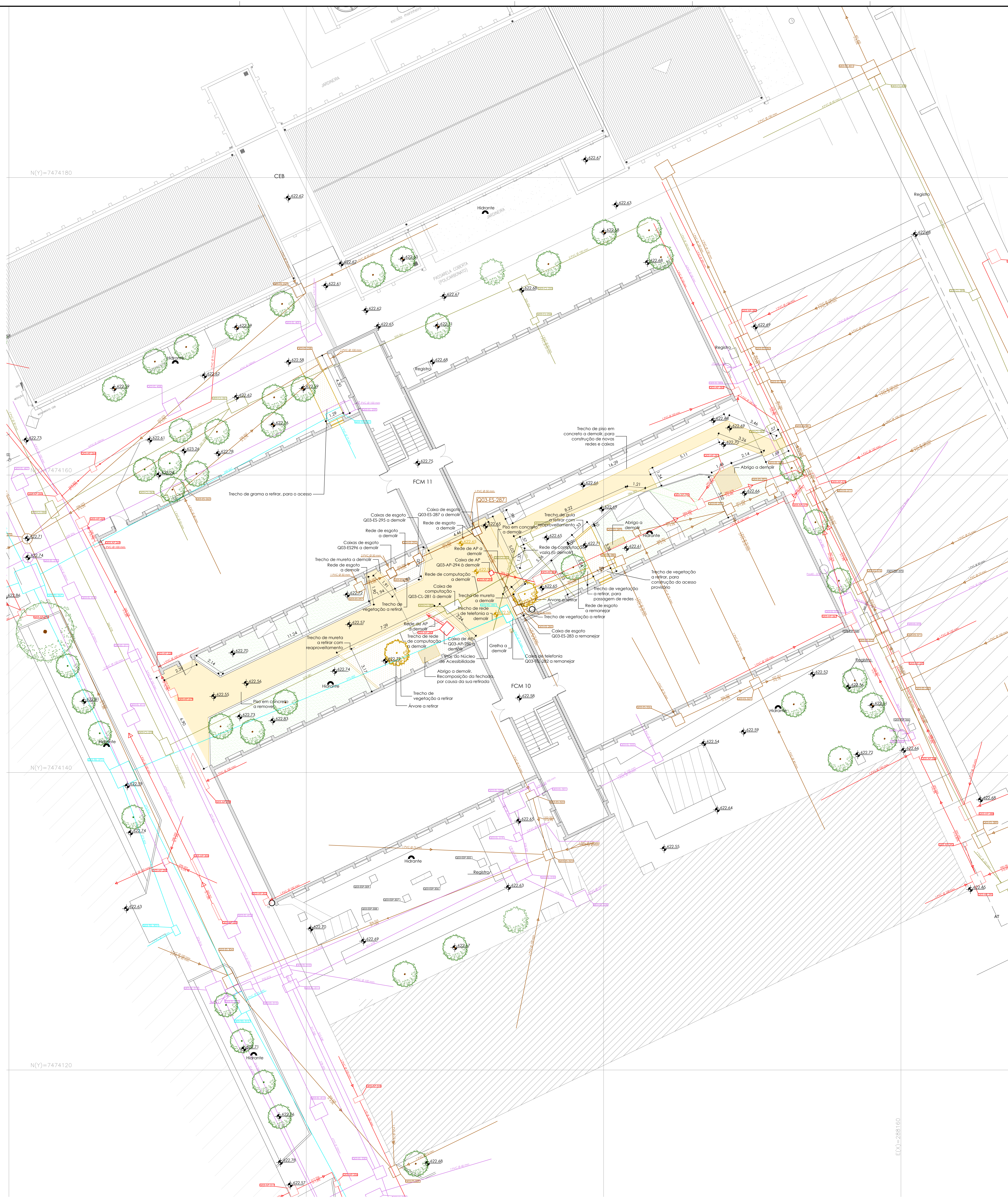


IMPLANTAÇÃO - DEMOLIÇÃO, REDES E INTERFERÊNCIAS

Escala 1:100



FCM -11 - PLANTA DEMOLIÇÃO PAVIMENTO TÉRREO

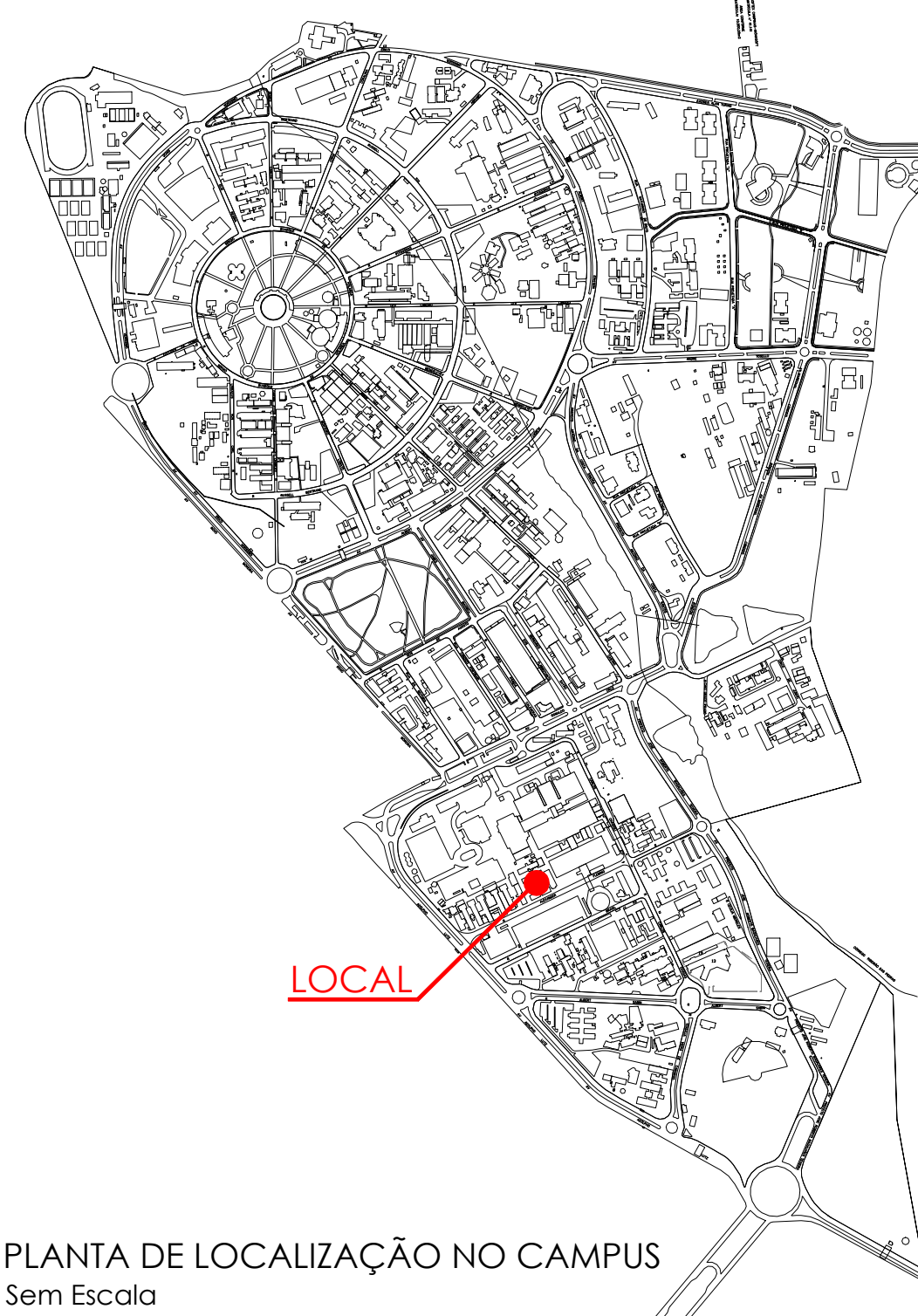
Escala 1:125

FCM -11 - PLANTA DEMOLIÇÃO PRIMEIRO PAVIMENTO

Escala 1:125

FCM -11 - PLANTA DEMOLIÇÃO SEGUNDO PAVIMENTO

Escala 1:125



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO NO CAMPUS

Sem Escala

QUADRO DE ÁREAS

Área a Construir - Pavimento Térreo	50,61 m²
Área a Reformar - Pavimento Térreo	25,07 m²
Área a Construir - 1º Pavimento	52,75 m²
Área a Reformar - 1º Pavimento	19,94 m²
Área a Construir - 2º Pavimento	60,35 m²
Área a Reformar - 2º Pavimento	15,44 m²
Área a Construir - Banilete	37,93 m²
Área Total a Construir	201,54 m²
Área Total a Reformar	72,01 m²
Área Total de Utilização	183,02 m²
Área Total de Intervenção	390,59 m²

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS

4. Piso em bloco intertravado em concreto 35Mpa, medidas 10 x 20 x 5 cm, na cor natural, grafite e vermelho. Compactação, nivelamento de solo para assentamento em camadas, sendo 20 cm de subleito com adição de brita (solo-brita) e, sobre isso, camada de 5 cm de pó de pedra para colagem do bloco intertravado. Referência comercial do bloco e do pó de pedra: Tracapa, Arcoverde, São Carlos ou equivalente técnico.
5. Piso em concreto desempenado mecanicamente, 30 MPa, espessura 8 cm, com retardador de cura e endurecedor de superfície. Junta de dilatação na modulação 1,20 x 1,20 m aproximadamente, espessura 2,7 cm. Acabamento antiderrapante com um prato de flotação e uma dentada de 3mm.

OBSERVAÇÕES:  
As áreas retratadas das cotas existentes deverão ser reaproveitadas na execução das novas áreas de conteúdo.  
As calças e redes estão desenhadas apenas como orientação, para auxiliar o construtor na leitura do local. Para a identificação das calças e redes existentes, a demolir, deverão ser consultados os projetos específicos de Instalações Elétricas e Hidráulicas.

LEGENDA DE CONSTRUÇÃO

- Existente
- A Demolir
- Cotação em concreto a demolir
- Vegetação existente
- Vegetação a reitar

NOTAS:  
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS 'IN LOCO'.  
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.  
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS  
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS  
OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE

02002 DA OBRA: CPO  
FCMacesid

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.  
RUA PADRE TEIXEIRA, 1231 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP  
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643  
projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: FCM - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS  
ENGENHEIRO: RUIA Alexandre Ferreira nº 105 CEP - 13085-081  
UNICAMP, CAMPOS, CONDE UNIVERSITÁRIA, FÉSTERIO VAP, CAMPINAS, SP

OBRA: FCM 10 - 11 - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 73 - ETAPA: EXECUTIVO

TÍTULO: Implantação- Demolição, Redes Existentes e Interferência e Demol. Térreo, 1º e 2º Pav.

AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. CARO GRACIA V. BRAGA - CUIP 408201  
REF 02002

DESENVOLVIMENTO PROJETO: ARQ. RITA CRISTINE OLIVEIRA  
ARQ. RENATO G. BRAGA - CUIP 408201

DESENHO/REVISÃO: DATA: JUL/2018

ARQ. ARQ.  
FOLHA: 02/09-R0  
ESCALA: Incl.