



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA – SUMAI  
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS – CPPO

## **MEMORIAL DESCRITIVO DE SERVIÇOS**

### **IMPLANTAÇÃO DO LABORATÓRIO DE CAPTURA DE CO<sub>2</sub> NA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (LABCO<sub>2</sub>) NO CIENAM REFORMA E ADAPTAÇÃO SERVIÇO DE CONFECÇÃO DE MARCENARIA E BANCADAS DO LAB 12**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA – SUMAI  
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS – CPPO

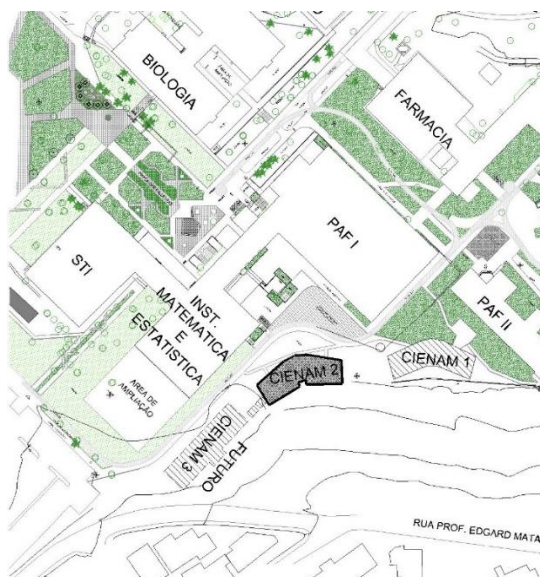
## 1. DADOS

Endereço: Rua Barão de Jeremoabo, s/n, Campus Federação-Ondina.

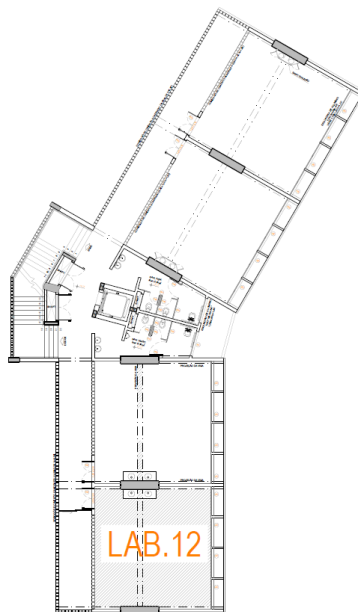
Centro Interdisciplinar de Energia e Ambiente (CIENAM) - 2

Coordenador: Prof. Dr. Silvio Alexandre Beisl Vieira de Melo

**Figura 1** – Planta de localização do CIENAM 2 no Campus Federação-Ondina da UFBA



**Figura 2** – Planta-chave com a localização do laboratório 12, no terceiro pavimento do CIENAM 2





UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA – SUMAI  
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS – CPPO

## 2. INTRODUÇÃO

O objetivo deste memorial é orientar a execução de serviços para a implantação do “LABORATÓRIO DE CAPTURA DE CO<sub>2</sub> (LABCO<sub>2</sub>)”. Os serviços estão listados a seguir.

## 3. IDENTIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS NO LABORATÓRIO

### LABORATÓRIO 12 (3º Pavimento):

- Remoção de pia em inox existente, presente na parede com o pilar próxima ao acesso;
- Instalação de bancada em granito cinza corumbá polido, com cuba em aço inox de 28cm de profundidade e torneira de mesa (deca) ou similar com acionamento por pedal;
- Confecção de armário em MDF naval com revestimento em laminado branco e puxadores tipo gola em alumínio anodizado fosco sob bancada em granito cinza corumbá (testeira no mesmo material) a ser instalada;
- Confecção de armários em MDF naval com revestimento em laminado branco e puxadores tipo gola em alumínio anodizado fosco sob tampo apoiado em granito cinza corumbá (testeira no mesmo material).
- Aplicação de película de proteção solar no vidro de toda a esquadria existente, conforme projeto;
- Instalação de filete em granito cinza corumbá, L = 3cm e ESP = 1,5cm, acima da cerâmica branca tipo azulejo existente nas paredes;
- Instalação de revestimento cerâmico tipo “A” para parede, de 15 x 15cm. O azulejo de cor branca deve ser aplicado com argamassa industrializada, na parede do pilar oposta a parede próxima ao acesso, acima do filete de granito a ser instalado;
- Remoção de textura existente na parede da esquadria e aplicação de pintura com tinta 100% acrílica fosca aplicada em três demãos, sobre duas demãos de massa PVA, em paredes tratadas previamente com selador acrílico (ref.: tinta acrílica premium branca neve Suvinil ou similar),
- Instalação de placas de policarbonato para fechamento dos cobogós.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA – SUMAI  
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS – CPPO

#### **4. Elaboração do memorial e do projeto:**

##### **Coordenação de Planejamento, Projetos e Obras / SUMAI**

Arqtª Márcia Pinheiro (CAU A21359-4) – Coordenadora de Planejamento, Projetos e Obras

Arqtª Bruno Santana (CAU A40016-5) – Chefe do Núcleo de Planejamento e Projetos

Arqtª Manuella Araújo (CAU A64143-0) – Responsável pelo projeto de reforma