

kinner

alta tecnologia em silicões

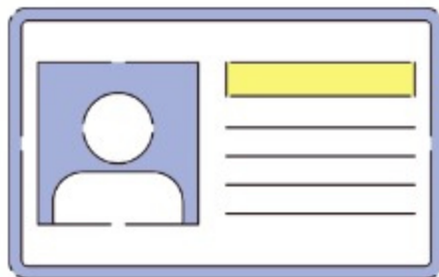
**BEM VINDO(A) A
KINNER SILICONES**

Caro visitante

Para seu conforto e segurança, siga todas as regras e procedimentos apresentados nesse folheto.

Quem somos?

Desde 1987, A Kinner Silicones é presente em diversos países e reconhecida com respeito pela qualidade oferecida em seus produtos, Estamos no mercado garantindo a satisfação de nossos clientes!



Identificação e Acesso

Ao identificar-se na portaria, informe sobre os equipamentos e ferramentas, para que possam ser listados e tenham sua liberação na saída

- Respeite a velocidade de circulação interna que é de 10 km;
- Estacione somente nas áreas permitidas;
- Fique atento à circulação de veículos e paleteiras;
- Estacione seu veículo de ré.



Durante sua visita esteja sempre acompanhado do seu visitado!

Dicas de SST



- Acesse somente áreas restritas com autorização do responsável da área;
- Utilize o corrimão ao subir e descer escadas;
- Não corra nas dependências da empresa;
- Respeite as sinalizações de segurança;
- Ao acessar a área produtiva utilizar os EPIs obrigatórios pelo setor;
- Motorista e Ajudante utilizar **traje adequado** no processo de carga e descarga na empresa (calça, camiseta, sapato de segurança).



Fale conosco

 (11) 4823-9700

 www.kinner.com.br

 Rod. Índio Tibiriçá, 2503 - Ouro Fino Paulista, Ribeirão Pires - SP, 09442-000

kinner
alta tecnologia em silicões

CURIOSIDADES SOBRE NOSSOS PRODUTOS

Ramos atendidos

- Mercado alimentício;
- Automotivo;
- Construção cívil;
- Elétrico;
- Fisioterapia e estética;
- Hospitalar;
- Industrial;
- Veterinário;
- Tubos.



Mercados atendidos pela Kinner

A Kinner se faz presente em diversos setores e atende um mercado diversificado com produtos de qualidade, além de desenvolver produtos personalizados conforme a necessidade do cliente.

Certificações

A Kinner possui conquistas importantes que ajudam a comprovar e garantir a qualidade dos processos de produção. Além da certificação ISO 9001:2015, também cumpre com as Boas Práticas de Fabricação de Produtos Médicos exigidas pela Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária), e certificada pela RDC 665/2022 Boas Práticas de Fabricação de Produtos Médico, e atendendo a requisitos das normas ISO13485, IATF16949, 14001 e VDA 6.3.

