1- DESBLOQUEANDO A SENHA PIN

TOKEN GD BURTI



1- Com o token inserido na porta USB do computador, clique no menu iniciar;



2- Clique na opção "Todos os Programas"



3- Selecione a opção "SafeSign Standard" e, "Administração de token". Na próxima tela, dê um clique duplo em "TJPE" ou "Certisign", logo abaixo de "Nome da Leitora ou do token". Verifique também se o "Status do token" está operacional.



😡 Utilitário de administração de token	- • ×
IDs Digitais <u>T</u> oken Integração T <u>a</u> refas <u>Aj</u> uda	
Nome da Leitora ou do Token	Status do token
AKS ifdh 0	ausente
AKS ifdh 1	ausente
AKS VR 0	ausente
🖗 TJPE	operacional
	Û
< III	•

🏟 Utilitário d	e administração de token	- • X
IDs Digitais	Token Integração Tarefas Ajuda	
Nome da Le	Inicializar token	Status do token
AKS ifdh	Desbloquear PIN	ausente
AKS ifdh	Alterar PIN	ausente
AKS VR 0	Alterar PUK	ausente
W TJPE	Mostrar informação do token	operacional
	Mostrar objetos do token	
	Despejar o conteúdo do token	
•	Consultar token desconhecido	
Desbloqueia (Analisar qualidade do certificado	
	Alterar Timeout do PIN	

4- No menu "Token" selecione a opção "Desbloquear PIN..."

Insira o PUK no primeiro campo e cadastre um novo PIN digitando-o nos dois últimos campos. O novo PIN pode ser igual ao antigo.

Desbloquear PIN		×		
Desbloqueando o PIN para "TJPE":				
Introduza o PUK:	Senha PUK			
Introduza o novo PIN:	Novo PIN			
Confirme o novo PIN:	Novo PIN			
 O comprimento do PUK deve ter entre 4 e 15 bytes O comprimento mínimo do PIN é 4 bytes O comprimento máximo do PIN é 15 bytes O novo PIN é igual ao novo PIN confirmado 				
	<u>O</u> K	<u>C</u> ancelar		

Clique no Botão "OK" para finalizar o desbloqueio.





As tentativas de desbloqueio são cumulativas. Ou seja: a desconexão do dispositivo na entrada USB não zera o número de tentativas anteriores.

Por determinação da legislação, a Certisign não possui cópia(s) da(s) sua(s) senha(s) e, portanto, não poderá recuperá-la(s) sob nenhuma hipótese.