

# Configuração da Unidade - Primeiro Acesso

Este documento tem o objetivo de apresentar como realizar as configurações iniciais da plataforma SISMETRO com objetivo de apresentar os processos de configuração de empresa, filial e solicitante para iniciar as etapas de cadastro e operação.

A configuração inicial da unidade será base para construção da "[Árvore de Patrimônio](#)" recurso fundamental para operação do SISMETRO.

**Boas vindas | LOGIN**

Bem-vindo ao SISMETRO!

Para começar a utilizar o sistema, é necessário realizar uma configuração inicial composta por três etapas de configurações.

Este guia rápido oferece um resumo dos cadastros essenciais e instruções básicas para o uso do SISMETRO.

Vamos iniciar?

**Passo 1 | CADASTRO DE EMPRESA**

## COMO FUNCIONA O CADASTRO DE EMPRESA?

O cadastro da empresa serve como base para todos os outros cadastros na unidade. Ele contém as informações essenciais para agrupar as filiais de maneira simples e organizada.

Campo	Descrição
Nome:	
Razão Social:	
CNPJ:	

Estado:	
Cidade:	
E-mail:	

Tutorial:

**Passo 2 | CADASTRO DE FILIAL**

COMO FUNCIONA O CADASTRO DE FILIAL?

A filial é um cadastro vinculado à empresa que inclui todas as informações detalhadas. Usamos a filial para organizar e separar os cadastros das diferentes unidades que a empresa possui.

Campo	Descrição
* Nome:	
* CNPJ:	
* Telefone:	
* Fuso Horário   Time zone:	
* Estado:	
* Cidade:	

Tutorial:

**Passo 3 | CADASTRO DE SOLICITANTE**

COMO FUNCIONA O CADASTRO DE SOLICITANTE?

O Solicitante é considerado um cliente, podendo ser uma empresa (CNPJ), uma pessoa física (CPF) ou um setor específico, para quem são direcionadas as Solicitações de Serviço.

Campo	Descrição
-------	-----------

* Nome:	
* Tipo	
* CNPJ e I.E.:	
* CPF e R.G.:	
* Telefone:	
* Contato:	

Tutorial:

**CONFIGURAÇÃO CONCLUÍDA**

Ótimo!

Você concluiu a etapa inicial para uso do SISMETRO. Para finalizar e efetivar as configurações realizadas, você será deslogado e precisará efetuar o login novamente para continuar a configurar seu ambiente dentro do SISMETRO.

Até já!

