



Escola Superior do Ministério Público da União

**Curso “Crime, Computadores, Perícias e Internet”**

**PROGRAMAÇÃO**

**Local: Auditório da FIRJAN**

**Data: 16 e 17/02/2009**

<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>ATIVIDADE</b>	<b>FACILITADOR</b>
<b>16/02/2009</b>	<b>9:00-10:00</b>	<b>Cerimônia de Abertura</b>	RLA/LEGAT/Presidente da FIRJAN/Governador
	<b>10:00-11:00</b>	Visão Geral – Prova Cibernética e Crime <ul style="list-style-type: none"><li>• Crimes Cibernéticos e contra a Propriedade Imaterial</li><li>• Prova Cibernética e crime</li><li>• Estudo Caso</li><li>• Crimes cibernéticos e propriedade imaterial</li></ul>	Matthew Bassiur
	<b>11:00-12:00</b>	Fundamentos da Internet	Ovie Caroll and Travis Haymore
	<b>12:00-13:30</b>	<b>Almoço</b>	

<b>16/02/2009</b>	<b>13:30-15:00</b>	Reconhecimento Online <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipos de informações que podem ser achados</li> <li>• Investigando seu alvo criminal</li> <li>• Nomes de Domínios</li> <li>• Provas Digitais</li> </ul>	Ovie Caroll and Travis Haymore
	<b>15:00-16:00</b>	Provas Digitais	Ovie Caroll and Travis Haymore
	<b>16:00-16:15</b>	<b>Coffee Break</b>	
	<b>16:15-16:45</b>	Como Computadores “salvam” e “deletam”	Ovie Caroll and Travis Haymore
	<b>16:45-17:15</b>	Dados Voláteis <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipos de provas criminais que podem se perder para sempre</li> <li>• Reações a incidentes</li> <li>• Examinando o RAM – uma análise conceitual</li> <li>• Programas que estão rodando atualmente</li> <li>• Vírus</li> </ul>	Ovie Caroll and Travis Haymore
	<b>17:15-18:00</b>	Perguntas e Respostas sobre o tema	Preletores Brasileiros

<b>17/02/2009</b>	<b>9:00-12:00</b>	Fundamentos de Perícia <ul style="list-style-type: none"> <li>• Como Exames de Perícia são conduzidos;</li> <li>• Buscas Gráficas</li> <li>• Identificação de Usuário</li> <li>• E-mail</li> <li>• Recuperando arquivos deletados</li> <li>• Arquivos “linkados”</li> <li>• Análise de Internet <ul style="list-style-type: none"> <li>• Que termos de busca o alvo da investigação utiliza?</li> <li>• Como o alvo da investigação chegou a um determinado website?</li> </ul> </li> <li>• Valor da Informação encontrada no registro.</li> </ul>	
	<b>12:00-13:30</b>	<b>Almoço</b>	
	<b>13:30-14:30</b>	Aspectos Cibernéticos do Caso “Xu”	ED Tarver
	14:30-15:30	Apresentação de Caso: Leilão de Pirataria Online	Jim Doyle
	15:30-16:15	Uso de provas eletrônicas em investigações e em juízo: Lições de Propriedade Imaterial e outros casos criminais	Mark Krotoski
	16:15-16:30	<b>Coffee Break</b>	
<b>17/02/2009</b>	16:30-17:00	Brazilian Addressing questions	Preletores Brasileiros
	17:00-18:00	Uma Perspectiva do Judiciário: Provas eletrônicas em Juízo	Judge Foegel
	18:00-18:45	Apreensão de armazenamento de provas eletrônicas	Mick Walsh
	18:45-19:00	Questões/ Observações finais	