

1 ^a via: ITI
2 ^a via: LSI-TEC LEA
3 ^a e 4 ^a vias: Parte Interessada

FORMULÁRIO DE DEPÓSITO DE SISTEMA OU EQUIPAMENTO DE CERTIFICAÇÃO DIGITAL
Tokens Criptográficos

Página
1

1. Processo

SER PREENCHIDO PELA PARTE INTERESSADA

101 Número do Processo	102 Id. Parte Interessada
103 Razão Social PI	
104 Níveis de Homologação:	<input type="checkbox"/> NSH1 <input type="checkbox"/> NSH2 <input type="checkbox"/> NSH3
105 Versão de <i>Firmware</i> :	
106 Versão de Software:	

2. Descrição do material depositado

SER PREENCHIDO PELA PARTE INTERESSADA

Requisitos para depósito		Para o depósito de material e documentos técnicos a PARTE INTERESSADA deve atender ao disposto na IN nº 03-2007 do ITI de 11/12/2007.	
201 Referência material	202 Qtde	203 Tipo material	204 Descrição (Conteúdo)
1	3	HW	<i>Tokens Criptográficos</i>
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

3. Atendimento aos requisitos para depósito

SER PREENCHIDO PELA PARTE INTERESSADA

301 Requisito depósito	302 Material e documentos técnicos a serem depositados pela Parte Interessada – NSH 1 302	303 Referência material	304 Descrição / localização
1	<i>Token Criptográfico</i>	1	N/A
2	PIN e PUK padrão		
3	Política de Segurança		
4	Documentação que acompanha o produto		
5	Manual de comandos APDU suportados		
6	Relação de certificados obtidos		
7	Documentação adicional sobre o módulo criptográfico		
8	Outros documentos		
	Material e documentos técnicos a serem depositados pela Parte Interessada – NSH 2		
9	Código-fonte do componente PRNG (<i>Pseudo</i>		

1 ^a via: ITI
2 ^a via: LSI-TEC LEA
3 ^a e 4 ^a vias: Parte Interessada

FORMULÁRIO DE DEPÓSITO DE SISTEMA OU EQUIPAMENTO DE CERTIFICAÇÃO DIGITAL
Tokens Criptográficos

Página
2

	<i>Random Number Generator);</i>		
10	Código-fonte do componente de geração de chaves;		
11	Código-fonte do componente de atribuição de chaves;		
12	Código-fonte do componente de sobreescrita de chaves;		
13	Código-fonte do componente de armazenamento de chaves;		
14	Código-fonte do componente de importação / exportação de chaves e sementes;		
15	Código-fonte do <i>driver</i> do <i>Token Criptográfico</i>		
	Material e documentos técnicos a serem depositados pela Parte Interessada – NSH 3		
16	Código-fonte embarcado		
17	Código-fonte do módulo de interface (quando aplicável)		
18	Código-fonte de software e <i>firmware</i>		
19	Código-fonte de apoio		
	Componentes em software executável a serem depositados pela Parte Interessada – NSH 1, 2 e 3		
20	Provedor(es) de serviço criptográfico		
21	Ferramenta de gerenciamento do módulo criptográfico		
22	<i>Driver</i> do <i>Token Criptográfico</i>		
23	Outras bibliotecas de software e/ou programas		

4. Relação de números de série de materiais

SER PREENCHIDO PELA PARTE INTERESSADA

401 Id Material	402 No. amostra	403 Número de série	404 Versão de <i>Firmware</i> / Software
1	1		
1	2		
1	3		

5. Responsável Técnico

SER PREENCHIDO PELA PARTE INTERESSADA

Responsabilidades da PARTE INTERESSADA:	Declaro que os módulos criptográficos depositados no LSI-TEC LEA são compatíveis em todos os níveis àqueles destinados à comercialização e ao público em geral.
--	---

501 Local

1 ^a via: ITI
2 ^a via: LSI-TEC LEA
3 ^a e 4 ^a vias: Parte Interessada

FORMULÁRIO DE DEPÓSITO DE SISTEMA OU EQUIPAMENTO DE CERTIFICAÇÃO DIGITAL
Tokens Criptográficos

Página
3

502 Data	
503 Nome por extenso do Responsável Técnico	
504 Assinatura	
505 Observações	

6. Aprovação do Depósito

SER PREENCHIDO PELO LSI-TEC LEA

601 Parecer Parcial	
602 Data	
603 Nome por extenso do Responsável Técnico LSI-TEC LEA	
604 Assinatura	

605 Parecer Parcial	
606 Data	
607 Nome por extenso do Responsável Técnico LSI-TEC LEA	
608 Assinatura	

609 Parecer Definitivo	
610 Data	
611 Nome por extenso do Responsável Técnico LSI-TEC LEA	
612 Assinatura	

1 ^a via: ITI	2 ^a via: LSI-TEC LEA	3 ^a e 4 ^a vias: Parte Interessada	FORMULÁRIO DE DEPÓSITO DE SISTEMA OU EQUIPAMENTO DE CERTIFICAÇÃO DIGITAL <i>Tokens Criptográficos</i>	Página 4
-------------------------	---------------------------------	---	--	----------

Instruções de preenchimento:

QUADRO 1 - A PARTE INTERESSADA deve preencher os campos do Quadro 1, em 4 vias de igual teor, com as seguintes informações:

Campo	Descrição
101	Número do processo fornecido pelo ITI.
102	Número de Identificação da Parte Interessada atribuído pelo ITI.
103	Razão social da Parte Interessada.
104	Níveis de Segurança de Homologação: assinalar uma das opções NSH1,NSH2, ou NSH3.
106	Versão do <i>Firmware</i>
107	Versão do Software

QUADRO 2 - A PARTE INTERESSADA deve preencher os campos do Quadro 2, em 4 vias de igual teor, com as seguintes informações:

Campo	Descrição
201	Referência ao material: número de identificação dos materiais relacionados.
202	Preencher com a quantidade de cada produto depositado.
203	Preencher com o tipo de material, que deve ser um dos seguintes três tipos: i.(Dispositivos, hardware, ou componente físico); ii.(Mídia eletrônica); ou iii.(Mídia Impressa).
204	Descrição do conteúdo do produto.

QUADRO 3 - A PARTE INTERESSADA deve comprovar o atendimento ao disposto na IN 03-2007 do ITI de 11/12/2007, segundo requisitos de depósito de *Tokens Criptográficos*, através do preenchimento do Quadro 3 com a descrição / localização dos materiais, conforme a descrição dos campos abaixo.

Campo	Descrição
301	Número do requisito de depósito indicado no item 2 do MCT-3 Volume I
302	Descrição de requisitos de depósito
302	Número identificador da referência do material do item do campo 201 correspondente.
303	Descrição / localização do material. Para cada tipo, deve constar as seguintes informações: "HW" - Para dispositivos, hardware, ou componente físico: preencher com modelo e versão; "EL" - Para mídia eletrônica: preencher com o caminho ("path") e nome dos arquivos ; "IM" - Para mídia Impressa: preencher com a localização do capítulo/seção e o título do mesmo.

QUADRO 4 - A PARTE INTERESSADA deve preencher os campos do Quadro 3, relacionando os números de série dos materiais depositados, conforme a descrição dos campos abaixo.

Campo	Descrição
401	Número identificador do item do campo 201 correspondente.
402	Número seqüencial da amostra.
403	Número de série do material.
404	Número de Versão de <i>Firmware</i> e/ou Versão de Software

QUADRO 5 - A PARTE INTERESSADA deve preencher os campos do Quadro 4, em 4 vias de igual teor, com as seguintes informações:

Campo	Descrição
501	Local de preenchimento.
502	Data de preenchimento da solicitação.
503	Preencher por extenso o nome do Responsável Técnico da Parte Interessada.
504	Assinatura do Responsável Técnico da Parte Interessada.
505	Observações da Parte Interessada.

QUADRO 6 - Após realizar sua análise de caráter material e quantitativa (conforme definido no item 8.8 do DOC-ICP-10.01), o LSI-TEC LEA emitirá um parecer parcial, se favorável, ou definitivo, se desfavorável, através do preenchimento dos respectivos campos do Quadro 4. Será devolvida, nesse momento, 1 via deste FORMULÁRIO destinada à PARTE INTERESSADA. Após a aprovação parcial, o LSI-TEC LEA procederá a sua análise de caráter qualitativo (conforme definido no item 8.12 do DOC-ICP-10.01) e emitirá um parecer definitivo, favorável ou desfavorável, através do preenchimento dos respectivos campos do Quadro 4. Após essa análise, será remetida a outra via deste FORMULÁRIO destinada à PARTE INTERESSADA.

Campo	Descrição
601	Parecer parcial da primeira tentativa.
602	Nome completo do Responsável Técnico do LSI-TEC LEA.
603	Data.
604	Assinatura do Responsável Técnico do LSI-TEC LEA.

1 ^a via: ITI
2 ^a via: LSI-TEC LEA
3 ^a e 4 ^a vias: Parte Interessada

FORMULÁRIO DE DEPÓSITO DE SISTEMA OU EQUIPAMENTO DE CERTIFICAÇÃO DIGITAL
Tokens Criptográficos

Página
5

605	Parecer parcial da segunda tentativa, em caso de irregularidade na primeira tentativa de depósito.
606	Nome completo do Responsável Técnico do LSI-TEC LEA.
607	Data.
608	Assinatura do Responsável Técnico do LSI-TEC LEA.

609	Parecer definitivo.
610	Nome completo do Responsável Técnico do LSI-TEC LEA.
611	Data.
612	Assinatura do Responsável Técnico do LSI-TEC LEA.

Observação: A Parte Interessada deve preencher um FORMULÁRIO DE DEPÓSITO para cada Processo de Homologação de Sistema ou Equipamento de Certificação Digital, em 4 vias de igual teor.