**EDITAL DE CONVOCAÇÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA Nº 02/2013 – DPF**

Torna-se público, para conhecimento dos interessados, que o DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL-DPF, por meio da Diretoria de Administração e Logística Policial – DLOG/DPF, realizará AUDIÊNCIA PÚBLICA com o objetivo de ouvir fabricantes e fornecedores, esclarecer dúvidas e obter informações para subsidiar a elaboração do Termo de Referência para ampliação da solução de sistema de identificação automatizada de impressões papiloscópicas – AFIS.

1. **OBJETO**
	1. O objeto da presente audiência trata-se de ampliação de solução de sistema de identificação automatizada de impressões papiloscópicas – AFIS (Automated Fingerprint Identification System).
2. **Detalhamento do Objeto**
	1. A Polícia Federal possui sistema AFIS com capacidade atual para o seguinte armazenamento:
		1. 13 milhões de fichas decadactilares (TP);
		2. 2 milhões de digitais batidas;
		3. 500 mil impressões palmares (PP);
		4. 200 mil latentes não solicionadas (UL).

(Legenda: TP – Tenprints; PP – Palmprints; LP - latent prints; UL- Unsolved Latent)

* 1. A solução atual atende a contento a um volume médio de pesquisas/dia da ordem de:
		1. 19.500 TP/TP;
		2. 10.500 TP/UL;
		3. 350 LT/TP;
		4. 350 LT/UL;
		5. 30 PP/UL;
		6. 30 PP/ULP.

(Legenda: TP – Tenprints; PP – Palmprints; LP - latent prints; UL- Unsolved Latent)

* 1. A Polícia Federal solicita ao mercado que apresente propostas de modernização de seu sistema AFIS, de forma a permitir o alcance da capacidade de armazenamento de 180 milhões de fichas decadactilares, respeitadas as seguintes premissas:
		1. O crescimento deve se dar de forma escalonada ao longo de 10 anos;
		2. Os incrementos realizados ao longo de 10 anos deverão preservar os investimentos realizados nas etapas anteriores;
		3. A base de impressões papilares existente deve ser aproveitada;
		4. O número de pesquisas TP/TP deve duplicar a cada 2 anos sem degradação do desempenho atual, mantidos os demais tipos de pesquisa.
1. **DATA E LOCAL**
	1. A Audiência Pública iniciará às 09h00min (horário de Brasília) do dia 07/05/2013, no Auditório do Instituto Nacional de Identificação – INC/DPF, localizada do Setor Policial Sul, QD 07, lotes 9/10, CEP 70.610-200, Brasília/DF.
2. **DIVULGAÇÃO**
	1. A convocação geral de interessados para participação será realizada pelo Diário Oficial da União, jornais de grande circulação regional e nacional e estará disponível no sítio [www.dpf.gov.br](http://www.dpf.gov.br).
	2. Também será enviada comunicação via correio eletrônico a representantes, fabricantes e fornecedores por ventura identificados pela Polícia Federal.
3. **ATIVIDADES**
	1. O início da audiência pública se dará às 09h00min.
	2. Será seguido procedimento com as etapas:
* Identificação dos integrantes responsáveis pela condução da audiência pública;
* Identificação dos participantes interessados;
* Apresentação da demanda do DPF;
* Apresentação das empresas;
* Será concedido o período de 20 minutos a cada fabricante ou fornecedor interessado, no qual estará disponível recursos de projeção;
* As empresas deverão fornecer memorial descritivo (especificação) relativo ao produto apresentado;
* Apresentação de questões e apontamentos por parte dos participantes interessados;
* Debates e questionamentos;
* Encerramento.
	1. Os questionamentos e os debates deverão se referir aos temas pertinentes à audiência e devem transcorrer com urbanidade, cabendo moderação ao condutor da audiência pública.
	2. Haverá intervalo nos trabalhos de uma hora e trinta minutos de duração para almoço.
	3. Poderão ser estabelecidos novos intervalos ao longo da audiência.
	4. Os trabalhos serão encerrados até as 18h00min, com possível prorrogação em caso de extraordinária necessidade.
1. **REGISTROS**
	1. A audiência pública será documentada por meio de ata a ser divulgada no Portal do Departamento de Polícia Federal.
	2. Utilizar-se-ão meios adicionais de gravação de som e imagem.

Brasília, 04 de abril de 2013.

FERNANDO DURÁN POCH

Delegado de Polícia Federal

Diretor de Administração e Logística Policial – DLOG/DPF