

## ORGANIZAÇÃO

A **Arkema Química Ltda.** é uma filial da **Arkema France**, presente no Brasil há mais de 30 anos.

Representa toda a linha de negócios do grupo em seus três segmentos: **Produtos Vinílicos, Química Industrial e Produtos de Performance.**

Emprega atualmente 33 pessoas em sua sede social, localizada no bairro de Moema em São Paulo – SP, e outras 55 em sua fábrica localizada em Rio Claro, no interior de São Paulo.

A fábrica de Rio Claro produz Peróxidos Orgânicos com a marca LUPEROX®.

### Contato:

**Arkema Química Ltda.**

Sede: Avenida Ibirapuera, 2033 – 4o andar – São Paulo – SP (Brasil) – CEP 04029-901 – Fone: 55 11 2148-8522

Fabrica: Avenida Pennwalt, 1001– Distrito Industrial – Rio Claro – SP(Brasil) – CEP 13505-650 – Fone: 55 19 3522-5300

e-mail: [contato.brasil@arkema.com](mailto:contato.brasil@arkema.com)

Mais informações podem ser adquiridas diretamente com nossa equipe comercial no Brasil através dos telefones na lista abaixo:

### RELAÇÃO DOS PRINCIPAIS PRODUTOS E RESPONSÁVEIS

Base: Agosto 2006

RESPONSÁVEL	TELEFONES	PRODUTOS
Carlos De Lion Neto ( <i>Gerente</i> ) Danielle De M. Janneau ( <i>Assistente</i> )	55 11 9226-0110 55 11 2148-8569	Cloreto de Alumínio, Cloreto de Metileno e Cloreto de Metila (Cloro-Solventes)
Resichem ( <i>Representante Comercial</i> ) Raissa Lopes Meira ( <i>Assistente</i> )	55 11 5506-7706 55 11 2148-8574	Resina de PVC obtida pelo processo de emulsão (pasta) e copolímero de suspensão (Lacovyl®)
Fabio Luis F. Paganini ( <i>Gerente</i> ) Rosana Gomes Poffo ( <i>Assistente</i> )	55 11 9108-4905 55 11 2148-8570	Policloreto de Vinila Clorado – resina de CPVC (Lucalor®)
Carlos De Lion Neto ( <i>Gerente</i> ) Rosana Gomes Poffo ( <i>Assistente</i> )	55 11 9226-0110 55 11 2148-8570	Fluorados (para sistemas de refrigeração, ar condicionado, solventes e agentes de expansão para espumas de PU e PS - Forane®)
Reinaldo A. P. Nunes ( <i>Gerente</i> ) Regiane Rodrigues Rossini ( <i>Assistente</i> )	55 11 9219-8275 55 11 2148-8567	Hidrato de Hidrazina, Peróxido de Hidrogênio e Clorato de Sódio
Carlos De Lion Neto ( <i>Gerente</i> ) Danielle De M. Janneau ( <i>Assistente</i> )	55 11 9226-0110 55 11 2148-8569	Ácido Acrílico Glacial (GAA), Ácido Metacrílico (MAA), Acrilatos, Adamquat MC 80, Dimetilaminoetil Metacrilato – Madame e Metacrilatos.
Mauricio Peixoto Fernandes ( <i>Gerente</i> ) Raissa Lopes Meira ( <i>Assistente</i> )	55 11 9199-1928 55 11 2148-8574	PMMA – Resinas e Chapas acrílicas (Plexiglas®), proteção e revestimento de chapas de ABS / HIPS / PVC por co-extrusão (Solarkote®), agente fosqueante (Plexiglas® BS), chapas de policarbonato (Tuffak®) e aditivos acrílicos para BMC e SMC (Plexiglas® LPA).
Valéria Mecchi ( <i>Gerente</i> ) Danielle De M. Janneau ( <i>Assistente</i> )	55 11 9219-8071 55 11 2148-8569	Odorantes para gás natural e GLP, linha Spotleak® e Etil Mercaptana. DMDS Evolution (Dimetil Dissulfeto) e linha TPS. MSA E puro® (Ácido Metano-Sulfônico). DMSO (Dimetil-Sulfóxido), ATG (Ácido Tioglicólico), TDM, NDM e Aminas.
Fabio Luis F. Paganini ( <i>Gerente</i> ) Rosana Gomes Poffo ( <i>Assistente</i> )	55 11 9108-4905 55 11 2148-8570	Poliamida 11 e 12 (Rilsan®), poliamida em pó para revestimentos (Rilsan® Fine Poders), poliamidas transparentes semi aromáticas (Cristamid®), polímero fluorado (PVDF Kynar®), poliamida modificada (Orgalloy®), poliamidas ultra-finas (Orgasol®), termoplástico elastomérico (Pebax®), copoliamidas hot melt (Platamid®), Química do C11 e polímero cloro-fluorado (PCTFE Voltalef®).
Reinaldo A. P. Nunes ( <i>Gerente</i> ) Raissa Lopes Meira ( <i>Assistente</i> )	55 11 9219-8275 55 11 2148-8574	Copolímeros de etileno - acetato de vinila (Evatane®), Copolímeros de etileno - ester acrílico (Lotryl®), Terpolímeros de etileno ester acrílico – anidrido maleico (Lotader®) e Polietileno-Polipropileno grafitizado – anidrido maleico (Orevac™).
Marcelo De Oliveira França ( <i>Gerente</i> ) Giovanni Passos Molinaro ( <i>Assistente</i> )	55 11 9199-1926 55 11 2148-8585	Catalisadores de antimônio (CATALISADORES S23/S24/S28®), TBT (tetrabutilestanho), TOT (tetraoctilestanho), TPP (trifenilfosfina), aditivos para recobrimento de vidros (Certincoat®, Opticoat® e Tegoglas®), catalisadores de estanho (FASCAT®, MBTO, DBTO) e aditivos para PVC (Plastistrength®, Clearstrength®, Durastrength® e Thermolite®).
Reinaldo A. P. Nunes ( <i>Gerente</i> ) Regiane Rodrigues Rossini ( <i>Assistente</i> )	55 11 9219-8275 55 11 2148-8567	Carvão ativo (Activcarbon), aminas quartenárias (Colorquest 55, 555), aminas secundárias (Dinoram), n-alquil aminas de coco (Noram), poliaminas (Polyram), hipofosfito de sódio, aditivo anti-estático (Noranium) e peneiras moleculares (Siliporite®).
Patrícia A. Lanzarini Silva ( <i>Gerente</i> ) Gustavo Z. Zamarioli ( <i>Assistente</i> ) Regiane Rodrigues Rossini ( <i>Assistente</i> )	55 11 9201-2604 55 11 2148-8562 55 11 2148-8567	Peróxidos Orgânicos (Luperox®). Informações em <a href="http://www.luperox.com">www.luperox.com</a>