

Quarta-Feira 2			
Começa	Termina	Duração	Onde/O que CN Auditório
08:00	08:40	00:40	31 Recepção de Boas Vindas
08:40	10:00	01:20	34 Cerimônia de Abertura: 1) Introdução, 2) Discursos de Autoridades, 3) Apresentação IUGS-IFG (Alastair Ruffell), 4) Resumo das atividades do evento
10:00	10:20	00:20	30 Coffee Break
10:20	11:00	00:40	1 Estudos de caso: Geologia Forense no mundo (Alastair Ruffell / Jennifer McKinley - Queens University)
11:00	11:40	00:40	2 Geologia Forense e Casos na Colômbia (Carlos Martín Molina-Gallego / Instituto Nacional de Medicina Legal, Colômbia - em espanhol)
11:40	12:20	00:40	23 Geologia Forense na Polícia Federal brasileira: casos históricos e o primeiro sítio controlado do DPF - SITCRIM (Marcelo de Lawrence Bassay Blum INC/DPF)
12:20	14:00	01:40	35 Tempo livre
14:00	14:40	00:40	10 Produção de provas através do exame microscópico de vestígios de solo (Skip Palenik, President LLC/EUA)
14:40	15:20	00:40	8 Mapeamento de solos como um suporte para a análise de vestígios e ao rastreamento: caracterização química, física e mineralógica de solos na região metropolitana de Curitiba para fins forenses (Dr. Vander de Freitas Melo, UFPR, Brasil)
15:20	16:00	00:40	12 Tafonomia Forense no Brasil (Dr. José Roberto Pujol Luz, UnB, Brasil - em Português)
16:00	16:20	00:20	32 Coffee break Simples
16:20	17:00	00:40	4 Análise de solos em inumações de vítimas de assassinato e busca de objetos enterrados ou escondidos (Shari Forbes/University of Technology, Sydney, Austrália)
17:00	17:40	00:40	6 Restos humanos e a composição do solo (Shari Forbes/University of Technology, Sydney, Austrália)
17:40	18:20	00:40	3 A análise forense de amostras de solo: métodos, comparação e discriminação (Mário Henrique Palis Santana, UTEC/DPF/UDI/MG (DPF), Brasil - em Português)
18:20			33 Local da evento social

* Apenas policiais federais ou civis (15 vagas)

Quinta-Feira 3			
Começa	Termina	Duração	Onde/O que CN Auditório
08:40	09:20	00:40	14 Crimes ambientais - aspectos de poluição, fauna e flora (Roger Dixon, Universidade de Pretória, África do Sul)
09:20	10:00	00:40	19 Furto de ouro e crimes relacionados (Roger Dixon, da Universidade de Pretória, África do Sul)
10:00	10:20	00:20	32 Coffee break Simples
10:20	11:00	00:40	21 Estudo da proporção de isótopos estáveis de $\delta^{18}O$ e $\delta^{13}C$ em dentina para fins forenses (Dr. José Manoel dos Reis Neto/LAMIR/UFPR, Brasil)
11:00	11:40	00:40	25 Microtomografia em diamantes: um estudo de inclusões (Dr. José Manoel dos Reis Neto / Lamir / UFPR, Brasil)
11:40	12:20	00:40	18 Projeto "DNA" do Diamante: Identificação das fontes de diamantes brutos baseada em parâmetros morfológicos (Lucas Barros de Andrade-UTEC/MII/DPF/SP, Brasil)
12:20	14:00	01:40	35 Tempo livre
14:00	14:55	00:55	9 Provas geológicas e biológicas residuais na elucidação de um crime: caso Mercia Nakashima (Ermino Lopes Filho, Sumara Quixadá e Renato Domingos Pattoli/SPTC/SSP-SP, Brasil)
14:55	15:20	00:25	7 Geofísica Forense (Alastair Ruffell & Jennifer McKinley/Queens University Belfast, Reino Unido)
15:20	16:00	00:40	7 Geofísica Forense (Alastair Ruffell & Jennifer McKinley/Queens University Belfast, Reino Unido)
16:00	16:20	00:20	32 Coffee break Simples
16:20	17:00	00:40	13 Sensoriamento remoto e sistemas de informações geográficas aplicados à análise forense (Alastair Ruffell & Jennifer McKinley / Queens University Belfast, Reino Unido)
17:00	17:40	00:40	13 Sensoriamento remoto e sistemas de informações geográficas aplicados à análise forense (Alastair Ruffell & Jennifer McKinley / Queens University Belfast, Reino Unido)
17:40	18:20	00:40	22 INTELIGEO - Inteligência Geográfica, (Daniel Araujo Miranda, INC/DPF)
18:20			38 Evento social

** Apenas policiais federais ou civis (6 vagas)

Sexta-Feira 4				
Começa	Termina	Duração	Onde/O que SITCRIM	Auditório
08:40	09:20	00:40	Minicurso (solos, prática) * (Ray Murray, Shari Forbes, Jennifer McKinley, Alastair Ruffell, Carlos Martín Molina-Gallego)	17 Gemologia Forense (Nelson Fava INC/DPF, Jurgen Schnellrath CETEM, Rio de Janeiro)
09:20	10:00	00:40	Minicurso (solos, prática) * (Ray Murray, Shari Forbes, Jennifer McKinley, Alastair Ruffell, Carlos Martín Molina-Gallego)	17 Gemologia Forense (Nelson Fava INC/DPF, Jurgen Schnellrath CETEM, Rio de Janeiro)
10:00	10:20	00:20		32 Coffee break Simples
10:20	11:00	00:40	Minicurso (Geofísica, Prática) * (Shari Forbes, Jennifer McKinley, Alastair Ruffell, Marcelo Blum, Welitom Borges (UnB))	26 Determinação da origem geográfica de pedras preciosas (Jurgen Schnellrath / CETEM, Rio de Janeiro, Brasil)
11:00	11:40	00:40	Minicurso (Geofísica, Prática) * (Shari Forbes, Jennifer McKinley, Alastair Ruffell, Marcelo Blum, Welitom Borges (UnB))	39 Gemologia (prática laboratorial) ** (Nelson Fava / Jurgen Schnellrath)
11:40	12:20	00:40	Minicurso (Geofísica, Prática) * (Shari Forbes, Jennifer McKinley, Alastair Ruffell, Marcelo Blum, Welitom Borges (UnB))	39 Gemologia (prática laboratorial) ** (Nelson Fava / Jurgen Schnellrath)
12:20	14:00	01:40		35 Tempo livre
14:00	14:40	00:40	Minicurso (Geofísica, Prática) * (Shari Forbes, Jennifer McKinley, Alastair Ruffell, Marcelo Blum, Welitom Borges (UnB))	39 Gemologia (prática laboratorial) ** (Nelson Fava / Jurgen Schnellrath)
14:40	15:20	00:40	Minicurso (Geofísica, Prática) * (Shari Forbes, Jennifer McKinley, Alastair Ruffell, Marcelo Blum, Welitom Borges (UnB))	39 Gemologia (prática laboratorial) ** (Nelson Fava / Jurgen Schnellrath)
15:20	16:00	00:40	Minicurso (Geofísica, Prática) * (Shari Forbes, Jennifer McKinley, Alastair Ruffell, Marcelo Blum, Welitom Borges (UnB))	39 Gemologia (prática laboratorial) ** (Nelson Fava / Jurgen Schnellrath)
16:00	16:30	00:30		32 Coffee break Simples
16:30	17:20	00:50		40 Cerimônia de Encerramento
17:20	17:40	00:20		41 Despedida
17:40	18:20	00:40		41 Despedida
18:20				41 Despedida