



FICHA CADASTRAL DE LOCAÇÃO – DADOS DO LOCATÁRIO PESSOA JURÍDICA

Tipo de locação () Residencial () Comercial

FICHAS INCOMPLETAS SERÃO DESCONSIDERADAS PARA A ANÁLISE DE CADASTRO

Data de Envio:		Devolução até:		CÓD.:		
CEP:		Endereço:				
Aluguel Bruto: R\$		Bonificação: R\$		Aluguel Líquido: R\$		
Seguro Incêndio: R\$		Condomínio:		IPTU: R\$ para		
DADOS DA EMPRESA:						
Razão Social:						
CNPJ:			Inscrição Estadual:			
E-mail:			Fone:			
Endereço Atual:			Complemento:			
Bairro:		CEP:		Cidade:		Estado:
Ramo de Atividade:						
Início das Atividades:		Quant. De Funcionários:		Capital Social:		
Nome dos Sócios:		Data de Nascimento:		% Participação	Cargo:	
REPRESENTANTE JURÍDICO						
Nome de quem assina pela empresa:						
Possui sede própria:		() Sim () Não		Caso pague aluguel, qual o valor?		
A locação atual é por qual Imobiliária?						
INFORMAÇÕES ADICIONAIS:						
Relação de bens da empresa:						
Principais fornecedores:						
No caso de locação residencial, quantas pessoas irão morar no imóvel:						
Nome:		E-mail:		Celular:		
Nome:		E-mail:		Celular:		
Nome:		E-mail:		Celular:		
Nome:		E-mail:		Celular:		
Tem animais de estimação () Sim () Não						
ATENÇÃO: O(s) locatário(s) declara(m) ser verdadeiros os dados acima, pelos quais se responsabiliza(m). Caso não seja devolvido devidamente preenchido na data estipulada, a IMOBILIARIA JUEVEVE se reserva o direito de oferecer o referido imóvel a outros clientes e o direito de recusar qualquer proposta sem alegar as razões.						
Curitiba, ___ de _____ de _____.				_____ LOCATÁRIO		

Documentação necessária para a análise cadastral Pessoa Jurídica

- **CARTÃO CNPJ**
- **CÓPIA DO CONTRATO SOCIAL**
- **ÚLTIMA ALTERAÇÃO CONTRATUAL**
- **ALVARÁ ATUALIZADO**
- **PROCURAÇÃO**
- **BALANÇO DO ÚLTIMO EXERCÍCIO OU 2 ÚLTIMOS BALANCETES**
- **CÓPIA DO RG E CPF DOS SÓCIOS QUE ASSINAM PELA EMPRESA E CÔNJUGES**
- **COMPROVANTE DE ENDEREÇO ATUAL DA EMPRESA E DO REPRESENTANTE JURÍDICO**
- **CÓPIA SIMPLES DA DECLARAÇÃO DO IMPOSTO DE RENDA COM PROTOCOLO DE ENTREGA**