

MANUAL TROCA DE SENHA DO CARTÃO INTELIGENTE

Versão 2



TROCA DE SENHA DO CARTÃO INTELIGENTE

- 1. Conecte a leitora na porta USB do microcomputador e insira o cartão.
- Com a leitora conectada na porta USB e com o cartão inserido na leitora, clique em "Iniciar" > "Programas" > "SafeSign Standard" > "Administração do Token", conforme tela abaixo:





3. Será aberta uma janela para administração do Token:

	🐳 Utilitário de administração de token		
	<u>C</u> ódigos digitais <u>T</u> oken <u>I</u> ntegração T <u>a</u> refas <u>Aj</u> uda		
	Leitor ou nome de token	Status de token	
	AKS ifdh 0	ausente	
	AKS ifdh 1	ausente	
	FT SCR2000C 0	ausente	
	FT SCR2000C 1	ausente	
	FT 5CR2000C 2	ausente	
	FT SCR2000C 3	ausente	
	Rainbow Technologies iKeyVirtualReader 0	ausente	
	Rainbow Technologies iKeyVirtualReader 1	ausente	
	Rainbow Technologies iKeyVirtualReader 2	ausente	
	Rainbow Technologies iKeyVirtualReader 3	ausente	
Certificado Digital	e-CPF PRODEMGE	operacional	

4. Para mudar o PIN, clique em "Token > "Alterar o PIN





Digite a senha atual "PIN".
 Digite a nova senha "Novo PIN".
 Confirmar o Novo PIN".
 Clique em "OK".





6. Para mudar o **PUK**, clique em "Token > "Alterar o **PUK**



Digite a senha atual "PUK".
 Digite a nova senha "Novo PUK".
 Confirmar o Novo PUK".



Clique em "OK".



8. O **PIN** é bloqueado quando digita-se incorretamente 3 vezes. Para desbloqueá-lo, clique em "Token > "Desbloquear o **PIN**..."





Digite a senha atual "PUK".
 Digite a nova senha "Novo PIN".
 Confirmar o Novo PIN".
 Clique em "OK".







ATENÇÃO Se a senha do PUK for digitada incorretamente 3 vezes, o cartão será bloqueado e será necessário adquirir outro certificado.

Veja no exemplo abaixo a informação que aparece quando o PUK é digitado

No exemplo abaixo a informação que aparece quando o PUK é digitado incorretamente 2 vezes e resta apenas 1 tentativa para que o cartão/certificado não seja inutilizado.

🕪 Utilitário de administração de toke	n 🗖 🗖 🔀
Códigos digitais Token Integração Tarefas	Ajuda
Utilitário de administração de toko Códigos digitais Token Integração Tarefas Leitor ou nome de token AKS lifdh 0 AKS lifdh 1 FT SCR2000C 0 FT SCR2000C 1 FT SCR2000C 2 FT SCR2000C 3 Rainbow Technologies iKeyVirtualReader 0 Rainbow Technologies iKeyVirtualReader 3 Certificado	Ajuda Status de token ausente ausente Desbloquear PIN PUK incorreto AVISO: você somente tem mais 1 tentativa! Desbloqueando o PIN para "certificado": Introduza o PUK: Introduza o novo PIN: Confirme o novo PIN: Confirme o novo PIN: Comprimento mínimo do PIN é 4 bytes O comprimento mínimo do PIN é 8 bytes O novo PIN é igual ao novo PIN confirmado OK Cancelar