# dinizsoft

# Manual de instalação e configuração do sistema de acesso remoto RustDesk

# Manual de instalação e configuração do sistema RustDesk

**1.** Acesse o site <u>www.dinizsoft.com.br</u> e desça até localizar **Ferramentas > Repositório no GitHub**:



#### ERPrise

Executável Executável do programa, fica armazenado em "C:\DinizSoft\Executáveis".

Banco vazio [Firebird 1.5]

Banco vazio com a estrutura nova referente a ultima versão.

Banco vazio [Firebird 2.5]

Banco vazio com a estrutura nova referente a ultima versão.

Banco vazio [MIGRAÇÃO FB 2.5]

Banco vazio exclusivo para migração Firebird 1.5 x 2.5

ERPriseVersao (.dll) DII responsável pelo controle das versões, armazenada em "C:\DinizSoft\Executáveis".

Instalador Servidor Instalador do sistema para o servidor.

Instalador Terminal Instalador do sistema para os terminais.

#### Ferramentas

Repositório no GitHub

DBackup Software de backup

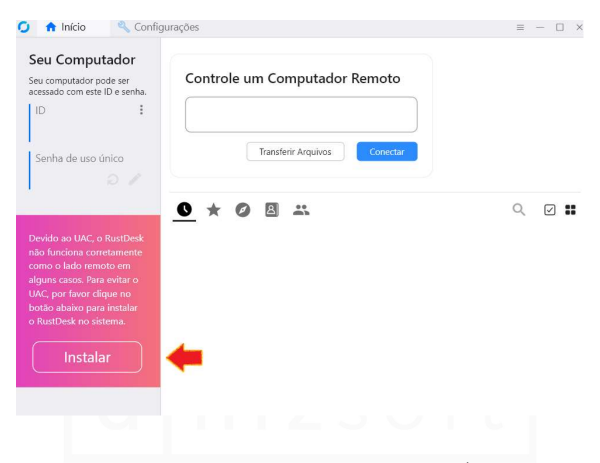
GeraXML KG utilizado para corrigir os arquivos XML.

**1.1.** Clique em *Repositório no GitHub > Drivers > Utilitários > Software de terceiros,* localize <u>RustDesk.exe</u> e clique para fazer o download.

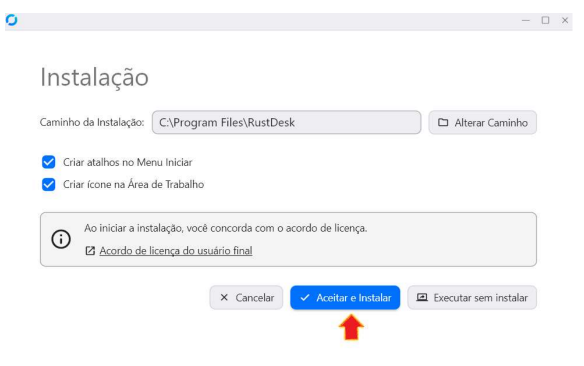
Obs.: Jogue o arquivo instalador RustDesk.exe dentro de C:\Dinizsoft\Ferramentas no computador do cliente.

**2.** Clique com o botão direito do mouse em cima de <u>RustDesk.exe</u> e execute a instalação como administrador.

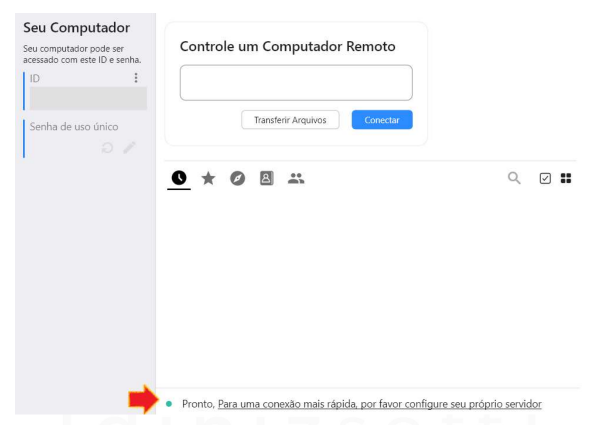
**2.1.** Após executar a instalação o sistema fará as configurações iniciais e irá abrirá automaticamente. Em seguida, clique em *Instalar*:



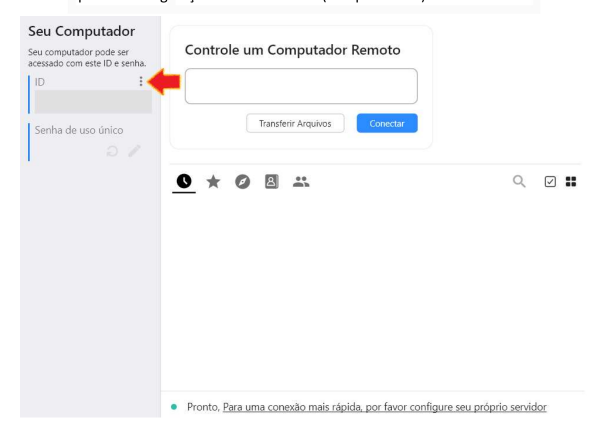
**2.2.** Mantenha "Criar atalhos no Menu Iniciar" e "Criar ícone na Área de Trabalho" marcados e clique em *Aceitar e Instalar*:



**2.3.** Agora será necessário inserir as configurações do servidor para uma melhor performance durante as conexões.



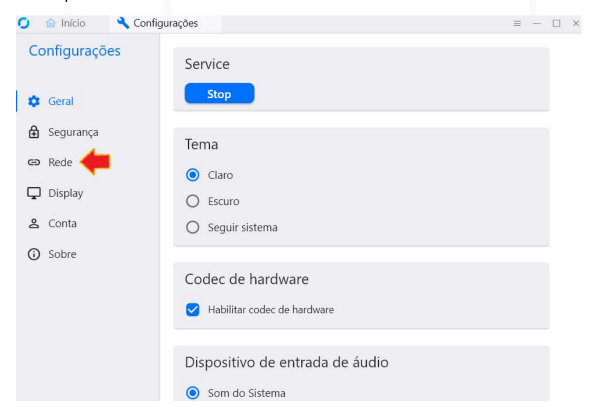
**2.3.1.** Clique em Configurações através dos . . . (três pontinhos).



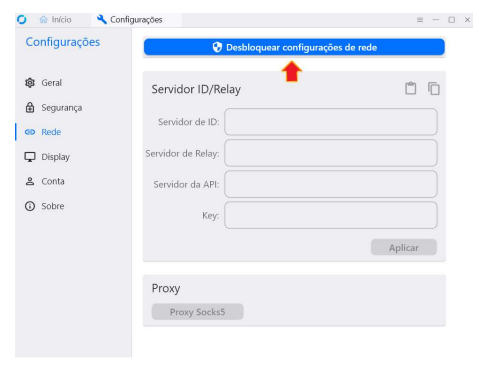
**2.4.** Em **Display**, marque: "Mostrar cursor remoto", "Desativar som" e "Permitir copiar e colar arquivos".



### 2.5. Clique em Rede:



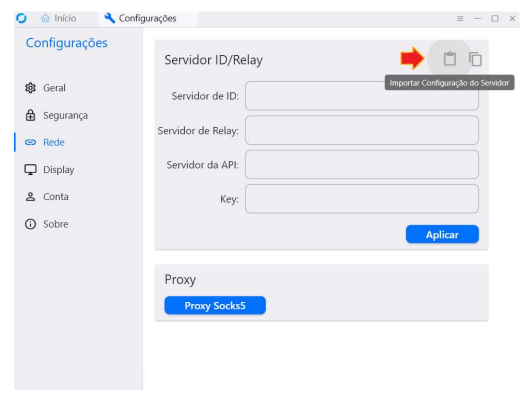
## **2.5.1.** Clique em *Desbloquear configurações de rede*:



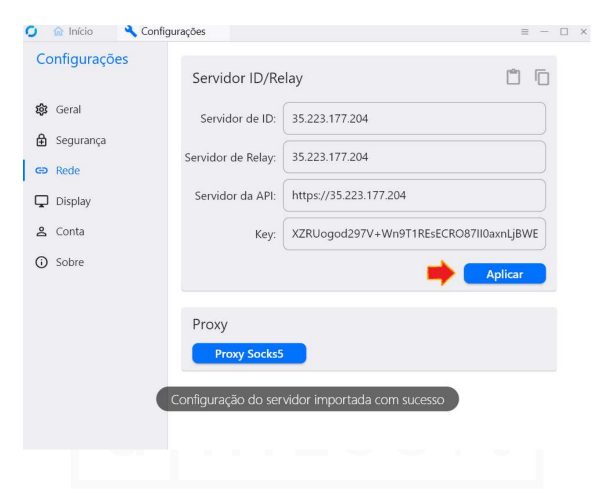
**2.5.2.** Copie a <u>chave de importação</u> e clique no botão "*Importar Configuração do Servidor*":

# Chave para importação:

=0nl9MWQ0MlbFdlQqxkb4FGMJl0N48kUDV0cFJVMUljbXtiV3kjMk92ZvVlUahll6lSeltmlslCNwljL 3cTMuMjMy4SNz8yL6MHc0RHaiojIpBXYiwil0AjMuczNx4yMyljL1Mjl6lSehxWZyJCLiQDMy4yN3E jLzljMuUzMiojl0N3boJye



**2.5.3.** Após campos preenchidos automaticamente, clique no botão *Aplicar*.



#### Caso necessário, insera as configurações do servidor manualmente:

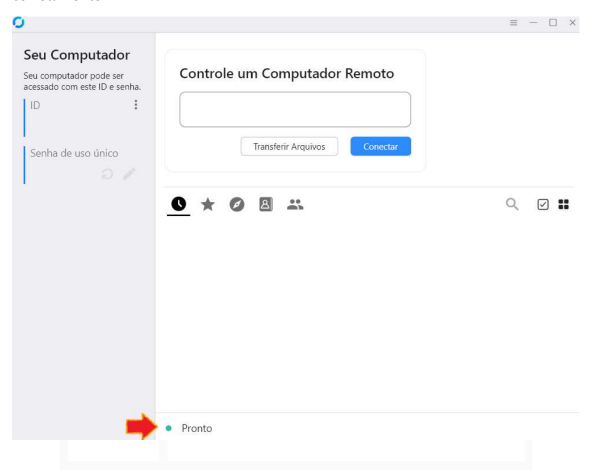
Servidor de ID: 35.223.177.204

Servidor de Relay: 35.223.177.204

Servidor de API: https://35.223.177.204

Key: XZRUogod297V+Wn9T1REsECRO87II0axnLjBWEnS4Ac=

**2.5.4.** Retorne para tela inicial e confira se está apresentando somente a palavra Pronto, caso sim, o RustDesk pode ser fechado, pois foi instalado e configurado corretamente.



3. Na área de trabalho, altere o nome do atalho para RustDesk Dinizsoft.



**3.1.** Apresente o sistema RustDesk ao cliente, explique como funciona, para que serve e o motivo do qual foi instalado.