

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

1. Processo		SER PREENCHIDO PELA PARTE INTERESSADA	
101 Número do Processo		102 Id. Parte Interessada	
103 Razão Social PI			
104 Nível de Homologação:	<input type="checkbox"/> NSH1	<input type="checkbox"/> NSH2	<input type="checkbox"/> NSH3
105 Nível Físico:	<input type="checkbox"/> NSF1	<input type="checkbox"/> NSF2	
106 Versão de Firmware:			
107 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 05-2007 do ITI de 11/12/2007.	
201 Referência material	202 Qtde	203 Tipo material	204 Descrição (Conteúdo)
1	1		MSC (Módulo de segurança criptográfico)
2	2		MSC não operacional
3	3		Componentes de segurança física (para cada tipo)
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	303 Referência material	304 Descrição / localização
1	MSC (Módulo de segurança criptográfico)		
2	MSC não operacional		
3	Componentes de segurança física (para cada tipo)		
4	Cartão Inteligente		
5	Leitora de Cartão Inteligente		
6	Token de acesso		
7	PIN padrão para os Cartões Inteligentes ou Tokens		
8	Documentação específica		
9	Política de Segurança não proprietária		
10	Manual de Usuário e Manual de Instalação		

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

11	Manuais das interfaces de programação (APIs) e bibliotecas de desenvolvimento		
12	Manual da ferramenta de gerenciamento do Cartão Inteligente		
13	Manual(s) de provedor(s) de serviço		
14	Relação de certificados obtidos		
15	Outros documentos		
Material e documentos técnicos a serem depositados pela Parte Interessada – NSH 2			
16	Código-fonte do componente PRNG (<i>Pseudo Random Number Generator</i>);		
17	Código-fonte do componente de geração de chaves;		
18	Código-fonte do componente de atribuição de chaves;		
19	Código-fonte do componente de sobrescrita de chaves;		
20	Código-fonte do componente de armazenamento de chaves;		
21	Código-fonte do componente de importação / exportação de chaves e sementes;		
Material e documentos técnicos a serem depositados pela Parte Interessada – NSH 3			
22	Código-fonte embarcado		
23	Código-fonte de apoio		
Componentes em software executável a serem depositados pela Parte Interessada – NSH 1, 2 e 3			
24	Provedor(s) de serviço criptográfico		
25	Ferramenta de gerenciamento do módulo criptográfico		
26	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> / <i>Software</i>
1	1		

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

2	1	
2	2	
3	1	
3	2	
3	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	
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	
------------------------	--

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

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

1ª via: ITI	FORMULÁRIO DE DEPÓSITO DE SISTEMA OU EQUIPAMENTO DE CERTIFICAÇÃO DIGITAL <i>Módulo de Segurança Criptográfico</i>	Página 5
2ª via: LSI-TEC LEA		
3ª e 4ª vias: Parte Interessada		

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.
105	Níveis de Segurança Física: assinalar uma das opções NSF1 ou NSF2
106	Versão de <i>Firmware</i>
107	Versão de 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 05-2007 do ITI de 11/12/2007, segundo requisitos de depósito de Módulos de Segurança Criptográfica, 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-7 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 (" <i>path</i> ") 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.

1ª via: ITI	FORMULÁRIO DE DEPÓSITO DE SISTEMA OU EQUIPAMENTO DE CERTIFICAÇÃO DIGITAL <i>Módulo de Segurança Criptográfico</i>	Página 6
2ª via: LSI-TEC LEA		
3ª e 4ª vias: Parte Interessada		

604	Assinatura do Responsável Técnico do LSI-TEC LEA.
-----	---

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.