



SMARTSEC
Segurança Digital e da Informação

Manual de Instalação
Token Ikey 4000 e eToken Aladdin

1) Execute o arquivo referente ao seu sistema operacional que se encontra no CD .

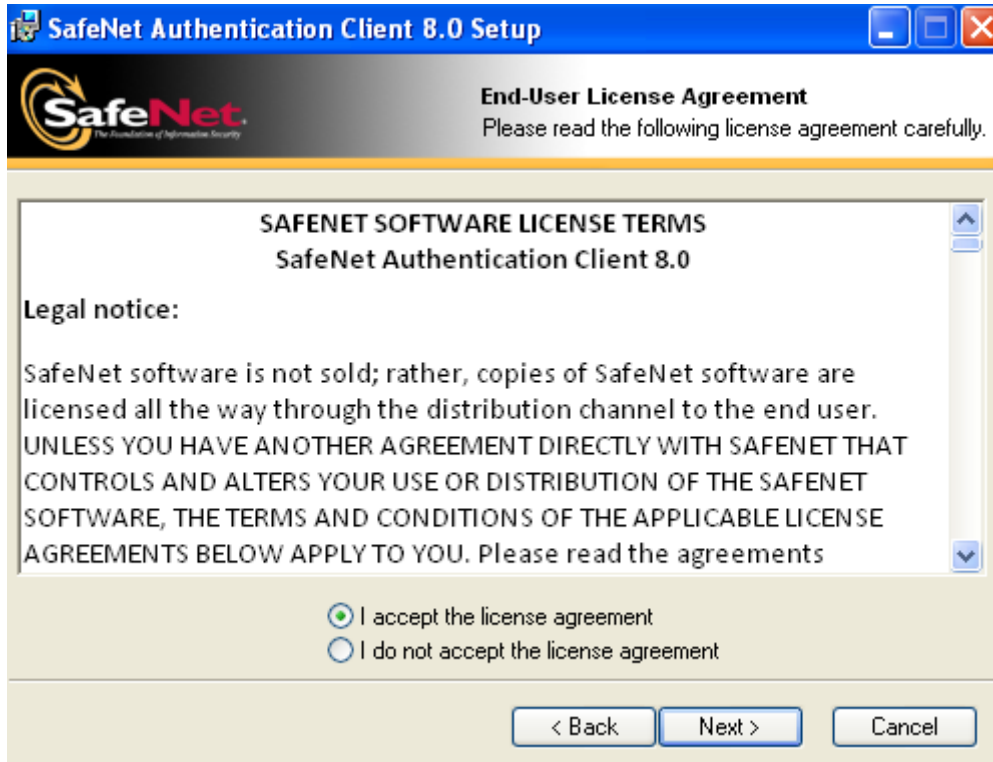
2) Clique em next para iniciar a instalação do Token;



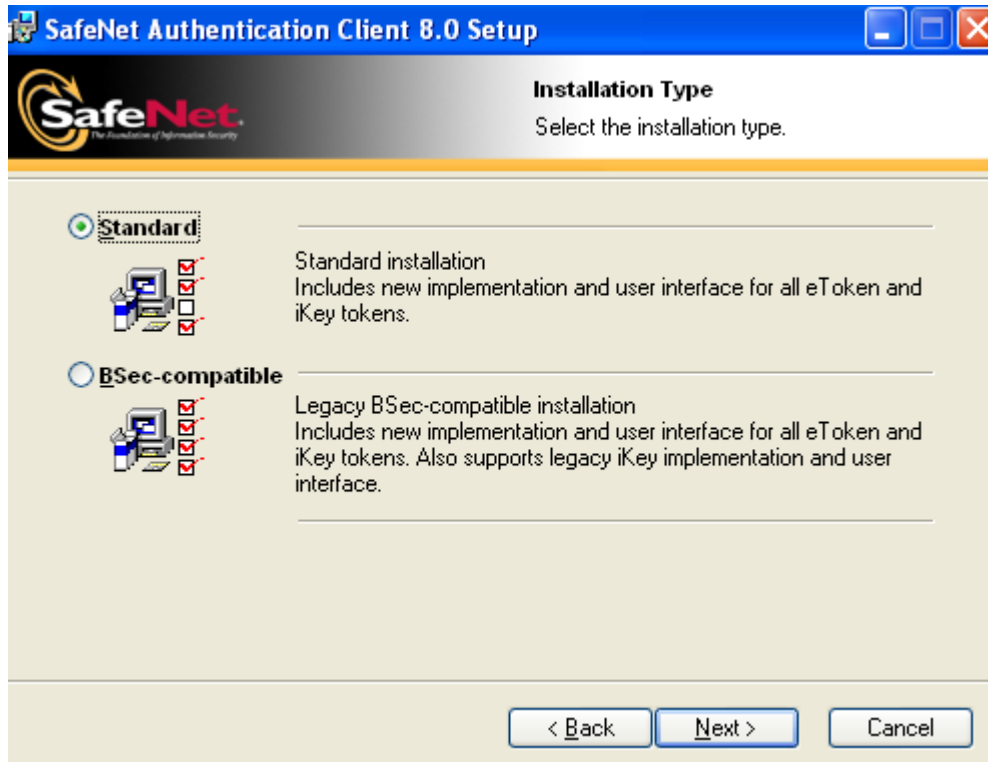
3) Selecione o Idioma de sua preferência;

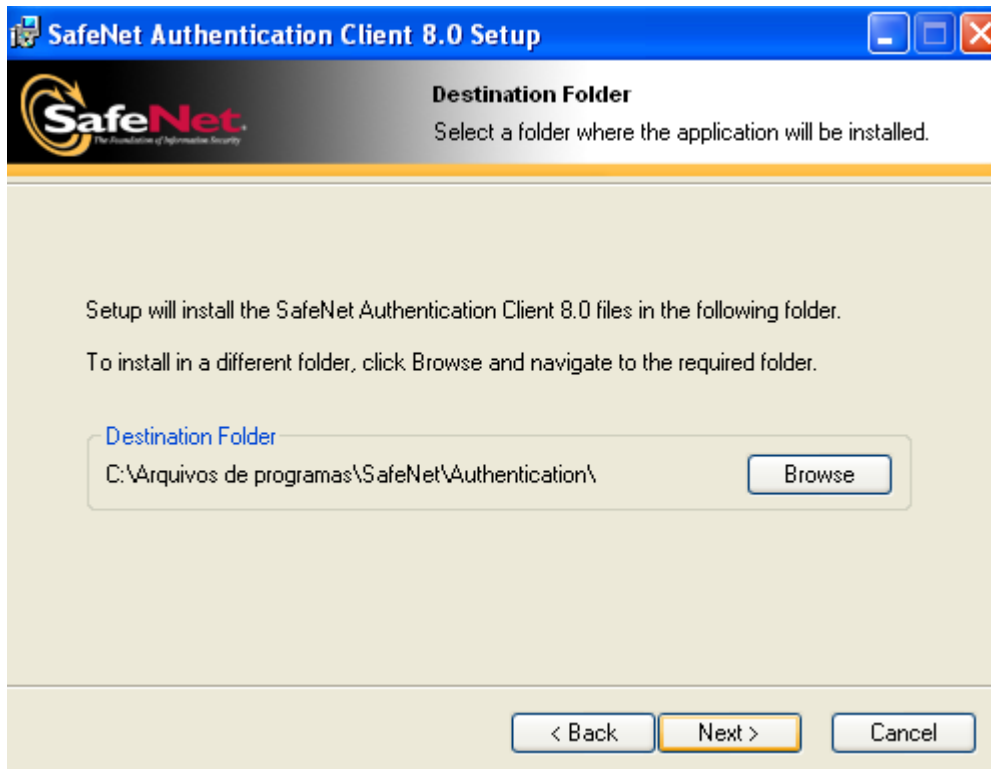


4) Clique accept para continuar a instalação



5) Clique em next para continuar a instalação do produto;





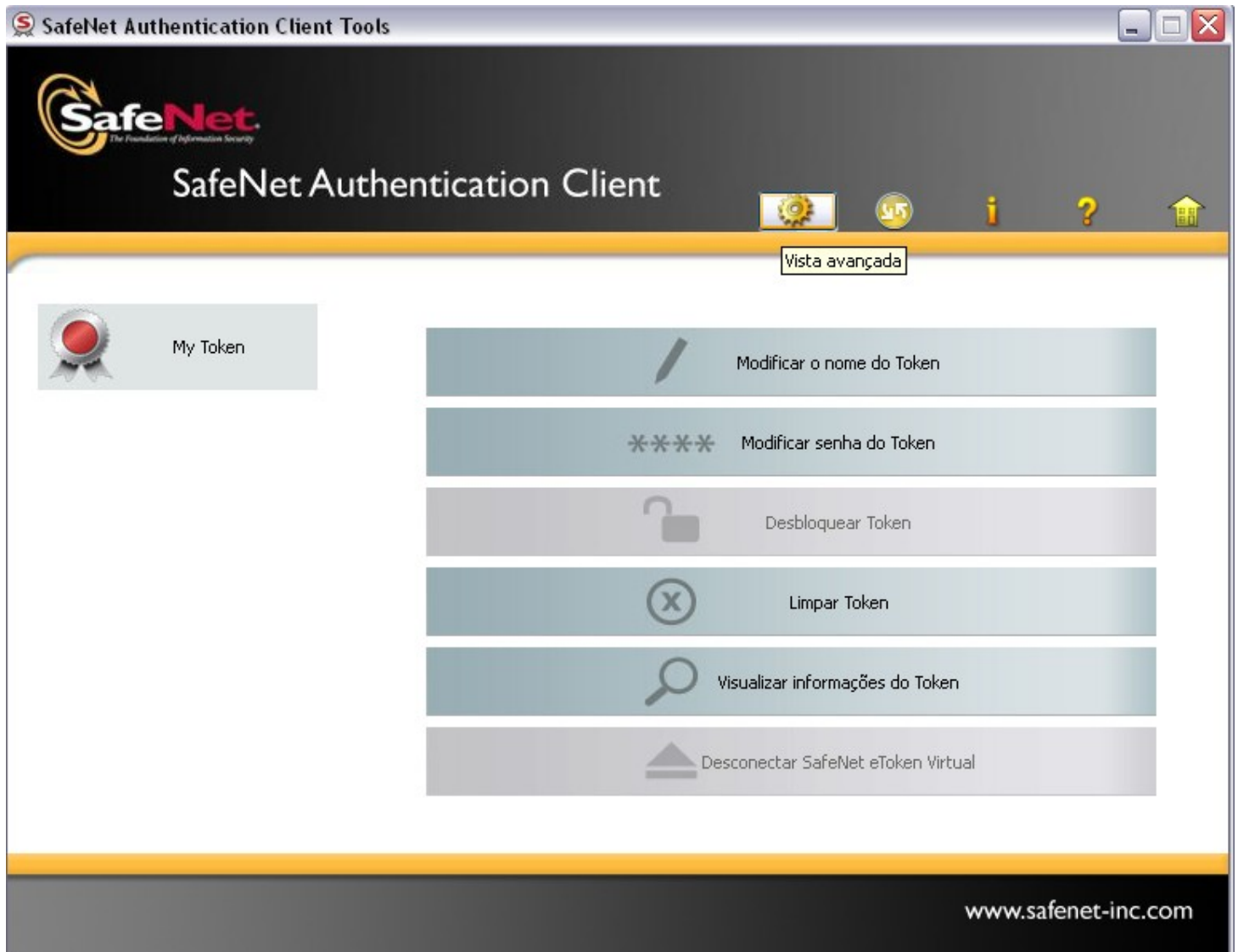
6) Clique em Finish para finalizar a Instalação;



7) Conecte o seu Token na porta USB;

8) Abra o gerenciador do Token através de Iniciar > Todos os Programas > SafeNet > SafeNet Authentication Client Tools;

9) Clique em Vista avançada conforme imagem abaixo;



10) Selecione o seu Token a Esquerda como a imagem abaixo .
Clique em Realizar logon no Token Digite o PIN de seu eToken:

- cuidado para não digitar o PIN incorreto por 15 vezes para não bloquear o seu Token(se tiver algum problema nesse passo, entre em contato conosco antes de exceder a quantidade máxima de tentativas);
- caso a senha de fábrica ainda não tenha sido alterada, o PIN inicial é **1234567890** do eToken PRO Alladin;
- caso a senha de fábrica ainda não tenha sido alterada, o PIN inicial é **PASSWORD** do SafeNet Ikey 4000 e 2032;

Irá aparecer a mensagem que a senha **1234567890** ou **PASSWORD** não é mais valida , então cadastre uma nova senha , contendo Letras maiúsculas , minúsculas , números ou caracteres especiais completando a barra até 100 % .

Nome	My Token
Realizar logon no token	My Token
Categoria do Token	Hardware
Nome do leitor	AKS ifdh 0
Número de série	0x005b0783
Total de capacidade de memória	73728
Espaço livre no cartão de token	32767
Versão do Hardware	4.29
Versão do Firmware	1.0
ID do Cartão	00 5b 07 83
Nome do produto	eToken PRO Java 72K OS755
Modelo	Token 4.29.1.1 1.0.0
Tipo de Cartão	Java Card
Versão OS	eToken Java Applet 1.1.25
Versão da máscara	N/A
Cor	Azul
Tamanho de chave suportado	2048
Senha do usuário	Presente
Tentativas restantes da senha do usuário	15
Máximo de tentativas de senha do usuário	15
Senha do Administrador	Ausente

www.safenet-inc.com

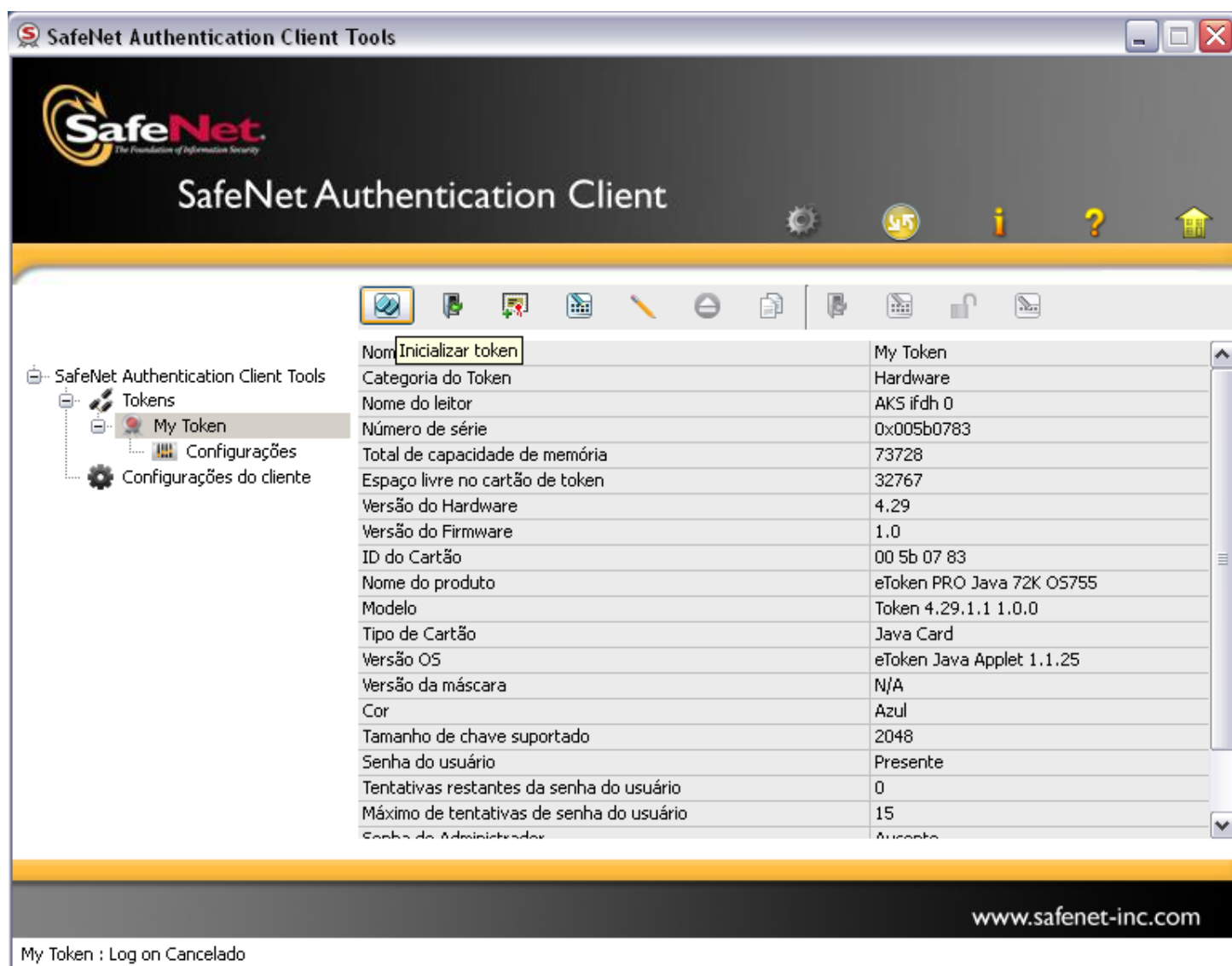
My Token : Não logado

Caso o modelo de seu Token seja SafeNet Ikey 2032 ou 4000, não é possível habilitar a função de administrador

Esta função de administrador é válida somente para o modelo **eToken PRO Aladdin**.

PARA HABILITAR A OPÇÃO DE ADMINISTRADOR É PRECISO INICIALIZAR O DISPOSITIVO (removendo todos os dados do dispositivo até mesmo o certificado caso esteja no eToken).

11) Caso queira habilitar a opção de administrador prossiga conforme imagem abaixo clique em inicializar eToken;



The screenshot displays the 'SafeNet Authentication Client Tools' application window. The main title bar reads 'SafeNet Authentication Client'. The interface features a sidebar on the left with a tree view containing 'Tokens', 'My Token', 'Configurações', and 'Configurações do cliente'. The 'My Token' item is selected, opening a configuration table. The 'Inicializar token' button is highlighted with a yellow box. The table lists various token attributes and their values.

Nome	Valor
Inicializar token	My Token
Categoria do Token	Hardware
Nome do leitor	AKS ifdh 0
Número de série	0x005b0783
Total de capacidade de memória	73728
Espaço livre no cartão de token	32767
Versão do Hardware	4.29
Versão do Firmware	1.0
ID do Cartão	00 5b 07 83
Nome do produto	eToken PRO Java 72K OS755
Modelo	Token 4.29.1.1 1.0.0
Tipo de Cartão	Java Card
Versão OS	eToken Java Applet 1.1.25
Versão da máscara	N/A
Cor	Azul
Tamanho de chave suportado	2048
Senha do usuário	Presente
Tentativas restantes da senha do usuário	0
Máximo de tentativas de senha do usuário	15
Senha do Administrador	Ausente

www.safenet-inc.com

My Token : Log on Cancelado

12) Selecione a opção "Criar Senha do Administrador" em seguida digite a senha que irá utilizar como administrador ;

Nome do Token: My Token

Criar Senha do Usuário

Configurar número máximo de falhas no logon: 15

Confirmar:

Criar Senha do Administrador:

Configurar número máximo de falhas no logon: 15

Confirmar:

Nota: Usar a senha do administrador para desbloquear o token.

Configurações Adicionais

A senha deverá ser alterada no primeiro logon

Avançado

Idioma Atual: PT

Iniciar Fechar

Preparado para inicializar o Token

Esta operação irá reiniciar todos os parâmetros do token e excluirá todo o conteúdo do token.

OK Cancelar

Inicialização do Token

O Token foi inicializado com êxito

OK

13) Conforme imagem abaixo seu eToken esta inicializado e pronto para ser utilizado e a opção Administrador esta habilitada possibilitando assim o **desbloqueio da senha do usuário através do Administrador poderá desbloquear o eToken sem precisar inicializá-lo** .

The screenshot shows the 'SafeNet Authentication Client Tools' application window. The main area displays a list of token details for 'My Token'. A context menu is open over the 'Nome' field, with the option 'Fazer logon como Administrador' highlighted. The status bar at the bottom indicates 'My Token : Log on Cancelado'.

Nome	Fazer logon como Administrador
Categoria do Token	Hardware
Nome do leitor	AKS ifdh 0
Número de série	0x005b0783
Total de capacidade de memória	73728
Espaço livre no cartão de token	32767
Versão do Hardware	4.29
Versão do Firmware	1.0
ID do Cartão	00 5b 07 83
Nome do produto	eToken PRO Java 72K OS755
Modelo	Token 4.29.1.1 1.0.0
Tipo de Cartão	Java Card
Versão OS	eToken Java Applet 1.1.25
Versão da máscara	N/A
Cor	Azul
Tamanho de chave suportado	2048
Senha do usuário	Presente
Tentativas restantes da senha do usuário	15
Máximo de tentativas de senha do usuário	15
Senha do Administrador	Presente

www.safenet-inc.com

My Token : Log on Cancelado

Descrição das funções do Gerenciador (Botões)

Inicializar eToken – Formata e inicializa o eToken apagando todo o conteúdo de sua memória deixando-o como o padrão de fábrica e após esse processo o PIN volta a ser "1234567890", é possível habilitar a função Administrador (CUIDADO), não o faça se já tiver importado o certificado para o eToken.

Realizar logon no Token – Configura e faz o login no eToken para habilitar as outras funções e também pode ser usado para trocar o PIN/Senha de acesso ao eToken;

Importar Certificados – importa certificados com extensão **.cer**, é usado para importar a cadeia de certificados para dentro do eToken, este recurso é importante para trazer portabilidade a cadeia, que existe para que seu certificado seja reconhecido e autorizado a funcionar no Windows;

Importar Certificados – importa certificados com extensão **pfx** ou **p12**, este recurso é usado para importar certificados e suas chaves geradas em software para dentro do eToken, para isso você deve preencher o nome que deseja dar ao certificado dentro do dispositivo e a senha usada para criptografar o .pfx / .p12.;

Alterar Senha – Possibilita a alteração das senha do usuário sem excluir o certificado;

Renomear eToken – modifica o nome usado para identificação do proprietário do eToken;

Fazer logon como Administrador – Configura e faz o login no eToken habilita todas as funções e também pode ser usado para trocar a Senha de acesso e/ou desbloquear senha do usuário do eToken;

Alterar Senha – Possibilita a alteração das senha do Administrador sem excluir o certificado;

Desbloquear eToken –

Configurar Senha do Usuário – cadastra a nova senha do usuário no caso usuário tenha excedido o número de tentativas e bloqueado senha.