



FINGERTECH

Tecnologia que deixa você no controle.



Guia rápido de instalação do NAC-1500 S

Conteúdo

Instalando o software Access Manager	2
Configurando o terminal NAC-1500	7
Configurando o software Access Manager e registrando o NAC-1500	8
Inserindo os usuários no terminal	14

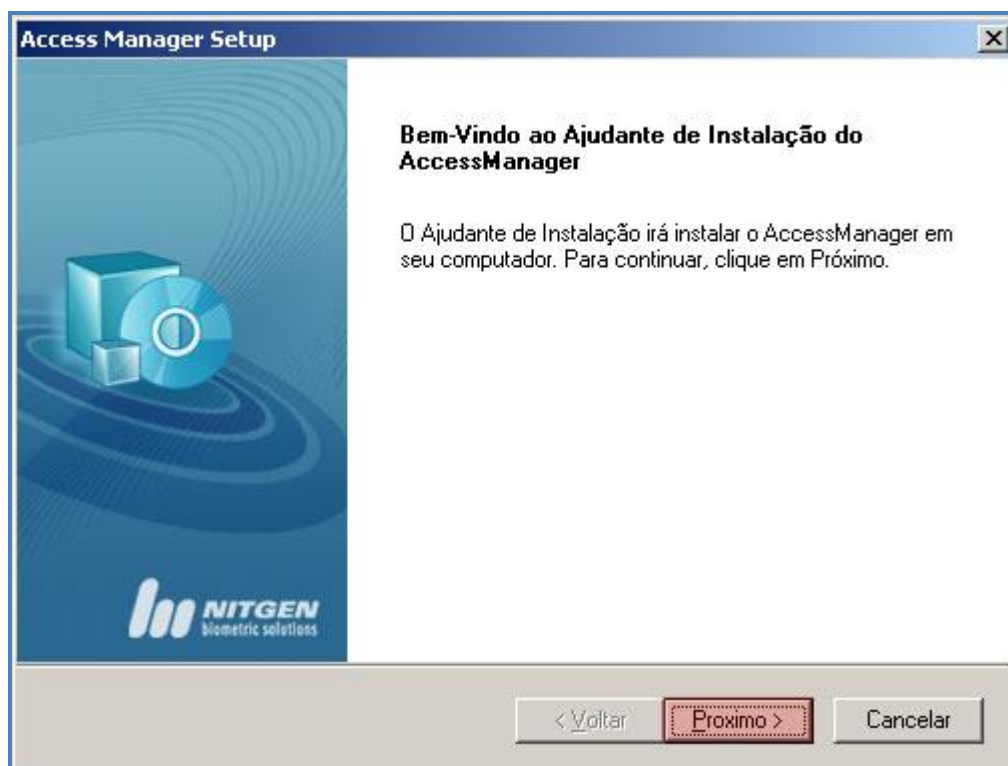
Instalando o software Access Manager

Insira o CD de instalação ou faça o download do arquivo através do link abaixo: [http://nitgen.com.br/download/AccessManager.v2.575 \(MDB\).rar](http://nitgen.com.br/download/AccessManager.v2.575(MDB).rar)

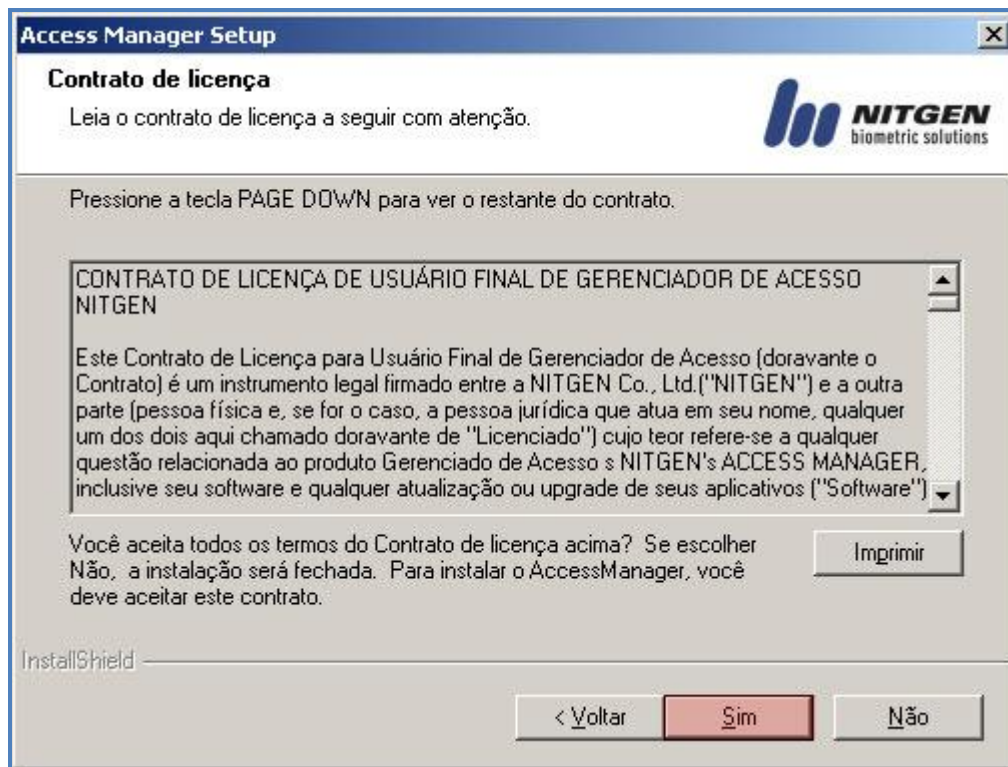
- 1) Execute o arquivo **setup.exe**



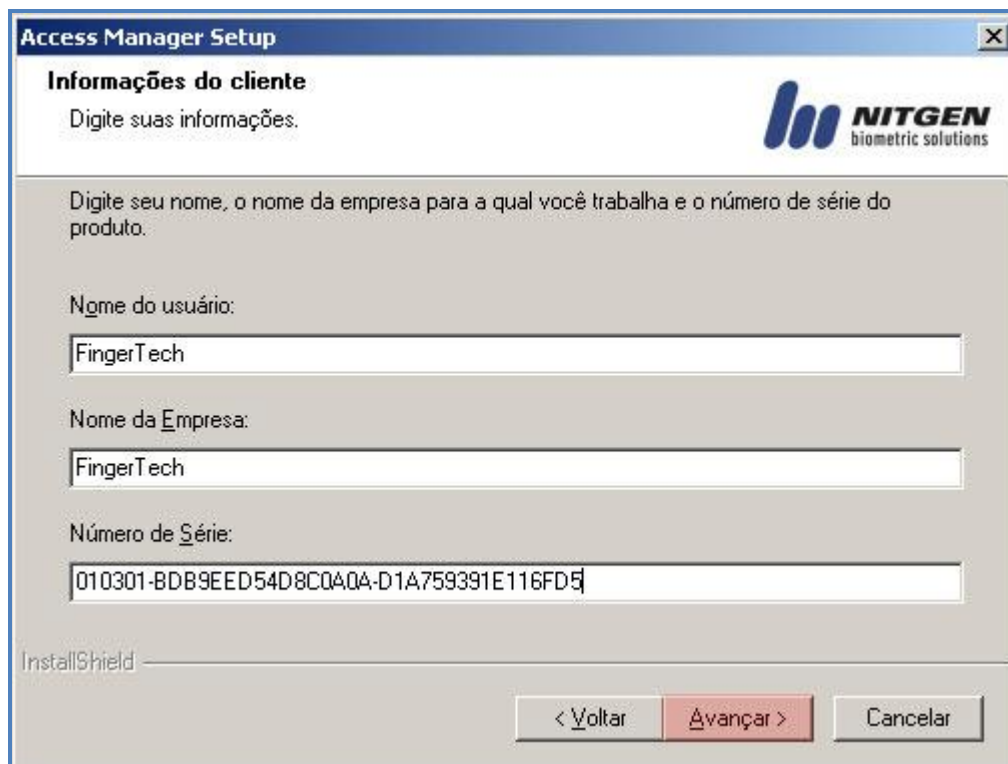
- 2) Clique em **Próximo**



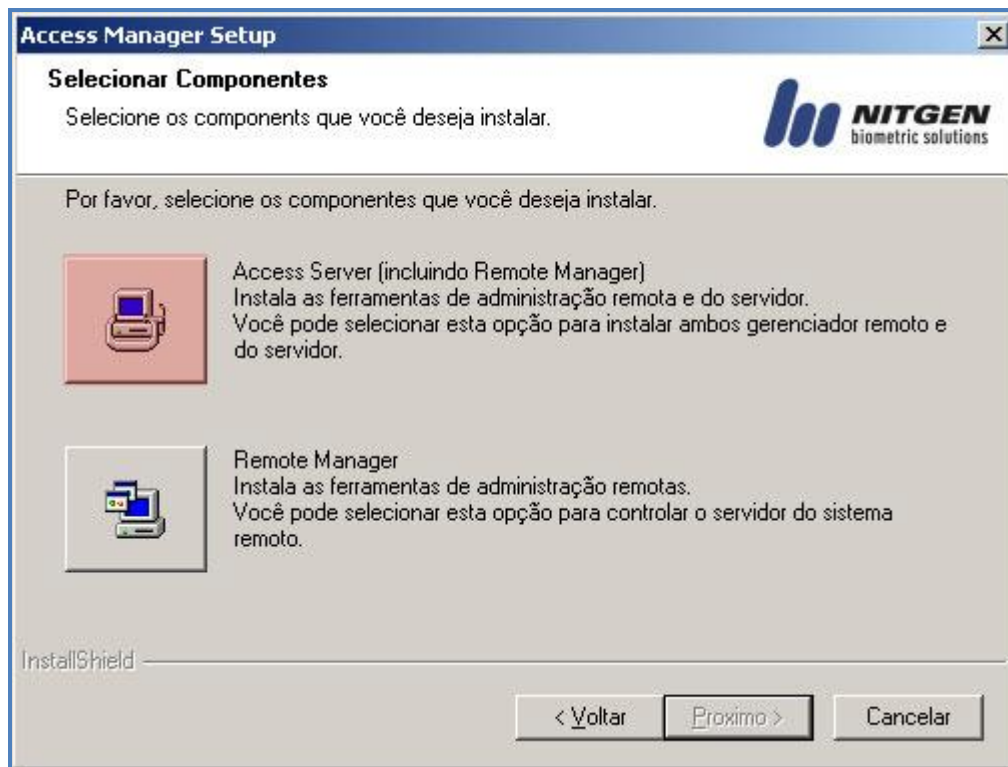
- 3) Leia o Contrato de licença e clique em **Sim**



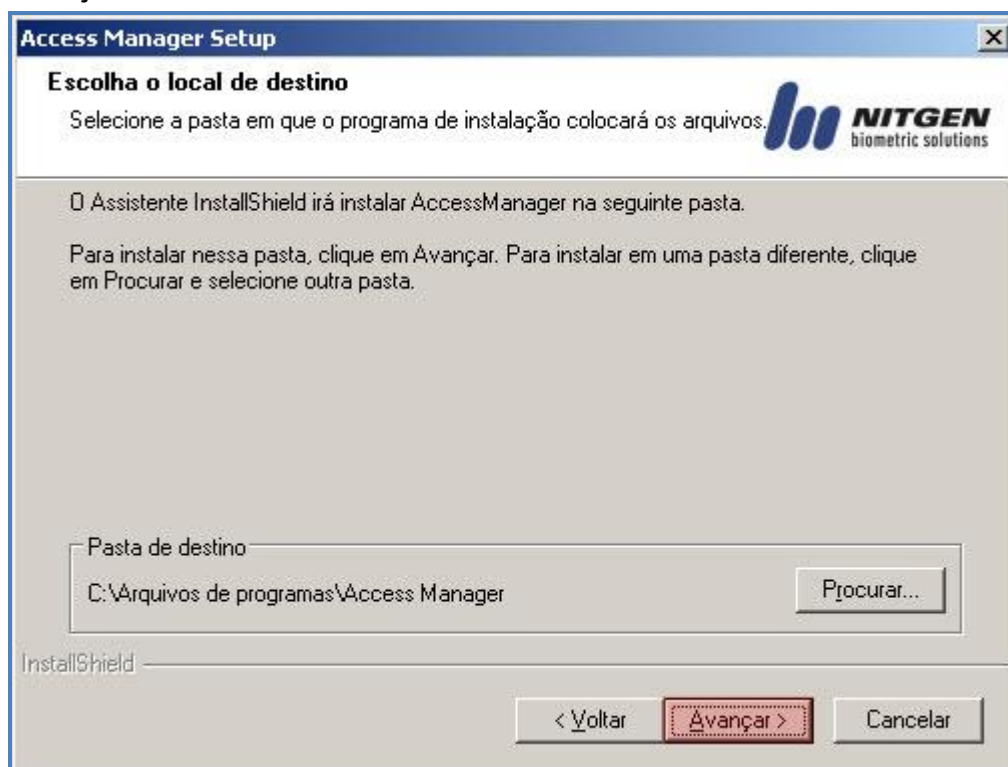
- 4) Digite o nome do usuário, empresa e o número de série, que está presente no CD de instalação (**serial.txt**) e clique em **Avançar**



- 5) Selecione a opção **Access Server**



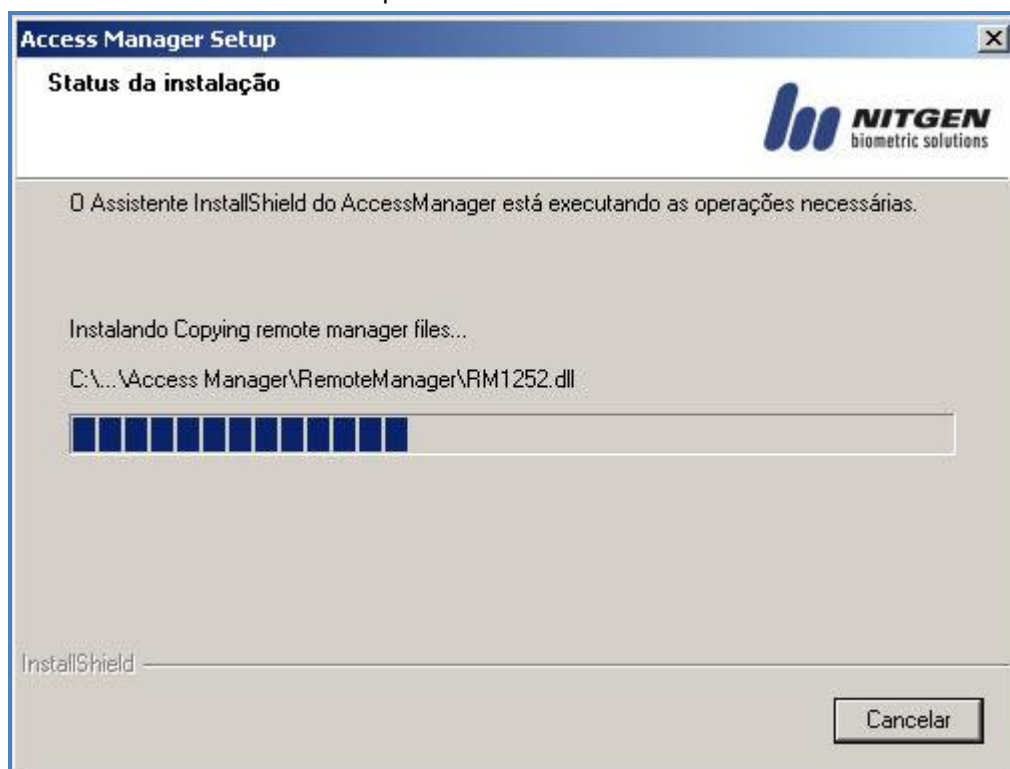
- 6) Clique em **Avançar**



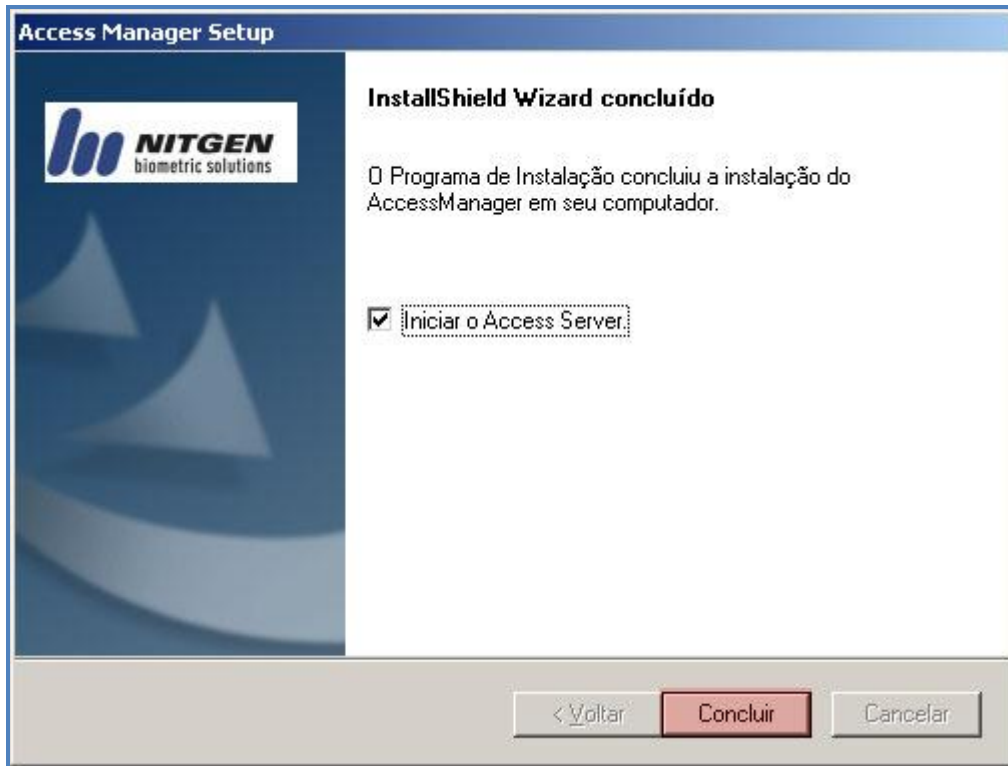
- 7) Clique em **Avançar**



- 8) Os arquivos serão instalados em seu computador.



- 9) Deixe selecionada a opção **Iniciar o Access Server** e clique em **Concluir**.



- 10) O ícone do módulo Access Server será exibido ao lado do relógio do Windows.



O software já está instalado o pronto para configurar!

Configurando o terminal NAC-1500

- 11) Ligue o terminal NAC-1500 e conecte-o à rede (não utilizar cabo de rede *cross-over*)
- 12) No terminal, pressione o botão **MENU**;
- 13) Utilizando os botões * e #, navegue pelo menu até a **opção 5 (NETWORK)** e pressione **ENTER**;
- 14) Selecione a **opção 1 (ID do Terminal)** do menu **NETWORK** e pressione **ENTER**;
- 15) Escolha o **ID do terminal**, que pode ser de 1 a 255 e pressione **ENTER**;
- 16) Selecione a **opção 2 (TCP/IP)** do menu **NETWORK** e pressione **ENTER**;
- 17) Selecione a **opção 1 (Usar DHCP?)** do menu **TCP/IP** e pressione **ENTER**;
- 18) Selecione **LIGADO** e pressione **ENTER**;
- 19) Selecione a opção **4 (Gateway)** e pressione **ENTER**;
- 20) Especifique o IP de seu Roteador, Switch, etc. (Ex: 192.168.1.1) e pressione **ENTER**;
- 21) Selecione a **opção 5 (IP do Servidor)** do menu **NETWORK** e pressione **ENTER**;
- 22) Especifique o IP do computador ou servidor onde o terminal está conectado e pressione **ENTER**;
- 23) Repare que um computador irá aparecer no display do NAC-1500.

Configurando o software Access Manager e registrando o NAC-1500

- 24) Conecte o sensor **HAMSTER I**, **HAMSTER II** ou **FINGKEY MOUSE** ao computador;
- 25) No Windows clique no botão INICIAR > TODOS OS PROGRAMAS > ACCESS MANAGER > REMOTE MANAGER;
- 26) Selecione as opções de configuração conforme desejado (é aconselhável que selecione o número 2 na opção de **Número máximo de impressões digitais** para que os usuários cadastrem duas impressões digitais cada um), e clique em **Próximo**:

27) Configure as opções de **backup de banco de dados, logs de autenticação** e clique em **Próximo:**

Configurações do Servidor e Opções para Gerenciamentos dos Registros

Configurações do Sistema
Esta página configura o servidor.

☐ Criar backup do banco de dados automaticamente

O backup será criado de acordo com o local e hora especificados.

Período de backup (1~1000 days):

Hora do backup:

Localização:

Salvar logs de autenticação

☐ Salvar os logs no formato texto

☐ Salvar logs no banco de dados

☒ Não salvar logs

☐ Salvar arquivos diariamente

Local:

< Voltar **Próximo >** Concluir Cancelar

28) Cadastre o primeiro usuário digitando o ID do Usuário (com o tamanho do ID do usuário configurado previamente) e o **Nome do Usuário**. Em **Tipos de Autenticação**, selecione **FP** (Fingerprint) para impressão digital e **PW** (Password) para senha, e selecione o campo **OR** para utilizar impressão digital OU senha (caso selecione a opção **AND**, será necessário tanto a impressão digital quanto a senha para fazer a validação do usuário). Clique em **Registro da Impressão Digital** e digite a senha para o usuário. Clique em **Concluir**.

Configurações do Servidor e Opções para Gerenciamentos dos Registros

Registrando Administradores
Você deve primeiro registrar um administração para iniciar o programa.

Informações básicas

*ID do usuário: 1000
*Nome do usuário: Ronaldo
Privilegio: Gerente
Departamento:
Nº de matrícula:
Descrição:

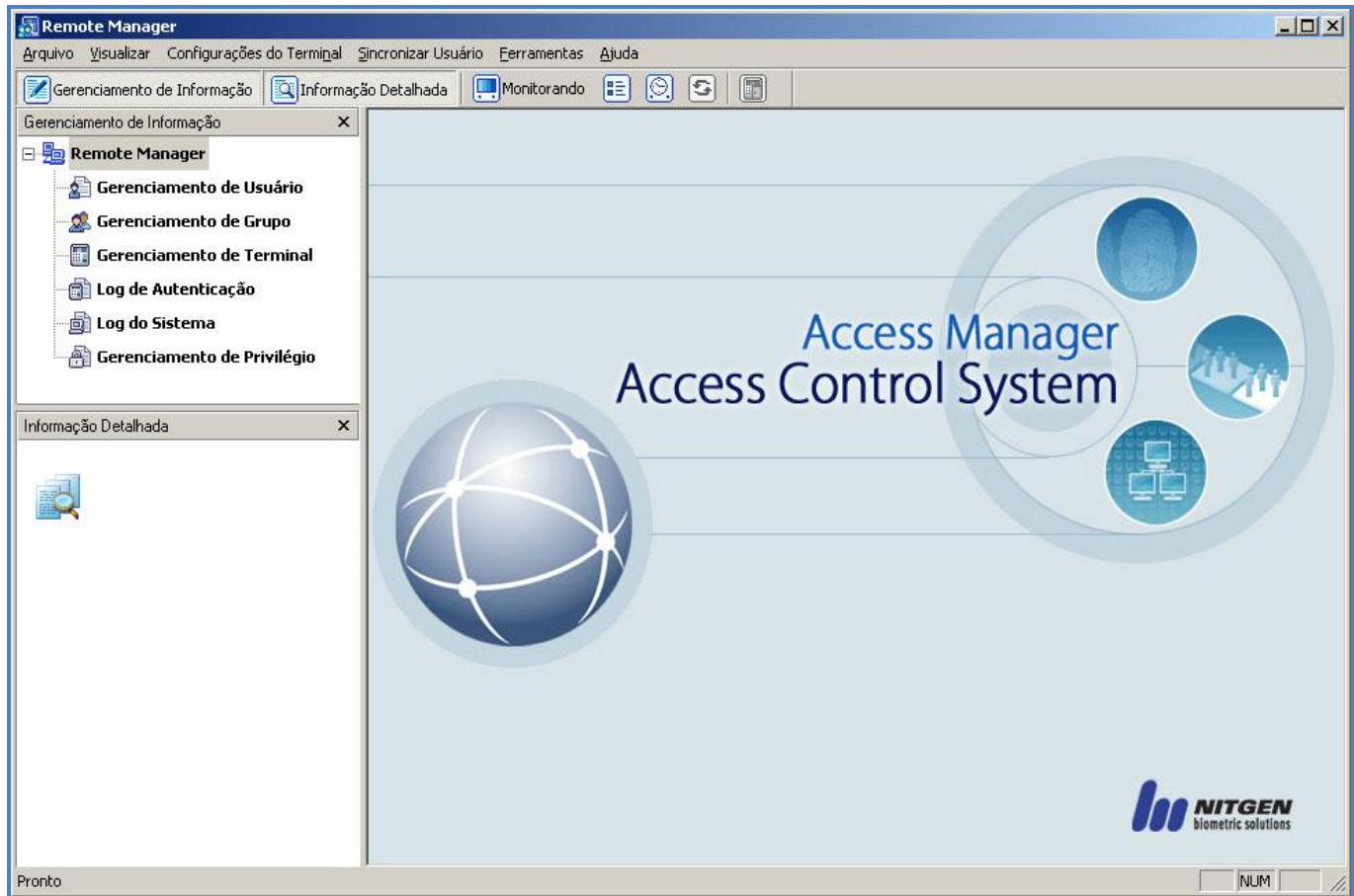
*Tipos de Autenticação ☒ FP ☒ PW ☐ RF **OR**

Todos os administradores devem inserir uma senha.

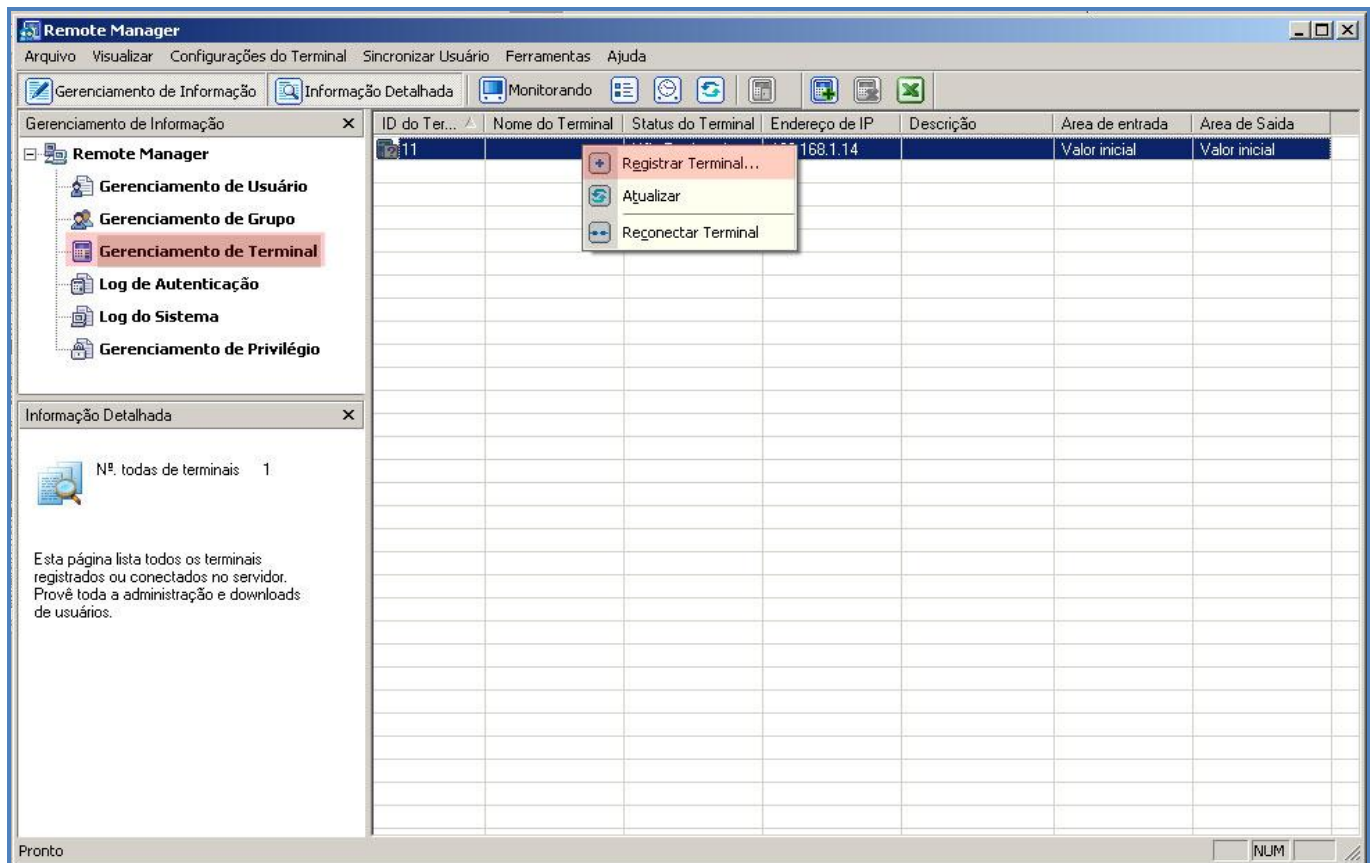
Impressão Digital: Registro da Impressão Digital
*Senha: *****
*Confirmar a senha: *****
Nº do cartão:

< Voltar Próximo > Concluir Cancelar

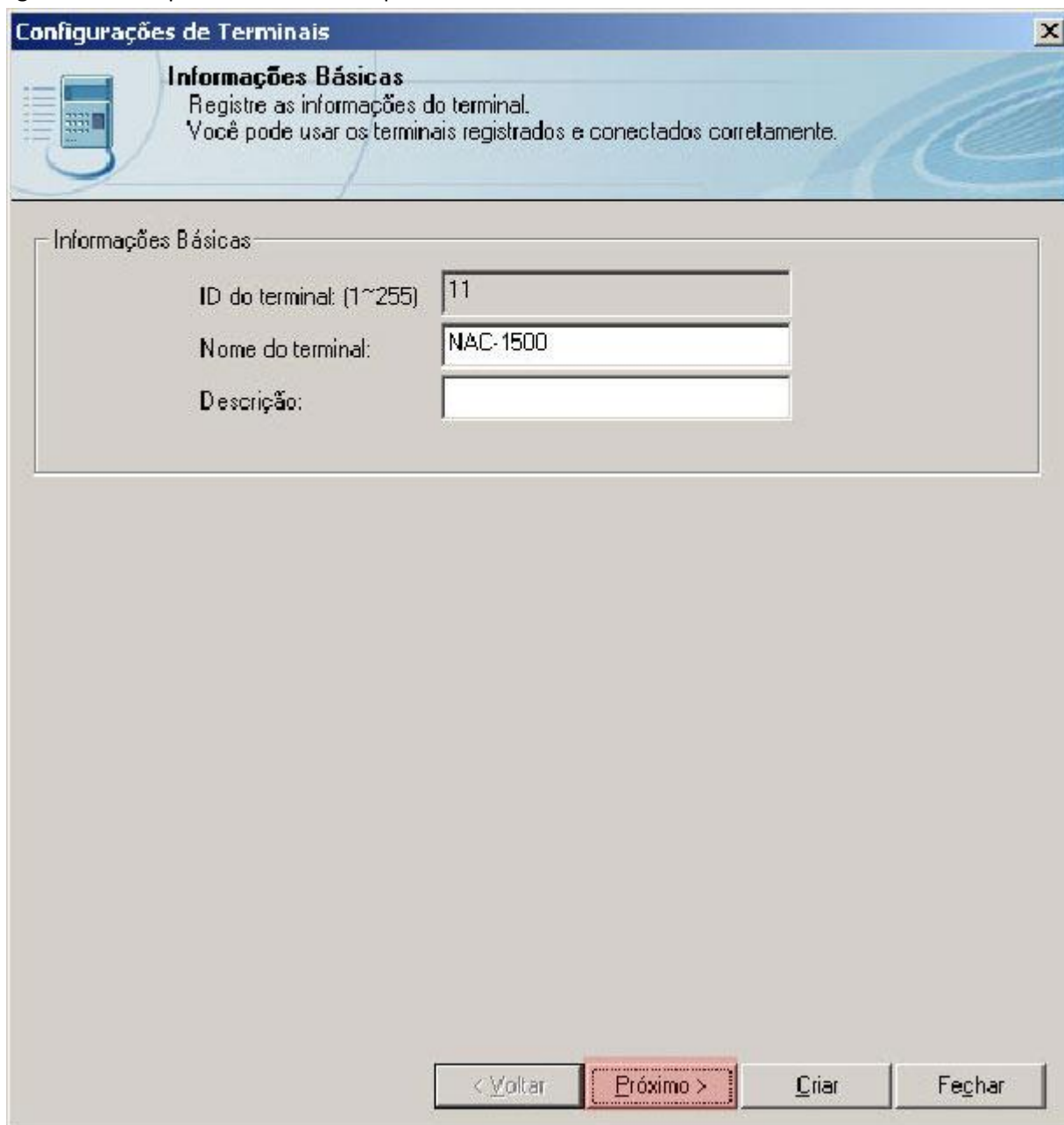
29) O programa **Remote Manager** será aberto.



30) No menu vertical, selecione **Gerenciamento de Terminal** e na planilha do lado direito clique com o botão direito sobre o terminal e selecione **Registrar Terminal**:



- 31) Digite um nome para o terminal e clique em **Próximo**



Configurações de Terminais

Informações Básicas
Registre as informações do terminal.
Você pode usar os terminais registrados e conectados corretamente.

Informações Básicas

ID do terminal: (1~255) 11

Nome do terminal: NAC-1500

Descrição:

< Voltar Próximo > Criar Fechar

- 32) Selecione o **Usuário Gerente** criado previamente e clique em **Adicionar** e clique em **Criar**

Configurações de Terminais

Lista de Usuários
Selecione os usuários para autenticar no servidor sobre este terminal.
Se os dados foram carregados corretamente, os usuários podem acessar dos terminais.
Você pode adicionar ou apagar usuários em propriedades do terminal.

Lista de usuário pode ser adicionada

ID do Usuário /	Nome do Usuário	ID do Grupo	Status Reservado
1000	Ronaldo	0	

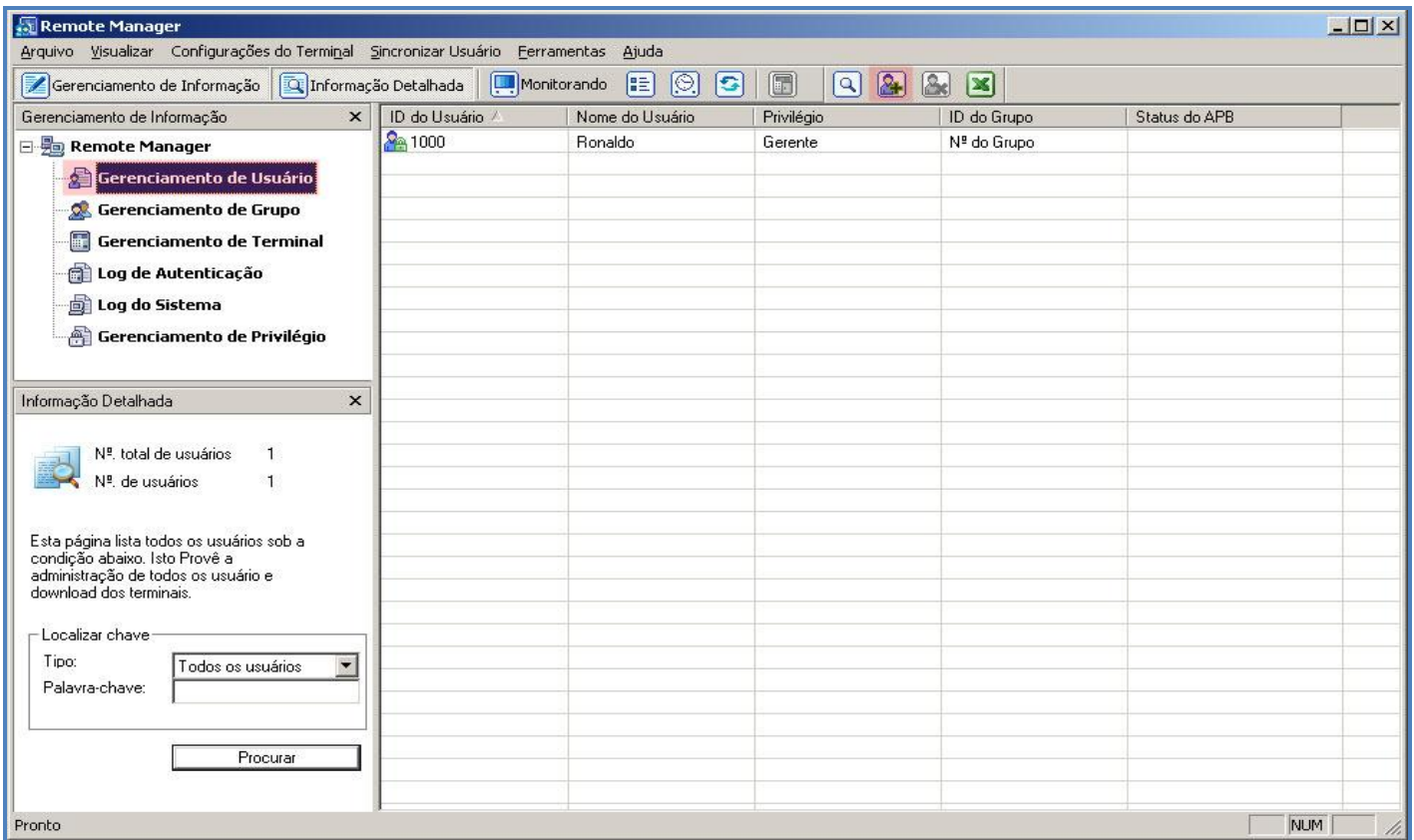
Adicionar **Apagar**

ID do Usuário	Nome do Usuário	ID do Grupo	Status Reservado

< Voltar Próximo > Criar Fechar

Inserindo os usuários no terminal

33) No menu vertical, selecione **Gerenciamento de Usuário** e no menu horizontal clique no botão de **Registro de Usuários**:



34) Insira os dados do usuário conforme a imagem abaixo e clique em **Registro da Impressão Digital** para cadastrar a impressão digital do usuário através de um sensor biométrico Nitgen e clique em **Criar**. O usuário estará criado e a tela de registro ficará aberta para o cadastro de novos usuários:

Registro de Usuários

Informações Básicas
Por favor registrar informações do usuário.
Você deve selecionar o(s) tipo(s) de autenticação e os dados correspondente ao registro.
Administradores devem registrar senhas todo o tempo para administrador remoto de logins.

Informações Básicas:

*ID do usuário: 1001

*Nome do usuário: Júlio César

Grupo: 0 - Nº do Grupo

Privilegio: Usuário

Código do timezone: Não selecionado

Departamento:

Nº de Matrícula:

Descrição:

Registrado em: 28/ 8 /2009

☐ Expira 28/ 8 /2009

*Tipo de Autenticação: ☒ FP ☒ PW ☐ RF **OR**

Impressão Digital: Registro da Impressão Digital

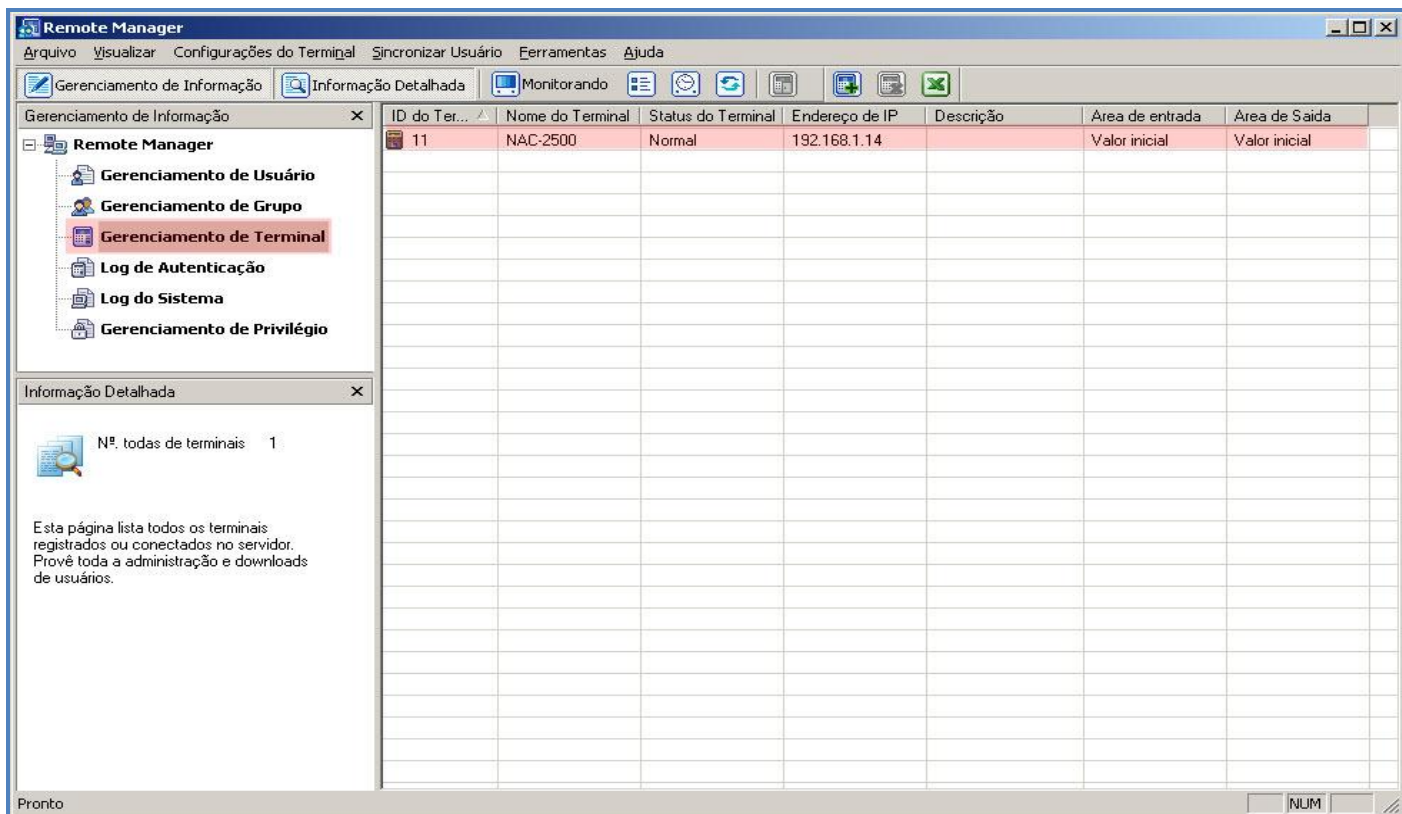
Senha: xxxxxx

Confirmar Senha: xxxxxx

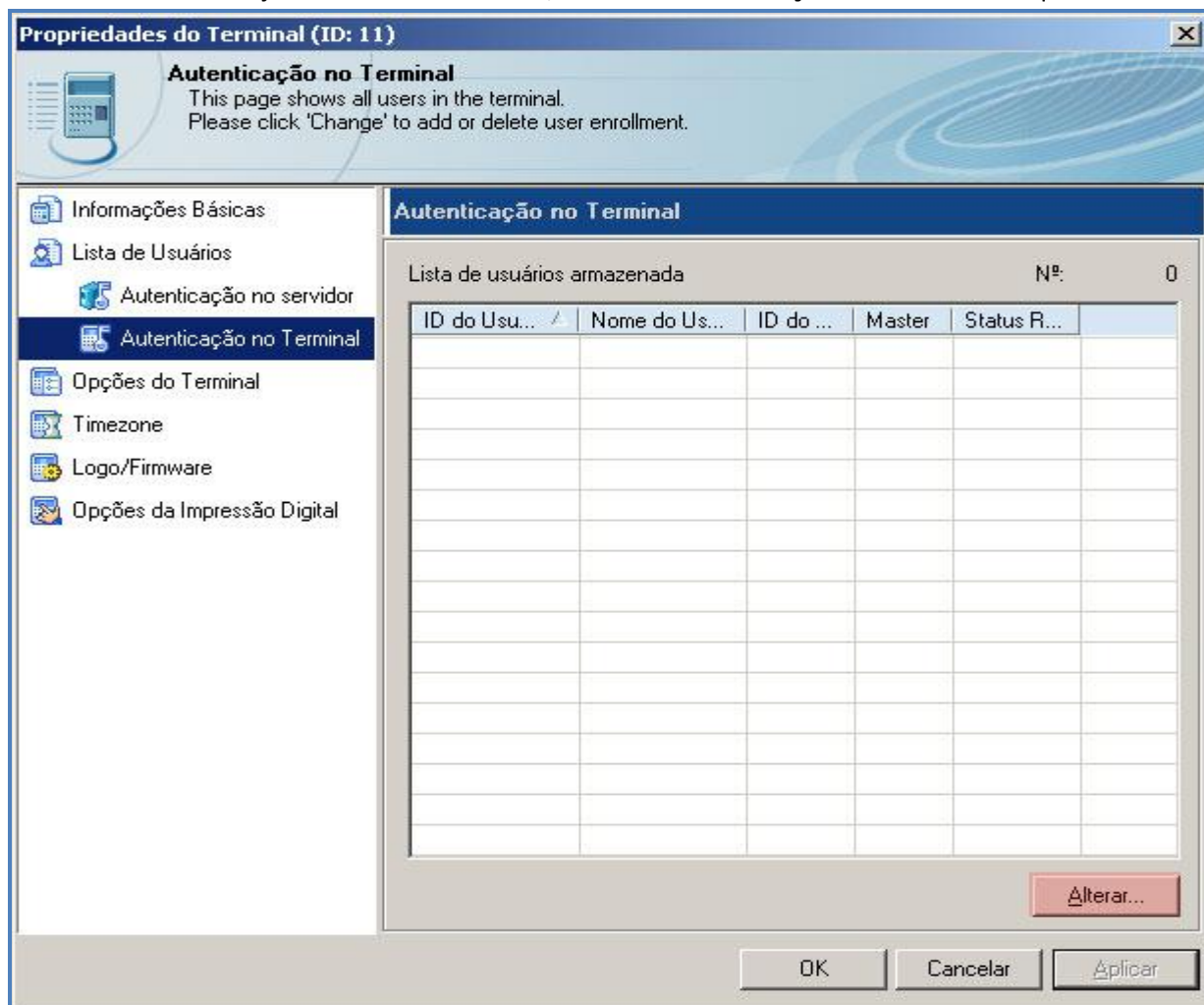
Número do cartão RF:

< Voltar Próximo > Criar Fechar

35) No menu vertical, selecione **Gerenciamento de Terminal** e dê um duplo clique sobre ele:



36) Será aberta uma nova janela. No menu vertical, selecione **Autenticação no Servidor** e clique em **Alterar**



37) Selecione o(s) usuário(s) que deseja fazer autenticação no terminal e clique em **Adicionar**







38) Selecione a opção **Master** se desejar que o usuário tenha acesso ao menu do terminal (usuários Master podem alterar as configurações do terminal). Clique em **OK** para finalizar.

Add terminal users about authentication in the terminal

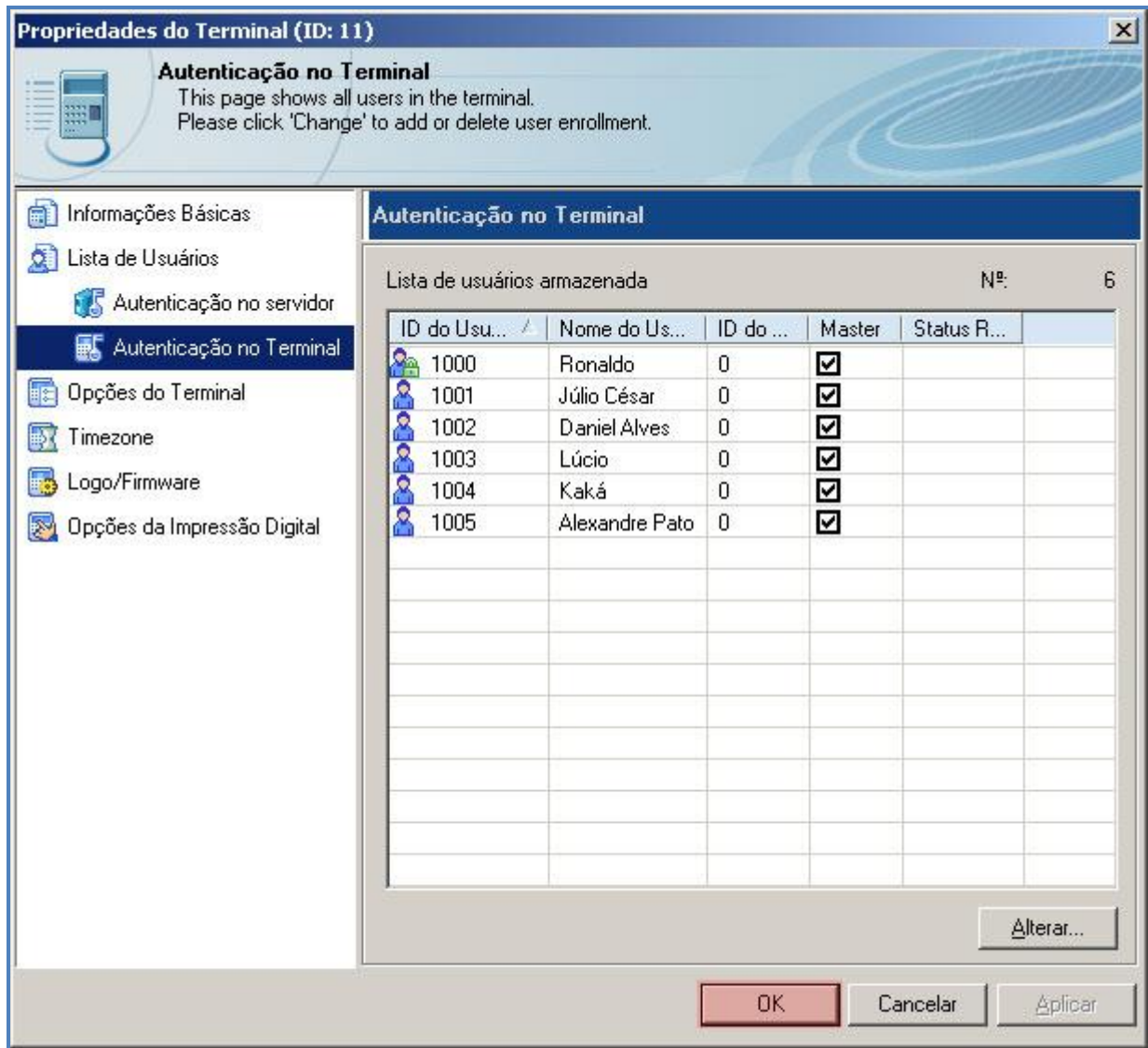
Lista de usuários pode ser adicionada

ID do Usuário	Nome do Usuário	ID do Grupo	Status Reservado

N°: 6

ID do Usuário	Nome do Usuário	ID do Grupo	Master	Status Rese...
 1005	Alexandre Pato	0	<input checked="" type="checkbox"/>	
 1004	Kaká	0	<input checked="" type="checkbox"/>	
 1003	Lúcio	0	<input checked="" type="checkbox"/>	
 1002	Daniel Alves	0	<input checked="" type="checkbox"/>	
 1001	Júlio César	0	<input checked="" type="checkbox"/>	
 1000	Ronaldo	0	<input checked="" type="checkbox"/>	

39) Clique em **Aplicar** e depois em **OK** para terminar de inserir os usuários no terminal:



40) Para fazer a autenticação, posicione o dedo sobre o sensor do terminal (e digite a senha caso tenha cadastrado o tipo de validação por impressão digital e senha) para fazer a identificação no sistema.

Pronto! O NAC-2500 foi instalado e configurado com sucesso.

Fingertech Importação e Comercio de Produtos Tecnológicos LTDA
Av. Tiradentes, N º - 501
Twin Business Towers – Torre II - 5º. Andar
Bairro: Jardim Vitória CEP: 86070-545
Londrina – PR
TELEFONE: (43) 3374-4700
FAX: (43) 3374-4704