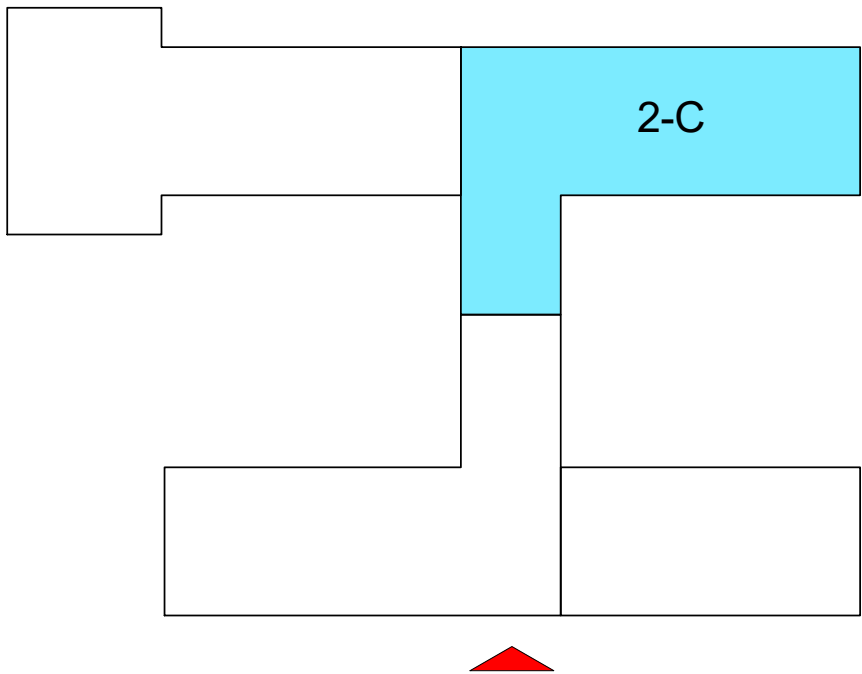
Mapa do Prédio 2 - Ala D

R00	07/02/2022	Versão Inicial		
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO		VISTO
<b>COORDENADORIA DE PROJETOS</b> Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS				
AUTOR(ES) DO PROJETO Eng. José Roberto Marini		CREA / CAU 5061923518	DATA	VISTO
SUPERVISOR DA CPROJ Tecn. Sérgio Adriano Bizello				
COORDENADOR DA CPROJ Tecn. Msc. Solange Lisegle Schulz Staut				
OBRA Reforma da Cabine de Entrada de Energia		R. Carlos Chagas, 420 Cidade Universitária Campinas - SP		CÓDIGO CPROJ 18GAS190
LOCAL GASTROCENTRO - UNICAMP		REFERÊNCIA Projeto Executivo de Elétrica Planta de Demolição do Piso 21D Prédio 2 - 1º Andar - Ala D		NOME DA FOLHA ED13
ARQUIVO 18GAS190-ELE-DEM-R00.rvt		ESCALA Indicadas		



PLANTA 22C  
1 : 50

- AZUL - EXISTENTE
- VERMELHO - DESATIVAR, REMOVER E/OU DEMOLIR
- CIANO - EXISTENTE A REMANEJAR
- VERDE - A CONSTRUIR



Mapa do Prédio 2 - Ala C

LEGENDA:	
	1 Interruptor
	2 Interruptores
	Tomada baixa
	Tomada média
	Tomada alta
	Ponto de tomada de força
	Rele Fotoelétrico
	Condulete metálico ou pvc
	Caixa de Passagem
	Quadro de Distribuição Energia Elétrica
	Quadro de Comando
	Canaleta PVC
	Eletroduto
	Duto Subterrâneo
	Luminária Refletor 1x250W VS
	Luminária Sobrepor 1x20W
	Luminária Sobrepor 1x32W
	Luminária Sobrepor 2x32W
	Luminária Spot
	Bloco autônomo de iluminação de emergência.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

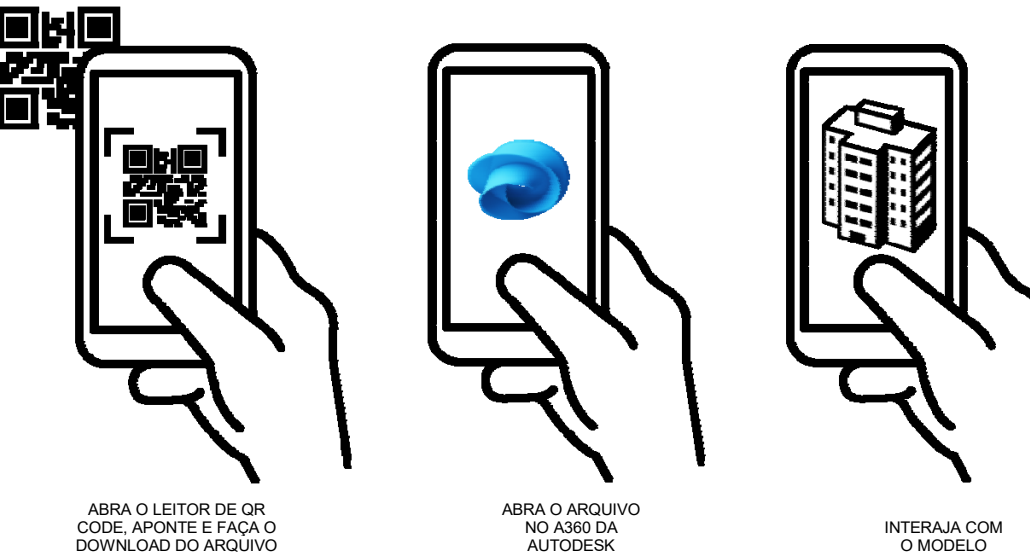
- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações no Memorial Descritivo;
- Neste projeto estão descritas apenas a demolição e retiradas das instalações elétricas prediais;
- Todas as instalações elétricas e equipamentos indicados no projeto, deverão ser totalmente retiradas de forma cuidadosa, acomodadas em local a ser definido pela direção e/ou Fiscalização de Obras da Unicamp e serão considerados materiais de descarte, só podendo ser reaproveitados na obra os materiais e equipamentos indicados neste projeto e no memorial descritivo;
- Todos os condutores dos circuitos que forem sendo substituídos, desligados ou estiverem desativados deverão ser totalmente retirados das canaletas no piso, dutos subterrâneos e das caixas de passagem instalados na cabine e/ou a partir dela;
- Nos eletrodutos e canaletas de PVC indicados no projeto, onde estiverem instalados cabos de som, vídeo e SFTV, antes de remover, consultar a equipe de Informática do Gastrocentro.

Este projeto fornece alguns códigos gráficos chamados QR CODES, que viabilizam a visualização do modelo 3D em meio virtual. Cada vista está acompanhada de seu próprio modelo, facilitando a visualização de detalhes que não são contemplados pelo material impresso.

Os QR CODES são similares aos códigos de barras que são decodificados quando escaneados pela câmera de smartphones e tablets. Para realizar a leitura, é necessário ter um aplicativo leitor de QR CODE instalado em seu aparelho.

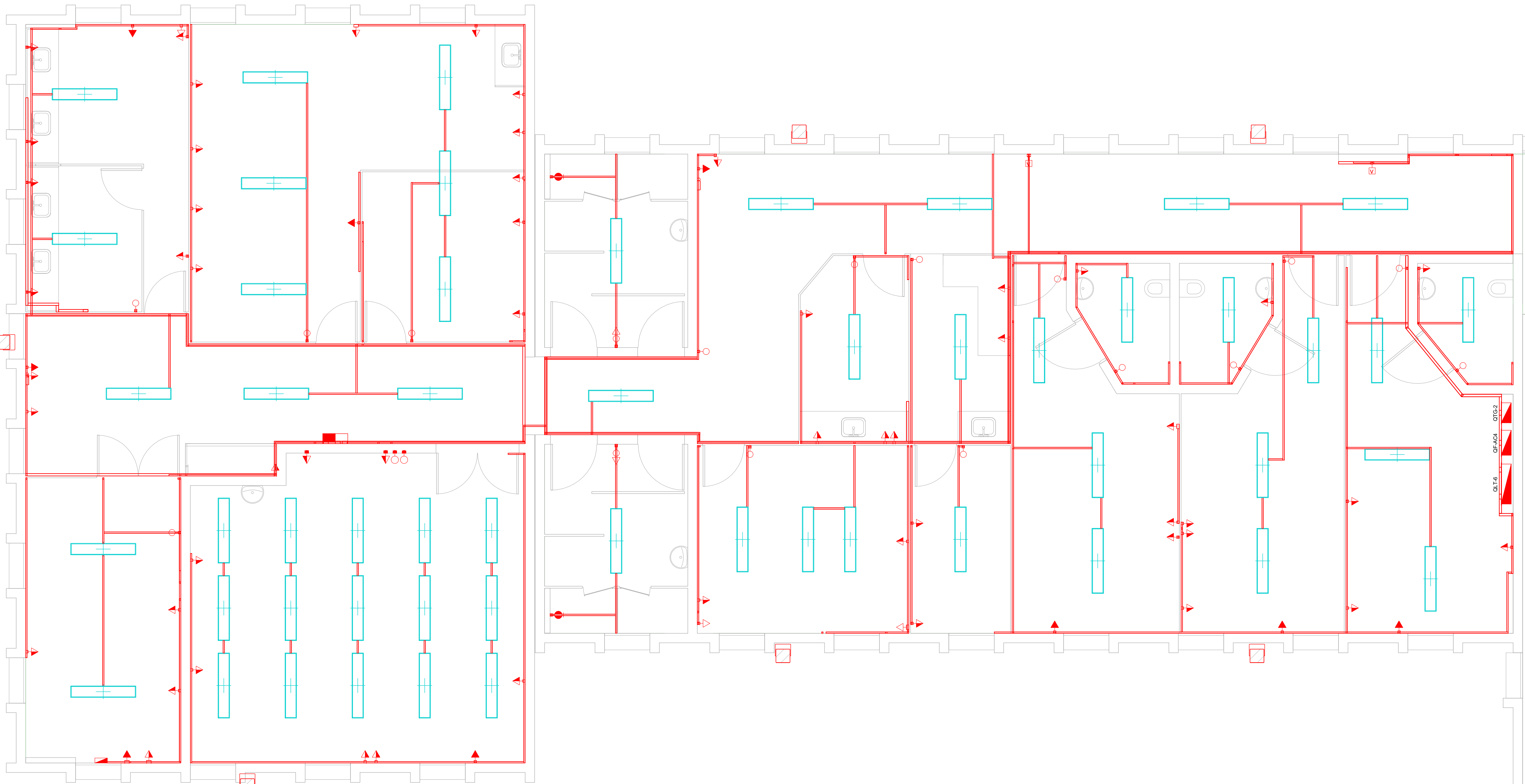
O aplicativo usado para a visualização do modelo 3D é o A360 - Acesse arquivos CAD (A360 - View, Share and Review), aplicativo gratuito disponível para download na Play Store e na App Store. É necessário estar conectado à internet.

Para ler os códigos, siga as instruções da figura a seguir:



R00	07/02/2022	Versão Inicial		
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO		VISTO
<b>COORDENADORIA DE PROJETOS</b> Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS				
AUTOR(ES) DO PROJETO Eng. José Roberto Marini		CREA / CAU 5061923518	DATA	VISTO
SUPERVISOR DA CPROJ Tecn. Sérgio Adriano Bizello				
COORDENADOR DA CPROJ Tecn. Msc. Solange Lisegle Schulz Staut				
OBRA Reforma da Cabine de Entrada de Energia		R. Carlos Chagas, 420 Cidade Universitária Campinas - SP		CÓDIGO CPROJ 18GAS190
LOCAL GASTROCENTRO - UNICAMP		REFERÊNCIA Projeto Executivo de Elétrica Planta de Demolição do Piso 22C Prédio 2 - 2º Andar - Ala C		NOME DA FOLHA ED14
ARQUIVO 18GAS190-ELE-DEM-R00.rvt		ESCALA Indicadas		





LEGENDA:	
	1 Interruptor
	2 Interruptores
	Tomada baixa
	Tomada média
	Tomada alta
	Ponto de tomada de força
	Rele Fotoelétrico
	Condulete metálico ou pvc
	Caixa de Passagem
	Quadro de Distribuição Energia Elétrica
	Quadro de Comodo
	Canaleta PVC
	Eletroduto
	Duto Subterrâneo
	Luminária Refletor 1x250W VS
	Luminária Sobrepor 1x20W
	Luminária Sobrepor 1x32W
	Luminária Sobrepor 2x32W
	Luminária Spot
	Bloco autônomo de iluminação de emergência.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

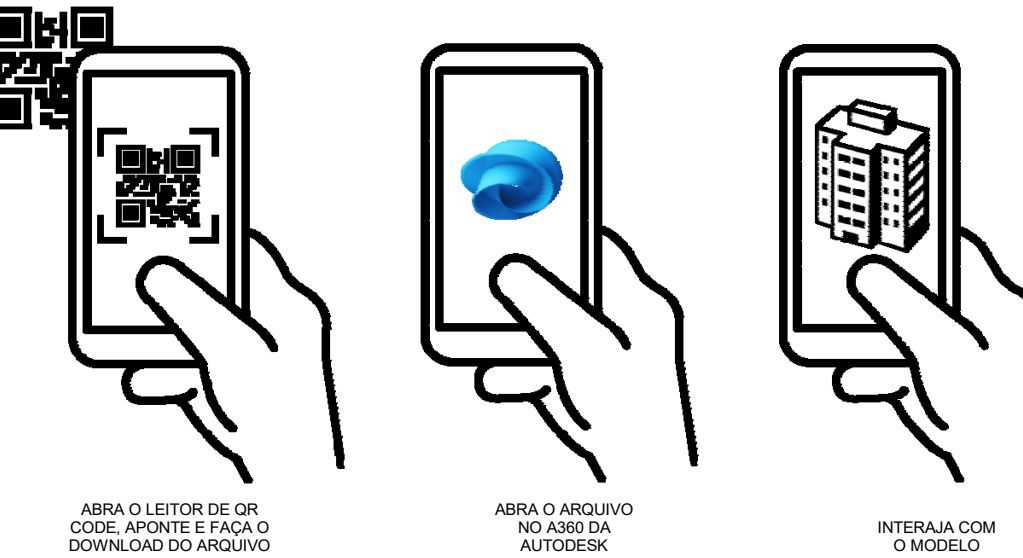
- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações no Memorial Descritivo;
- Neste projeto estão descritas apenas a demolição e retradas das instalações elétricas prediais;
- Todas as instalações elétricas e equipamentos indicados no projeto, deverão ser totalmente retradas de forma cuidadosa, acomodadas em local a ser definido pela direção e/ou Fiscalização de Obras da Unicamp e serão considerados materiais de descarte, só podendo ser reaproveitados na obra os materiais e equipamentos indicados neste projeto e no memorial descritivo;
- Todos os condutores dos circuitos que forem sendo substituídos, desligados ou estiverem desativados deverão ser totalmente retrados das canaletas no piso, dutos subterrâneos e das caixas de passagem instalados na cabine e/ou a partir dela;
- Nos eletrodutos e canaletas de PVC indicados no projeto, onde estiverem instalados cabos de som, vídeo e SFTV, antes de remover, consultar a equipe de Informática do Gastrocentro.

Este projeto fornece alguns códigos gráficos chamados QR CODES, que viabilizam a visualização do modelo 3D em meio virtual. Cada vista está acompanhada de seu próprio modelo, facilitando a visualização de detalhes que não são contemplados pelo material impresso.

Os QR CODES são similares aos códigos de barras que são decodificados quando escaneados pela câmera de smartphones e tablets. Para realizar a leitura, é necessário ter um aplicativo leitor de QR CODE instalado em seu aparelho.

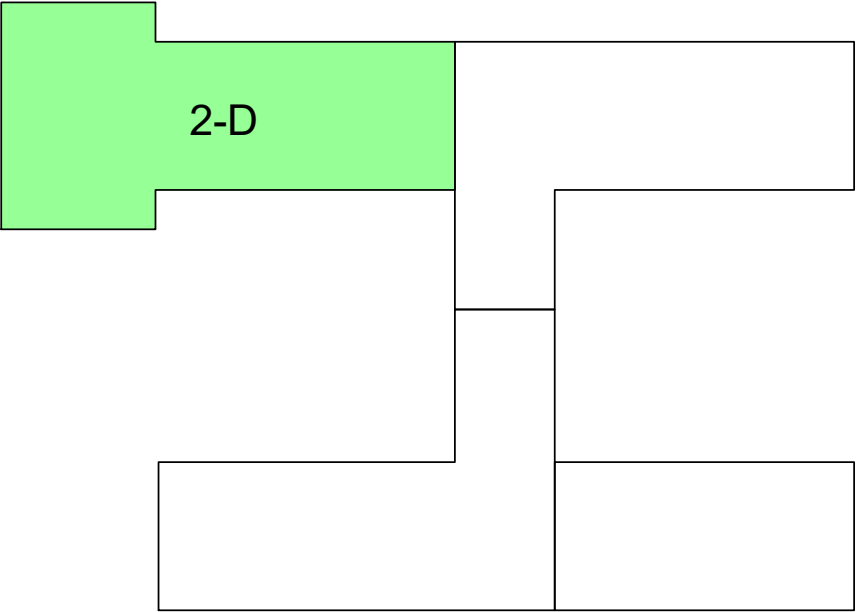
O aplicativo usado para a visualização do modelo 3D é o A360 - Acesse arquivos CAD (A360 - View, Share and Review), aplicativo gratuito disponível para download na Play Store e na App Store. É necessário estar conectado à internet.

Para ler os códigos, siga as instruções da figura a seguir:



PLANTA 22D  
1 : 50

- AZUL - EXISTENTE
- VERMELHO - DESATIVAR, REMOVER E/OU DEMOLIR
- CIANO - EXISTENTE A REMANEJAR
- VERDE - A CONSTRUIR



Mapa do Prédio 2 - Ala D

R00	07/02/2022	Versão Inicial			
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO		VISTO	
<div><div></div><div><b>COORDENADORIA DE PROJETOS</b> Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS</div></div>					
AUTORES DO PROJETO Eng. José Roberto Marini		CREA / CAU 5061923518		DATA	VISTO
SUPERVISOR DA CPROJ Tecn. Sérgio Adriano Bizello					
COORDENADOR DA CPROJ Tecn. Msc. Solange Lisegle Schulz Staut					
OBRA		Reforma da Cabine de Entrada de Energia		R. Carlos Chagas, 420 Cidade Universitária Campinas - SP	
LOCAL		GASTROCENTRO - UNICAMP		CÓDIGO CPROJ 18GAS190	
REFERÊNCIA		Projeto Executivo de Elétrica Planta de Demolição do Piso 22D Prédio 2 - 2º Andar - Ala D		DATA 07/02/2022 DESENHO Marini/Bacci	NOME DA FOLHA: <b>ED15</b>
ARQUIVO 18GAS190-ELE-DEM-R00.rvt				ESCALA Indicadas	

---

Documento assinado eletronicamente por **JOSE ROBERTO MARINI, ENGENHEIRO / ENGENHEIRO ELETRICISTA**, em 15/02/2022, às 09:24 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:  
[sigad.unicamp.br/verifica](http://sigad.unicamp.br/verifica), informando o código verificador:  
**EE00AE93 F26947CC A0AAB9E6 3EC453A0**

