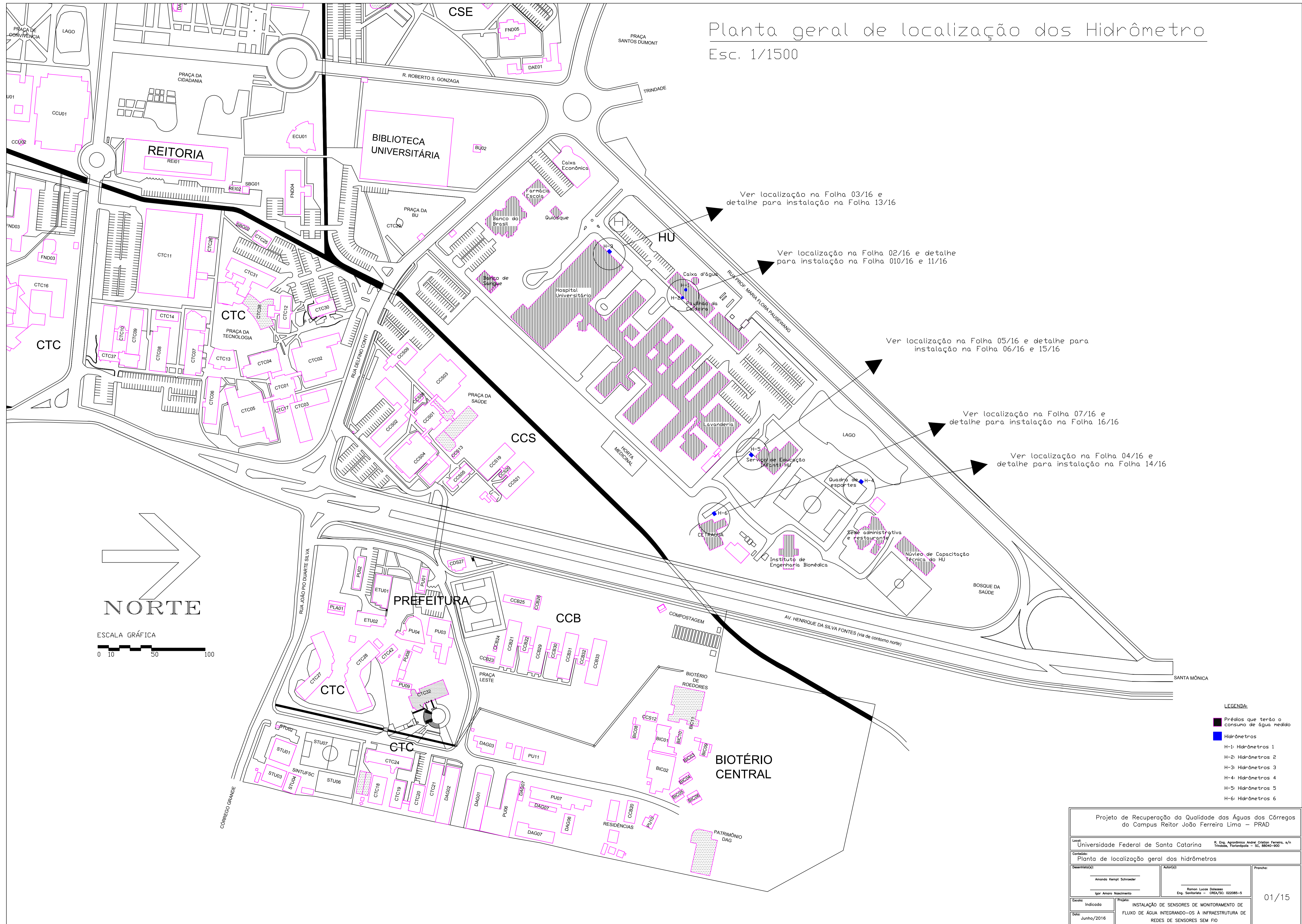


Planta geral de localização dos Hidrômetros

Esc. 1/1500



Ver localização na Folha 03/16 e detalhe para instalação na Folha 13/16

Ver localização na Folha 02/16 e detalhe para instalação na Folha 010/16 e 11/16

Ver localização na Folha 05/16 e detalhe para instalação na Folha 06/16 e 15/16

Ver localização na Folha 07/16 e detalhe para instalação na Folha 16/16

Ver localização na Folha 04/16 e detalhe para instalação na Folha 14/16



- LEGENDA:**
- Prédios que terão o consumo de água medido
 - Hidrômetros
 - H-1: Hidrômetros 1
 - H-2: Hidrômetros 2
 - H-3: Hidrômetros 3
 - H-4: Hidrômetros 4
 - H-5: Hidrômetros 5
 - H-6: Hidrômetros 6

| | | |
|---|---|--|
| Projeto de Recuperação da Qualidade das Águas dos Córregos do Campus Reitor João Ferreira Lima - PRAD | | |
| Local: Universidade Federal de Santa Catarina | | R. Eng. Agrônomo André Cristóvão Ferreira, s/n Trindade, Florianópolis - SC, 88040-900 |
| Contação: Planta de localização geral dos hidrômetros | | |
| Desenhista(s): | Autor(s): | Projeto: |
| Amândeo Kempt Schroeder Igor Amaro Nascimento | Ramon Lucas Dalasso Eng. Sanitarista - CREA/SC: 022085-5 | Instalação de sensores de monitoramento de fluxo de água integrando-os a infraestrutura de redes de sensores sem fio |
| Escala: Indicado | Data: Junho/2016 | 01/15 |