



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
	1.1

Instalando o software Access Manager

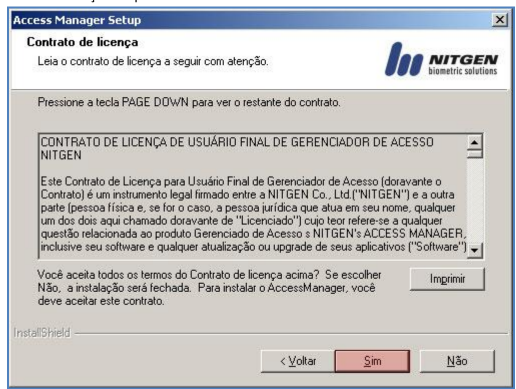
Insira o CD de instalação ou faça o download do arquivo através do link abaixo: http://nitgen.com.br/download/Access Manager v2.575 (MDB).rar

1) Execute o arquivo setup.exe

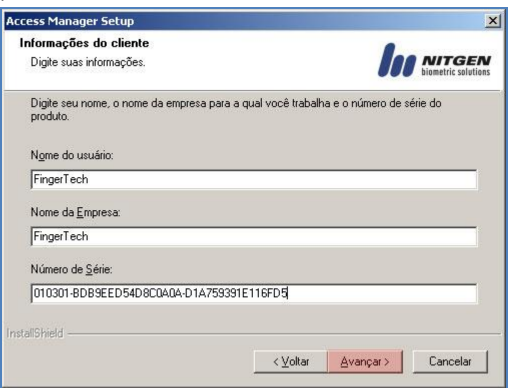


2) Clique em *Próximo*

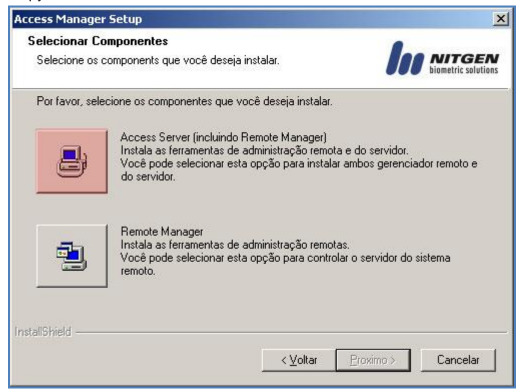




4) Digite o nome do usuário, empresa e o número de série, que está presente no CD de instalação (*serial.txt*) e clique em *Avançar*



5) Selecione a opção Access Server



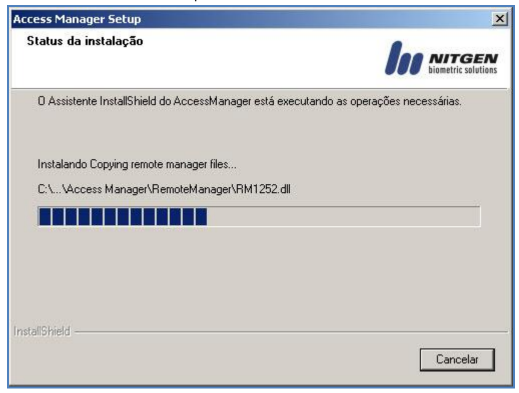
6) Clique em Avançar



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; Utilizando os botões * e #, navegue pelo menu até a opção 5 (NETWORK) e pressione ENTER; 13) 14) Selecione a opção 1 (ID do Terminal) do menu NETWORK e pressione ENTER; Escolha o ID do terminal, que pode ser de 1 a 255 e pressione ENTER; 15) 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;

Selecione a opção 5 (IP do Servidor) do menu NETWORK e pressione ENTER;

Repare que um computador irá aparecer no display do NAC-1500.

Especifique o IP do computador ou servidor onde o terminal está conectado e pressione ENTER;

Fingertech Importação e Comércio de Produtos Tecnológicos - www.nitgen.com.br

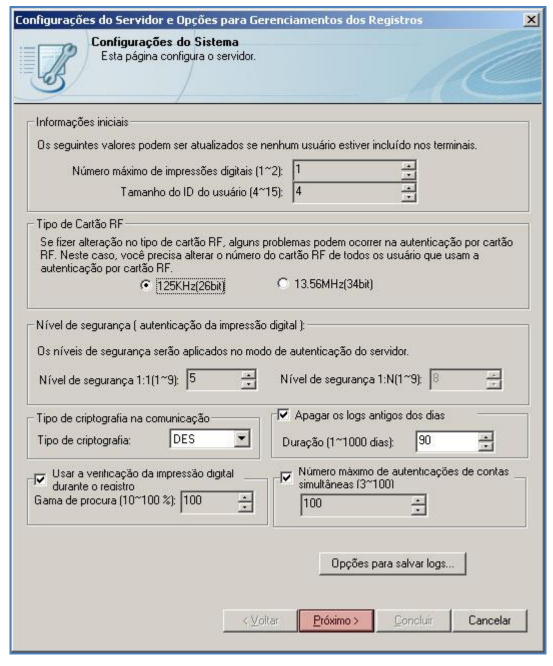
21)

22)

23)

Configurando o software Access Manager e registrando o NAC-1500

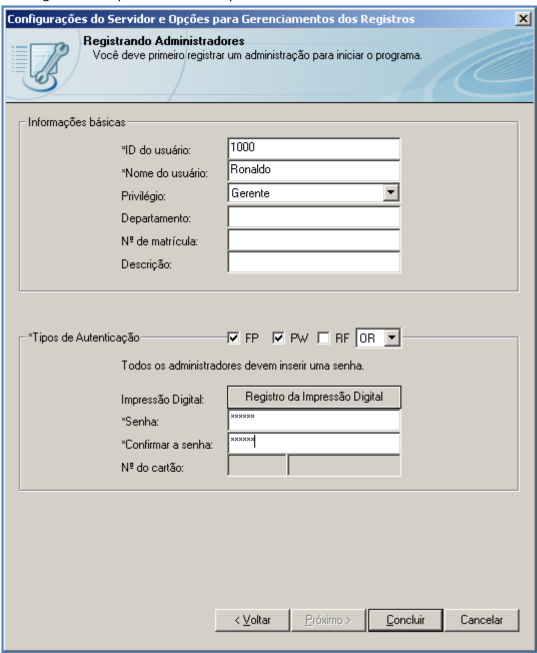
- 24) Conecte o sensor HAMSTER I, HAMSTER II ou FINGKEY MOUSE ao computador;
- 25) No Windows clique no botão INICIAR > TODOS OS PROGRAMAS > ACCESS MANAGER > REMOTE MANAGER;
- Selecione as opções de configuração conforme desejado (é aconselhável que selecione o número 2 na opção de **Número máximo de 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*:



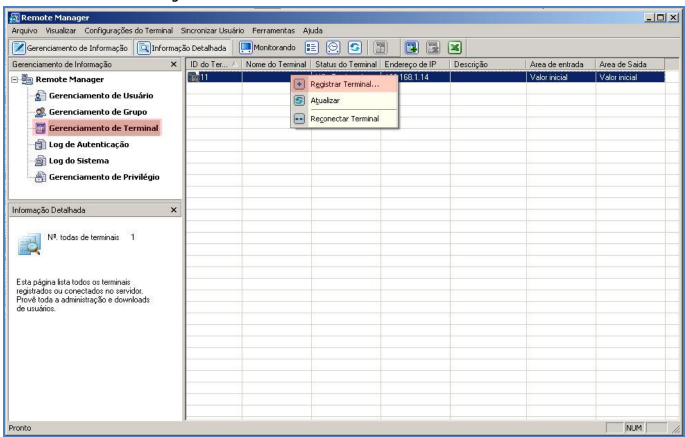
28) Cadastre o primeiro usuário digitando o ID do Usuário (com o tamanho do ID do usuário configurado previamente) e o *Nome do Usuário*. Em *Tipos de Autenticação*, selecione *FP* (Fingerprint) para impressão digital e *PW* (Password) para senha, e selecione o campo *OR* para utilizar impressão digital 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*.

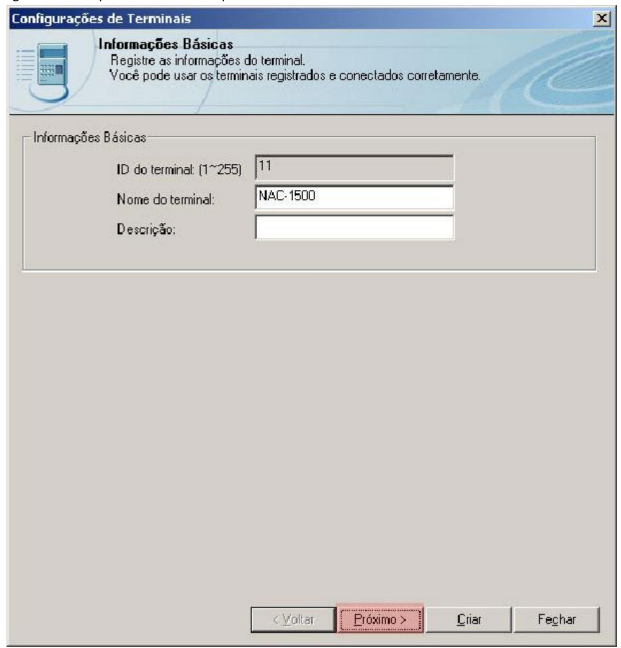


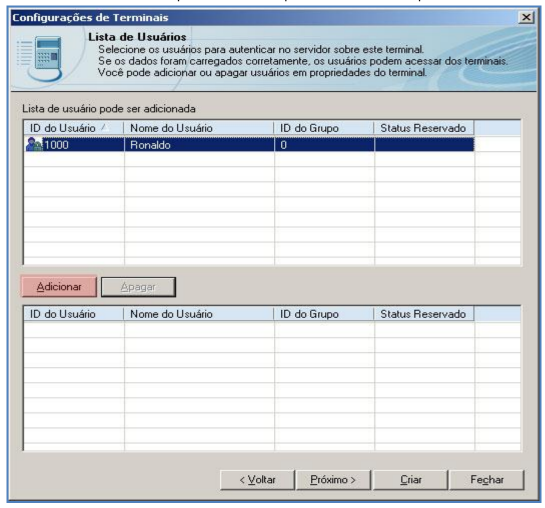
29) O programa Remote Manager será aberto.



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*:

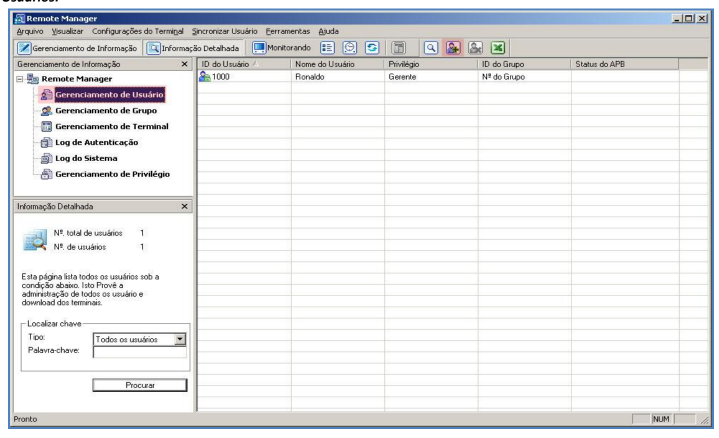






Inserindo os usuários no terminal

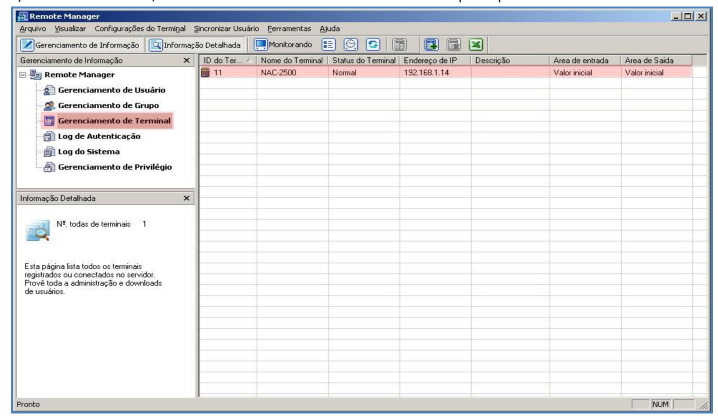
33) No menu vertical, selecione *Gerenciamento de Usuário* e no menu horizontal clique no botão de *Registro de Usuários*:



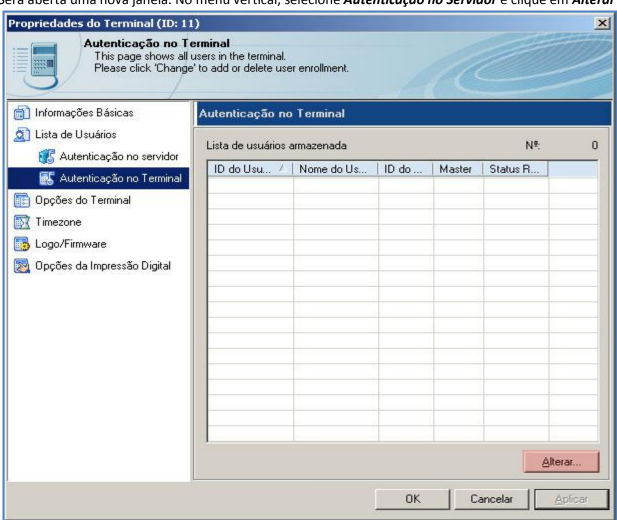
34) Insira os dados do usuário conforme a imagem abaixo e clique em *Registro da Impressão Digital* para cadastrar a impressão digital do usuário através de um sensor biométrico Nitgen e clique em *Criar*. O usuário estará criado e a tela de registro ficará aberta para o cadastro de novos usuários:



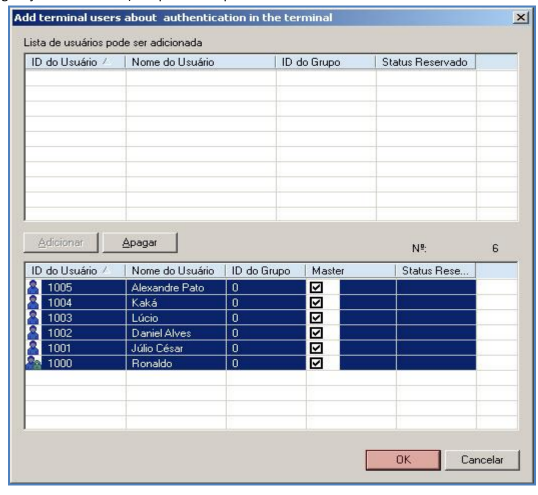
35) No menu vertical, selecione *Gerenciamento de Terminal* e dê um duplo clique sobre ele:



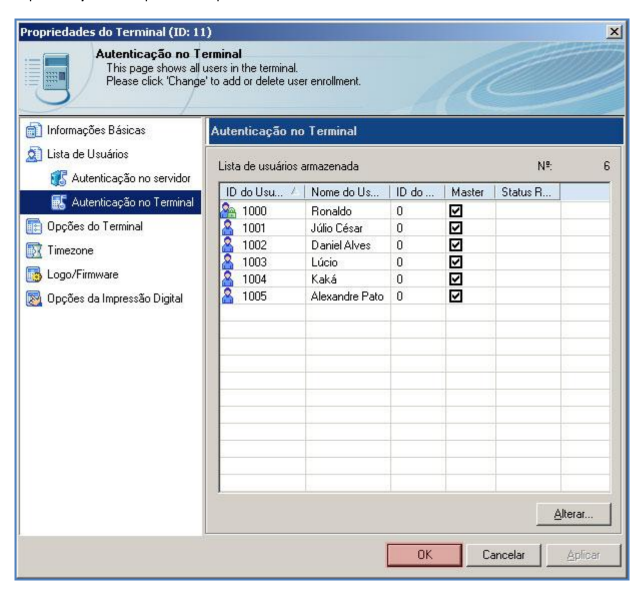
36) Será aberta uma nova janela. No menu vertical, selecione Autenticação no Servidor e clique em Alterar



- 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.



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



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, Nº - 501
Twin Business Towers – Torre II - 5º. Andar
Bairro: Jardim Vitória CEP: 86070-545
Londrina – PR

TELEFONE: (43) 3374-4700 FAX: (43) 3374-4704