

A **ConectCon**[®] - **Inteligência Condominial** inscrita no CNPJ: 14.167.063/0001-41, declara aos seus clientes em Setembro/ 2022 as seguintes considerações referente a LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados, sendo:

Onde os MEUS DADOS estão guardados?

Os dados do proprietário e locatário, visitantes, e colaboradores serviços estão guardados em um servidor de alta disponibilidade, em um provedor nos Estados Unidos (EUA), as informações estão distribuídas em banco de dados MicroSoft[®].

Quais são os DADOS?

No caso de locatários (inquilinos) e proprietários, é guardado - Nome, RG, CPF, Número de contato, moradores da unidade, colaboradores, veículos/ bicicletas, animais domésticos e contatos de emergência.

Em caso de integração com equipamentos (controle de acesso), os dados biométricos, fotos, dispositivos vinculados ao usuário são guardados de maneira criptografada em nossa base de dados, onde somente o sistema e os equipamentos integrados interpretam os dados.

Em registros de passagens avulsas de prestadores de serviços que acessam o condomínio realizado pela portaria, é guardado o Nome, RG/ CPF, foto, e-mail (não obrigatório), Empresa representada, CRECI, dados do veículos no caso de prestadores de serviços, já no registro de visitantes são guardados o Nome, RG/ CPF e foto.

Para que iremos usar?

Os dados são mantidos para assegurar que o condomínio tenha controle de entrada e saída de pessoas (pedestres e veículos) e para que a gestão consiga se comunicar com os moradores de forma *eficiente, rápida e segura*.



Por quanto tempo fica guardado?

Enquanto o condomínio estiver com o contrato firmado ativo, *os dados não são perdidos*. Ao rescindir contrato, os dados são mantidos até 90 dias corridos após a data do cancelamento.

Quem é o responsável pelas informações?

Nosso DPO é a empresa Sentinela Digital que pode ser acionada através do canal por e-mail: meu-dpo@sentinela.digital

Para mais informações sobre nossa adequação à LGPD, acesse nossa página AVISO LEGAL em - <https://conectcon.com/avisolegal>

