

Horário	23 de junho	24 de junho	25 de junho
09:00-12:00	Keynote speakers da Conferência Integrada	Keynote speakers da Conferência Integrada	Keynote speakers da Conferência Integrada
12:00-14:00	Almoço	Almoço	Almoço
14:00-15:00	Abertura da II Conforense - <b>PCF Hélio Buchmüller Lima - Presidente da ABCF</b> <b>Professor Márcio de Castro Silva Filho - Diretor de Programas e Bolsas no País/Capes</b>	Antropologia Forense aplicada à realidade do Brasil: Desenvolvimento, aprimoramento e validação de metodologias e protocolos de exames em antropologia, medicina e odontologia forenses. <b>PCF Carlos Palhares - DPF</b>	Investigação de microvestígios e vestígios de interesse forense - <b>Prof. Rubens Alexandre de Farias - UTFPR</b>
		Ciências Forenses: Química, Metrologia e Biologia - <b>Prof. Rodrigo Moura-Neto - UFRJ</b>	Desenvolvimento de metodologias para Engenharia Legal e Perícia Ambiental com Aplicações em Engenharia de Minas e Ambiental - <b>Prof. Rodrigo Peroni - UFRGS</b>
15:00-16:00	DeepEyes: Soluções de Computação Visual e Inteligência de máquina para Computação Forense e Vigilância Eletrônica - <b>Prof. William Robson Schwartz - Unicamp</b>	A medicina veterinária aplicada à perícia nos crimes contra a fauna - <b>Prof. Noeme Sousa Rocha - Unesp</b>	Núcleo de Estudos em Química Forense- NEQUIFOR - <b>Prof. Ingrid Weber - UnB</b>
	Forte - Forense digital tempestiva e eficiente - <b>Prof. Rafael Timóteo de Souza Júnior - UnB</b>	Desenvolvimento e aperfeiçoamento de metodologias baseadas em marcadores moleculares e isótopos estáveis aplicáveis no combate aos crimes contra a fauna brasileira - <b>Prof. Gabriela Bielefeld Nardoto - UnB</b>	Novas estratégias bioanalíticas aplicadas a estudos em Toxicologia Forense - <b>Prof. Mauricio Yonamine - USP</b>
16:00-16:30	Coffe-break	Coffe-break	Coffe-break
16:30-18:00	Estudo e Aplicação de novas estratégias analíticas voltadas à formação de recursos humanos em química forense - <b>Prof. Clésia C. Nascentes - UFMG</b>	Sequenciamento de nova geração na análise de SNPS em amostras de contato ( TOUCH DNA), degradadas, de misturas e antigas: Identificação individual, ancestralidade e predição de fenótipo - <b>Prof. Clarice Alho - PUC/RS</b>	Desenvolvimento de sistema de monitoramento e avaliação de tecnologias para o uso forense aplicado a rastreabilidade de Cannabis sativa L. (Maconha) em território brasileiro - <b>Prof. Flávio Camargo - UFRGS</b>
	Desenvolvimento de tecnologia e formação de recursos humanos em genética forense e perícia ambiental - <b>Prof. Evanguedes Kalapothakis - UFMG</b>	Determinação do perfil genético através de marcadores autossômicos e de linhagem, e desenvolvimento de estratégias metodológicas de inferências biogeográficas e fisionômicas a partir do DNA de população do Nordeste para utilização em genética forense - <b>PC Sandra Santos</b>	
	Intercâmbio científico e de Formação de Recursos Humanos entre as Universidades Federais do Espírito Santo (UFES), Goiás (UFG) e do Rio Grande do Sul com a Polícia Federal do Rio Grande do Sul - <b>Prof. Boniek G. Vaz - UFG</b>	Desenvolvimento de métodos analíticos com características portáteis visando a identificação de falsificações em produtos farmacêuticos e drogas lícitas - <b>Prof. Thiago Paixão - USP</b>	