

1ª via: ITI	<b>FORMULÁRIO DE DEPÓSITO DE SISTEMA OU EQUIPAMENTO DE CERTIFICAÇÃO DIGITAL</b> <i>Biblioteca Criptográfica</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 da PI			
104 Níveis de Homologação:	<input type="checkbox"/> NSH1	<input type="checkbox"/> NSH2	<input type="checkbox"/> NSH3
105 Versão de Software:			

2. Descrição do material depositado		SER PREENCHIDO PELA PARTE INTERESSADA	
<b>Requisitos para depósito</b>	<b>Para o depósito de material e documentos técnicos a PARTE INTERESSADA deve atender ao disposto na IN nº 06-2007 do ITI de 11/12/2007.</b>		
201 Referência material	202 Qtde	203 Tipo material	204 Descrição (Conteúdo)
1			
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	303 Referência material	304 Descrição /l ocalização
1	Cartão Inteligente – material de apoio		
2	Leitora de Cartão Inteligente – material de apoio		
3	<i>Token</i> de acesso (2 <i>tokens</i> ) – material de apoio		
4	PIN padrão		
5	Projeto de software		
6	Política de Segurança não proprietária		
7	Manual de Usuário e Manual de Instalação		
8	Manuais das Interfaces de Programação (APIs) e Bibliotecas de Desenvolvimento		
9	Manual da ferramenta de gerenciamento		
10	Projeto de software de apoio		

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

11	Relação de certificados obtidos		
12	Outros documentos		
	<b>Material e Documentos técnicos a serem depositados pela Parte Interessada – NSH 2</b>		
13	Código-fonte do componente PRNG ( <i>Pseudo Random Number Generator</i> )		
14	Código-fonte do componente de geração de chaves		
15	Código-fonte do componente de armazenamento de chaves		
16	Código-fonte do componente de importação / exportação de chaves		
	<b>Material e documentos técnicos a serem depositados pela Parte Interessada – NSH 3</b>		
17	Código-fonte		
18	Código-fonte de apoio		
	<b>Componentes em software executável a serem depositados pela Parte Interessada – NSH 1, 2 e 3</b>		
19	Biblioteca Criptográfica compilada		
20	Ferramentas de gerenciamento		
21	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/Software</i>

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


<b>5. Responsável Técnico</b>		<b>SER PREENCHIDO PELA PARTE INTERESSADA</b>
<b>Responsabilidades da PARTE INTERESSADA:</b>	<b>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.</b>	
501 Local		
502 Data		
503 Nome por extenso do Responsável Técnico		
504 Assinatura		
505 Observações		

<b>6. Aprovação do depósito</b>		<b>SER PREENCHIDO PELO LSI-TEC LEA</b>
601 Parecer parcial		
602 Data		
603 Nome por extenso do Responsável Técnico LSI-TEC LEA		
604 Assinatura		

60 <sup>5</sup> Parecer parcial		
606 Data		
607 Nome por extenso do Responsável Técnico LSI-TEC LEA		
608 Assinatura		

609 Parecer definitivo		
------------------------	--	--

1ª via: ITI	<b>FORMULÁRIO DE DEPÓSITO DE SISTEMA OU EQUIPAMENTO DE CERTIFICAÇÃO DIGITAL</b> <i>Biblioteca Criptográfica</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	<b>FORMULÁRIO DE DEPÓSITO DE SISTEMA OU EQUIPAMENTO DE CERTIFICAÇÃO DIGITAL</b> <i>Biblioteca Criptográfica</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	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 06-2007 do ITI de 11/12/2007, segundo requisitos de depósito de Bibliotecas Criptográficas, 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-8 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 <i>Software</i>

**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.

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

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.**

---