

PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO ATUAL

ESCALA: 1:50

SERVIÇOS:

LABORATÓRIOS DE ANATOMIA:

- DEMOLIÇÃO DAS 4 PRIMEIRAS MACAS (BANCADA TIPO 1) DE CADA LABORATÓRIO DE ANATOMIA (CONFORME PROJETO) E RECONSTITUIÇÃO DE PISO COM A MESMA CERÂMICA EXISTENTE. NA FALTA DA CERÂMICA, USAR GRANITO CINZA ANDORINHA.

SALA DE CUBAS:

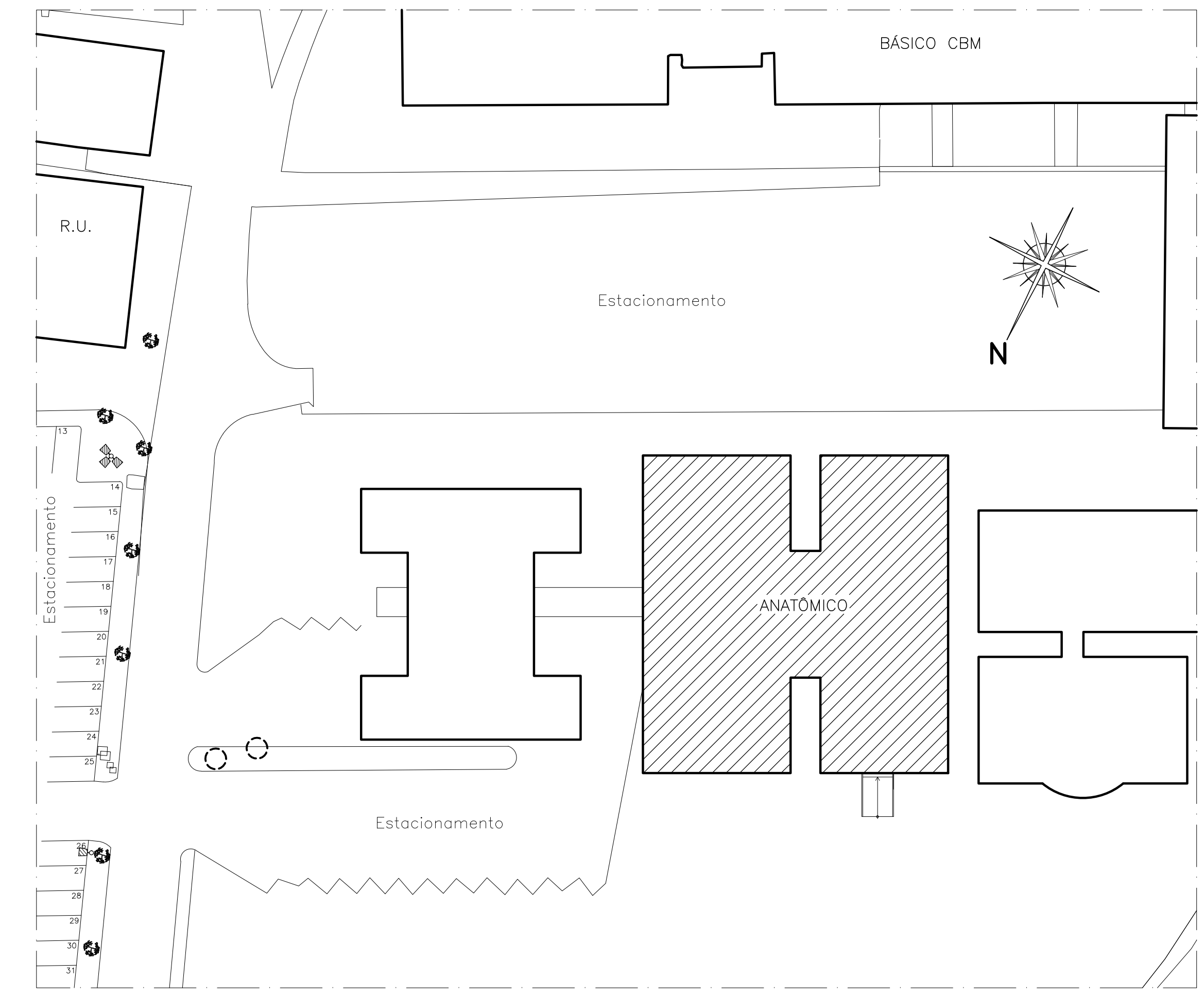
- DEMOLIÇÃO DAS CUBAS 1, 2, 3, 4 E 5 (CONFORME PROJETO); DEMOLIÇÃO DO PISO CERÂMICO DA SALA DE CUBAS, INCLUSIVE DAS CIRCULAÇÕES ADJACENTES. E APLICAÇÃO DE GRANILITE EM TODA A REGIÃO. MANTER RODAPÉ DE GRANITO;
- RECONSTITUIR PAREDES, ONDE HÁ ALGUMAS CUBAS QUE SERÃO DEMOLIDAS, COM O MESMO REVESTIMENTO CERÂMICO EXISTENTE;
- REPARAR O PISO EM 2 CM DE ÁREA PARA LAVAGEM DOS CADAVERES;
- PREVER PONTO DE ÁGUA PARA JUNÇÃO DE MANGUEIRA COM ESQUIÇO NA ÁREA PARA LAVAGEM DE CADAVERES;
- INSTALAR TANQUE INDUSTRIAL (COM MEDIDAS 400 X 80 X 80 CM. COM BANCADA EM INOX, COM TORNEIRA E ESQUIÇO FLEXÍVEIS E COMPRIDOS PARA LAVAGEM DE GRANDES PEÇAS);
- PREVER PONTO ELÉTRICO 220V PARA ATENDER A INSTALAÇÃO DE REFRIGERADOR/FREEZER TIPO CÂMARA MORTUÁRIA;
- INSTALAR 06 CUBAS DUPLAS DE INOX (A SEREM COMPRADAS COM EMPRESA ESPECIALIZADA, CONFORME ORÇAMENTOS CONSTANTES NO PROCESSO), CADA UMA CONTENDO 6 BANDEIAS PARA ARMAZENAMENTO DE CADAVERES, COM SISTEMA DE IÇAMENTO POR MOTOR;
- PREVER INSTALAÇÃO ELÉTRICA PARA LIGAR O SISTEMA DE IÇAMENTO DAS CUBAS NOVAS;
- PREVER DRENO E ESGOTAMENTO PARA CADA CUBA.

TODO O PRÉDIO:

- PREVER SISTEMA DE ESGOTAMENTO PARA RECOLHIMENTO DO FORMOL, DESCARTADO, TANTO DAS CUBAS NOVAS, QUANTO DA ÁREA PARA LAVAGEM DE CADAVERES, ASSIM COMO PARA OS LABORATÓRIOS DE ANATOMIA.
- SEPARAR O SISTEMA DE ESGOTO DAS ÁREAS COMUNS (BANHEIROS), DAS ÁREAS ONDE HÁ POSSIBILIDADE DE DESCARTE DO FORMOL, E LIGAR ESSE ÚLTIMO SISTEMA A UM TANQUE ESPECÍFICO (QUE DEVERÁ SER LOCALIZADO NA ÁREA EXTERNA AO PRÉDIO, TERÁ CAPACIDADE PARA CERCA DE 4.000 LITROS E SERÁ COMPRADO/FORNECIDO JUNTAMENTE COM AS CUBAS). PARA QUE UMA EMPRESA ESPECIALIZADA, NO DESCARTE DESSE MATERIAL, POSSA RECOLHÊ-LO PERIODICAMENTE.

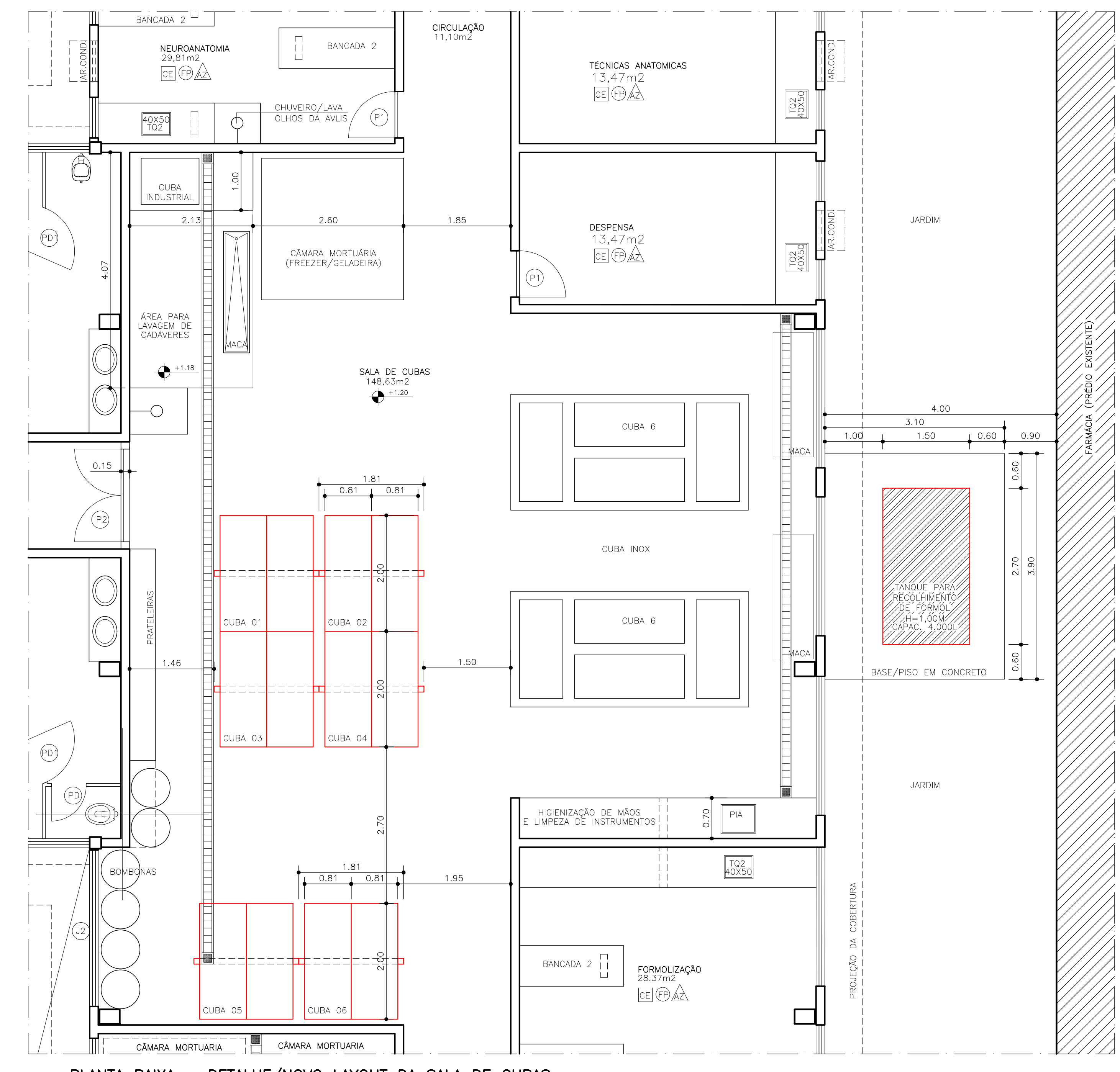
LEGENDA ALVENARIA:

- PAREDE EXISTENTE
- - - - - ALVENARIA A DEMOLIR



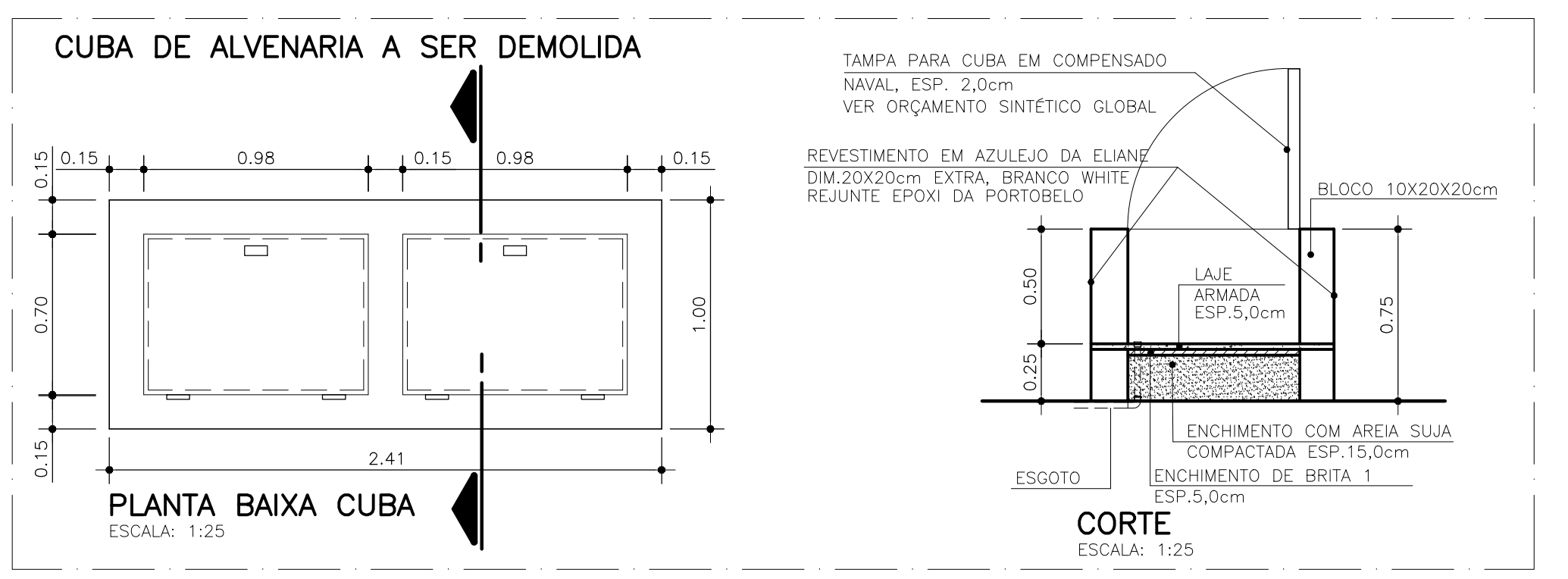
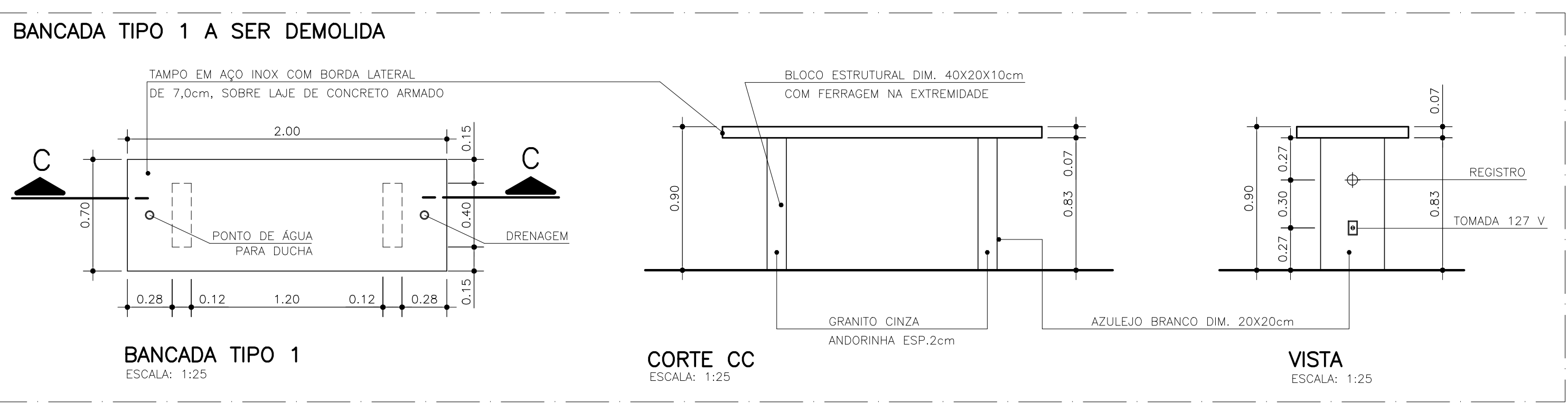
PLANTA DE SITUAÇÃO

ESCALA: 1:500



PLANTA BAIXA - DETALHE/NOVO LAYOUT DA SALA DE CUBAS

ESCALA: 1:50



QUADRO DE ESQUADRIAS:

| | |
|----------|---|
| JANELAS: | J1= 1,80x2,20-H=1,50 (ALUMÍNIO/MAXIM-AR VIDRO LISO 4mm) |
| | J2= 2,70x2,20-H=1,50 (ALUMÍNIO/MAXIM-AR VIDRO LISO 4mm) |
| | J3= 2,40x2,20-H=1,50 (ALUMÍNIO/MAXIM-AR VIDRO LISO 4mm) |
| | J4= 2,30x0,70-H=1,80 (ALUMÍNIO/MAXIM-AR VIDRO MINI BOREAL 4mm) |
| | J5= 2,70x1,10-H=2,60 (ALUMÍNIO/MAXIM-AR VIDRO LISO 4mm) COM COMANDO |
| | J6= 1,80x1,10-H=1,00 (ALUMÍNIO VIDRO LISO FIXO 4mm) |
| | J7= 1,80x0,70-H=1,90 (ALUMÍNIO/MAXIM-AR VIDRO LISO 4mm) |
| | J8= 0,70x2,20-H=1,50 (ALUMÍNIO/MAXIM-AR VIDRO LISO 4mm) |
| | J9= 0,85x2,20-H=1,50 (ALUMÍNIO/MAXIM-AR VIDRO LISO 4mm) |
| | J10= 0,70x1,10-H=2,60 (ALUMÍNIO/MAXIM-AR VIDRO LISO 4mm) COMANDO LATERAL |
| | VISTA A CAIXA D'ÁGUA=0,60x1,20-H=2,50 (VENEZUELA EM ALUMÍNIO) |
| PORTAS: | P1= 0,80x2,10 (MADEIRA COM PINTURA ESMALTE COR VERDE NILO, ALISAR COR STRATO DA CORAL) |
| | P2= 1,60x2,60 (ALUMÍNIO VIDRO LISO 6mm DE ABRIR) E MARCO EM GRANITO |
| | P3= 1,60x2,10 (MADEIRA COM PINTURA ESMALTE COR VERDE NILO, ALISAR COR STRATO DA CORAL DE CORRER VER DET.) |
| | P4= 2,45x3,70 (ALUMÍNIO VIDRO LISO 6mm DE ABRIR) |
| | P5= 1,20x2,10 (MADEIRA COM PINTURA ESMALTE COR VERDE NILO, ALISAR COR STRATO DA CORAL DE CORRER VER DET.) |
| | P6= 0,60x1,60 (COR VERDE CLARO, TIPO L110 - FÓRMICA) |
| | PD1= 0,80x1,60 (COR VERDE CLARO, TIPO L110 - FÓRMICA) |

UFES
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

PROF: **REINALDO CANTOQUATE**

PROF: **RENATO CARLOS SHUAB ALVES**

PROF: **MARUPE**

CENTRO: **CCS CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**

EDIFÍCIO: **ANATÓMICO**

TÍTULO: **PLANTA BAIXA, PLANTA DE SITUAÇÃO, DETALHES**

RESP. PROJETO: **ARG. RODRIGO DE SOUZA CALENTE**

ESCALA: **INDICADA** NREX: **TÍTUL** 174,54 **UF** DATA: **DEZ/2001** REVISÃO: **OUT/2019** DESDESSA: **RODRIGO**

01/01