

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:**

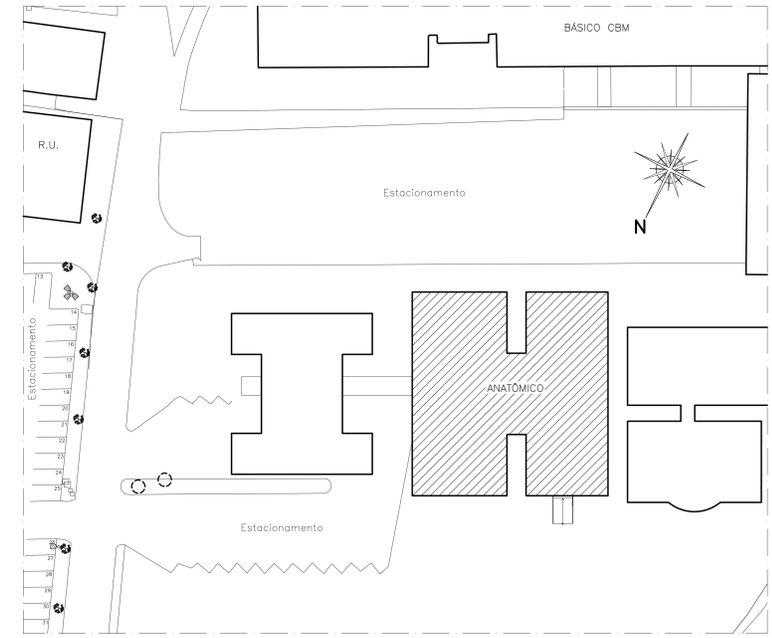
- DEMOLIÇÃO DAS CUBAS 1, 2, 3, 4 E 5 (CONFORME PROJETO);
- DEMOLIÇÃO DO PISO CERÂMICO DA SALA DE CUBAS, INCLUSIVE DAS CIRCULAÇÕES ADJACENTES, E APLICAÇÃO DE GRANILITE EM TODA A REGIÃO. MANTER RODAPÉ DE GRANITO;
- RECONSTITUIR PAREDES, ONDE HÁ ALGUMAS CUBAS QUE SERÃO DEMOLIDAS, COM O MESMO REVESTIMENTO 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;
- INSTALAÇÃO DE 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.

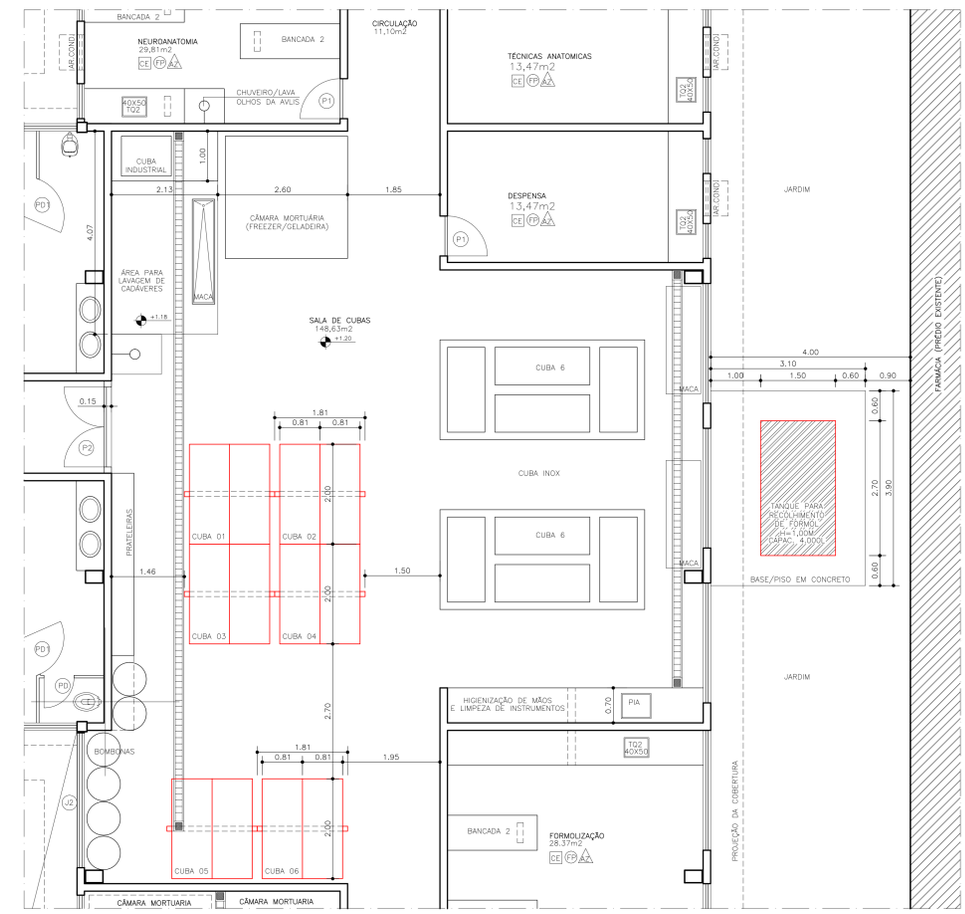
**LEGENDA ALVENARIA:**

- PAREDE EXISTENTE
- - - - - ALVENARIA A DEMOLIR



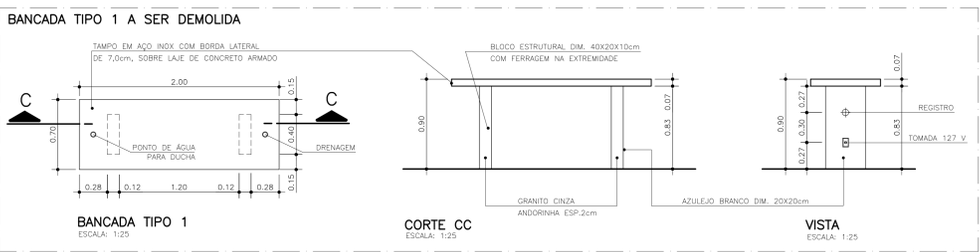
PLANTA DE SITUAÇÃO

ESCALA: 1:500



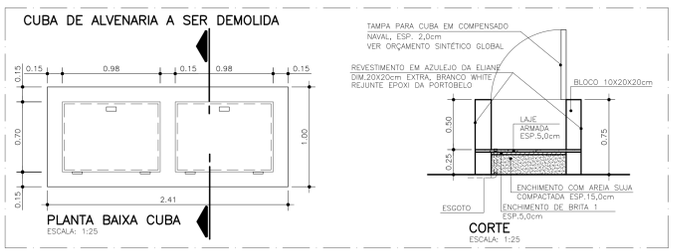
PLANTA BAIXA - DETALHE/NOVO LAYOUT DA SALA DE CUBAS

ESCALA: 1:50



BANCADA TIPO 1

ESCALA: 1:25



PLANTA BAIXA CUBA

ESCALA: 1:25

**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**

PROFESSOR: **REINALDO CANTOQUATE**

PROFESSOR: **RENATO CARLOS SHUAB ALVES**

PROFESSOR: **MARUPE**

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

EDIFÍCIO: **ANATÓMICO**

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

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

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

FRASE: **01/01**

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