

## **Fornecedores de insumos**

Verificou-se a necessidade de escolher fornecedores nas proximidades da construção da fábrica, para facilitar a logística, diminuir custos e redução no tempo de transporte. Foram listadas algumas empresas que produzem as matérias primas, butanol e ácido acrílico, necessárias para o produto final, acrilato de butila.

Para este projeto, dentre as empresas apresentadas, foram sugeridas como principais fornecedores a Basf e a Elekeiroz, ambas instaladas no Polo Petroquímico de Camaçari.

A quantidade de insumos estimada para este projeto no período de um ano será: ácido acrílico 14500 (t/ano) e butanol 15000 (t/ano), totalizando um custo estimado em R\$ 60.037.240,00.

**Matéria prima:** Ácido acrílico

**BASF S / A**

<https://www.basf.com/br/pt.html>

**Matéria prima:** Butanol

**Morais de Castro – Produtos químicos**

<https://www.moraisdecastro.com.br/>

**Dax Oil**

<http://www.daxoil.com.br/>

**Deten Química S.A.**

<http://www.deten.com.br/>

**Dinâmica Química contemporânea LTDA**

<http://dinamicaquimica.com.br/>

**Elekeiroz**

<http://www.elekeiroz.com.br/>