

Kit frascos de **BMP**





Kit de frascos de BMP

O Kit de frascos de BMP possui frascos de vidro específicos para realizar as análises de Potencial Bioquímico de Metano (Biochemical Methane Potential-BMP), análise direcionada para investigar a quantidade de matéria orgânica que um determinado substrato (resíduo) pode converter em metano. Esses frascos contém também um septo de borracha em material Bromobutil, que consegue manter vedado todo o sistema, não deixando acontecer escapes de gás, e permitindo a retirada de amostra gasosa, ideal para aplicações com seringas.

O Kit de frascos de BMP possui frascos de vidro Borosilicato 3.3, com gravação da escala graduada em tinta cerâmica de alta durabilidade na cor branca. Esses frascos já vem com um septo de borracha que facilita o ensaio de Potencial Bioquímico de Metano. Essa tampa é própria para os frascos, no diâmetro interno de 41mm, e tem como função vedar o frasco, permitindo também a inserção de agulhas para retirada de amostras gasosas.

Além da tampa de borracha para os ensaios de BMP, os frascos também possuem a tampa e Anel em polipropileno com furo central, garantindo o acoplamento do septo na tampa.

Os frascos são resistentes a altas temperaturas, podendo ser colocados dentro de estufas e também geladeiras. Além do ensaio de BMP, eles podem ser utilizados para armazenamento, transporte, e amostragem de substâncias, fácil de usar com material granulado, pós e meios viscosos.

O volume desses frascos varia de 10 mL a 2000 mL.

Benefícios

- Kit completo de frascos para ensaio de BMP (5 unidades)
- Não ocorre vazamento de gás
- Septo de borracha em Bromobutil que permite retirada de amostra com seringa
- Diferentes volumes
- Esterilizável até 121°C
- Resistentes a substâncias químicas
- Escala graduada de fácil leitura
- Longa vida útil



Sobre nós

Somos uma startup sediada no Parque Tecnológico da Unicamp
Prestamos serviços de consultoria para a indústria, principalmente de Biogás, e
construímos máquinas e equipamentos customizados
Realizamos todas as etapas do projeto: dimensionamento, elaboração, simulação,
construção e automação. Além disso, realizamos manutenção preventiva e corretiva
em diversos tipos de máquinas e equipamentos



**Nossa atuação também
abrange os segmentos de:**

- Consultoria de processos industriais
- Indústria têxtil, alimentícia e ambiental
- Sanitizantes, fármacos e cosméticos

Entre em contato e solicite um orçamento



🌐 www.mlimaengenharia.net

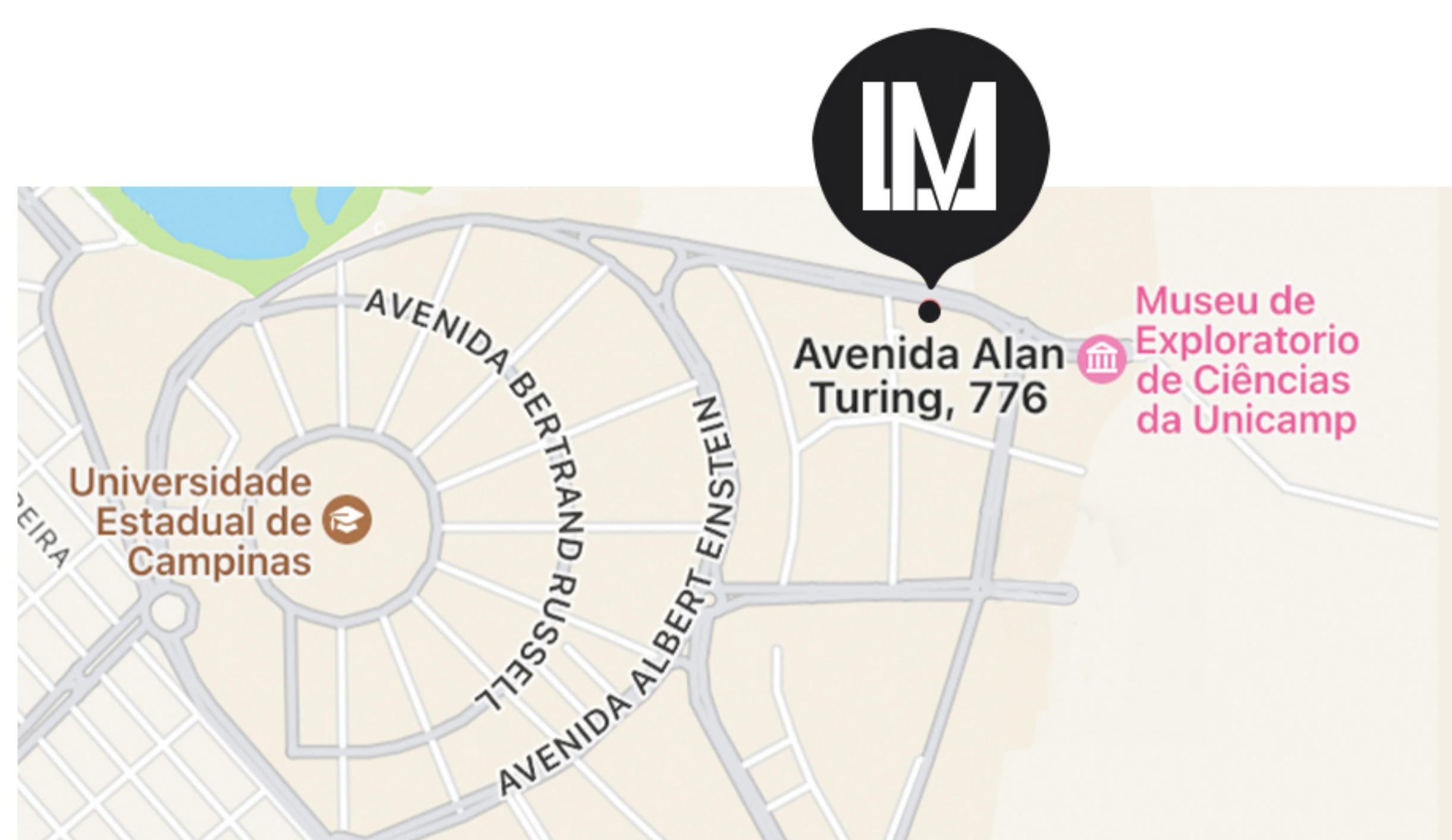
✉️ contato@mlimaengenharia.net

📞 (19) 98272-8592

>f M. Lima Engenharia

-instagram @m_limaengenharia

in M Lima Engenharia



Av. Alan Turing, 776, (Campus Unicamp)
Campinas, SP, Brasil



M. LIMA ENGENHARIA

CONSULTORIA & CONSTRUÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS