



Tubo de Vácuo Vacuum



+
+
|||||





Vacuum

Tubo de vácuo da M. Lima Engenharia

O tubo Vacuum pode ser utilizado para armazenamento e transporte de gases, principalmente o biogás. Ele facilita o processo analítico quando não é possível fazer a análise do biogás de imediato e é necessário armazená-lo ou levar para outro lugar.

Esse tubo é a vácuo e o material garante a total vedação, evitando vazamentos e perdas de amostra.

Ressaltamos que foram realizados testes experimentais com esses tubos, armazenando amostras de biogás, que comprovam a garantia do processo, entregando um produto de qualidade ao cliente.



Benefícios

- Fabricados em vidro transparente e fechados à prova de vazamento com borracha auto selante (5 unidades)
- Tampas fabricadas em polietileno codificadas por cor
- Estéreis por radiação gama
- A vácuo
- Facilitam o transporte e armazenamento de gases - biogás, CH_4 , H_2 , H_2S , O_2 , N_2 e outros

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









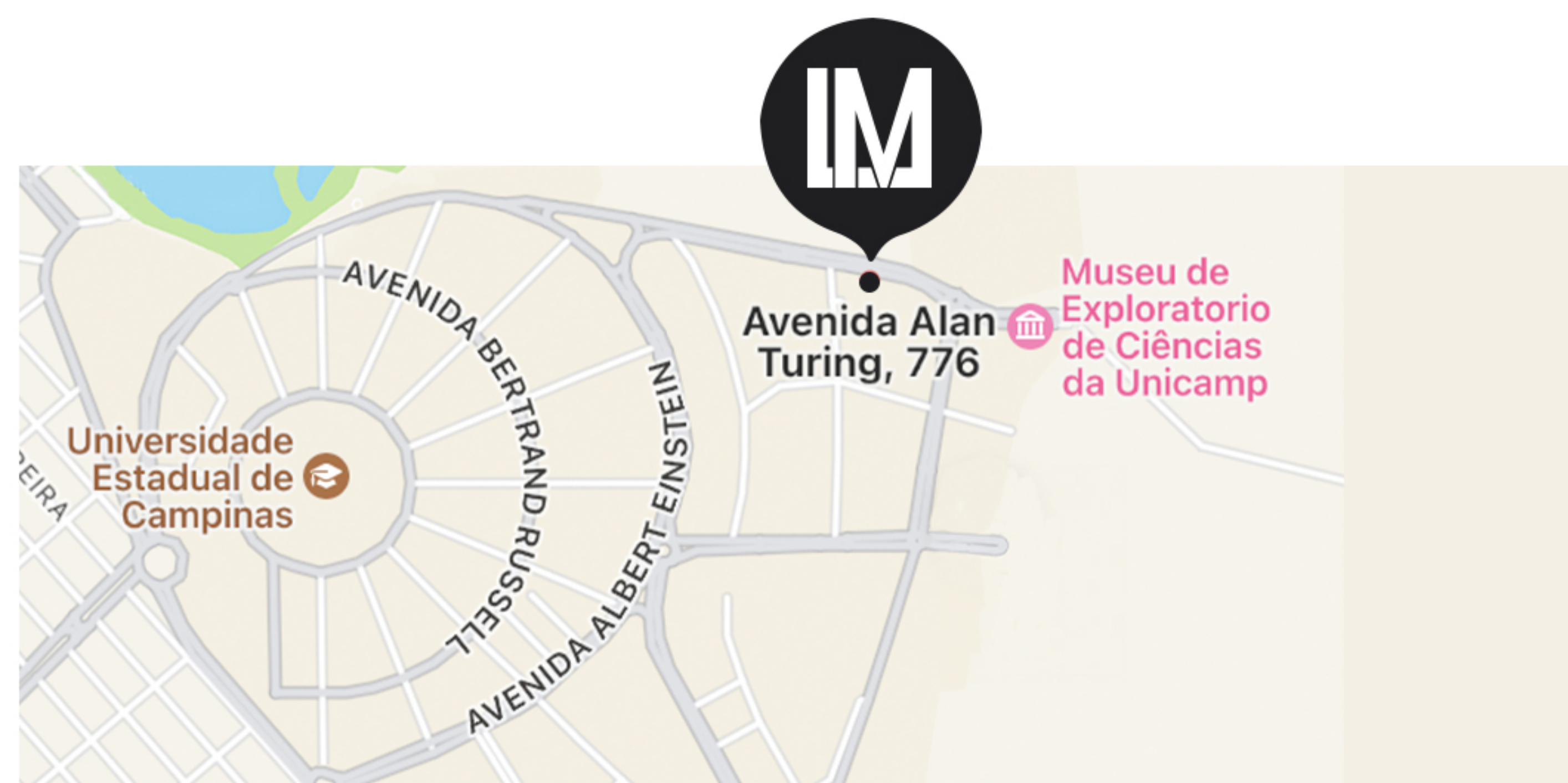
**Nossa atuação também
abrange os segmentos de:**

- 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
 M. Lima Engenharia
 @m_limaengenharia
 M Lima Engenharia



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



M. LIMA ENGENHARIA

CONSULTORIA & CONSTRUÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS