

## LISTA DE TRABALHOS ACEITOS PARA APRESENTAÇÃO NO II WMCF

**Observações: As dimensões dos pôsteres não devem ultrapassar 90 cm (largura) x 120 cm (comprimento)**

**Os trabalhos apresentados oralmente não serão apresentados na forma de pôster**

CODÍGO	TÍTULO	AUTORES	APRESENT.	DATA
AVI01	Detecção de adulteração de carnes através da análise de cortes histológicos utilizando LBP	João J. de Macedo Neto, Jefersson A. dos Santos	Oral	14/12
AVI02	Clonagem de Cartões Bancários	Gustavo G. Parma, Amilton S. Júnior	Pôster	14/12
AVI03	Estimativa automática de idade via imagens da face: dificuldades, desafios e aplicações em análises forenses	João J. de Macedo Neto, Filipe de O. Costa, Jefersson A. dos Santos	Pôster	14/12
AVI04	Reconhecimento de Veículos em Câmeras de Baixa Resolução: Utilizando Aprendizagem de Máquina Profundo	Matheus A. Diniz, Gabriel R. Gonçalves, William R. Schwartz	Pôster	14/12
AVI05	Face Recognition towards Forensic Sciences	Rafael H. Vareto, Samira S. Silva, Filipe O. Costa, William R. Schwartz	Pôster	14/12
AVI06	Uma abordagem automática para sincronização temporal de dados sensoriais e visuais	Antônio C. Nazaré Júnior, Filipe de O. Costa, William R. Schwartz	Pôster	14/12
CRI01	A Importância da Perícia Criminal em Casos de Terrorismo	Eduardo Kraemer Góes	Pôster	13/12
CRI02	Levantamento da entomofauna Diptera em carcaça de suíno ( <i>Sus scrofa</i> ) em Belo Horizonte-MG	Amanda A. de Paula, Marlon B. Costa, Elisa N. Vianna, Thelma de Filippis, Pablo A. Marinho	Pôster	13/12
CRI03	Aplicação da espectroscopia no infravermelho como ferramenta de elucidação criminalística: estudo de casos.	Anderson C. de Oliveira, José C. Neto, Bráulio M. de Castro	Oral	13/12

CRI04	Levantamento de local de suicídio por inalação de GLP: análise de importantes vestígios para diagnóstico diferencial de acidente.	Michelle M. Machado, Claiton P. Ventura	Pôster	13/12
CRI05	Métodos de Identificação de Vestígios de Crimes Sexuais na Prática Pericial	Carolina O. Prado, Lorryne C. Alves, Raissa de O. Silva	Pôster	13/12
DOC01	Exame grafoscópico em pichações: o caso da Igreja da Pampulha	Evaldo P. Amaral, Viviane M. de Mendonça, Áurea Helena L. Zuim	Oral	14/12
DOC02	O Caráter Multidisciplinar da Perícia Criminal: o exame documentoscópico na investigação de um caso de morte violenta.	Luci E. Carrilho, Geralda Fonseca, Angela Romano	Pôster	14/12
GEN01	Identificação de espécies envolvidas em pesca ilegal em petrechos de pesca utilizando biologia molecular	Aline Torres de A. Chagas, Anderson O. do Carmo, Leonardo C. Resende, Evanguedes Kalapothakis	Pôster	14/12
GEN02	Desenvolvimento de um sistema de PCR multiplex para <i>Prochilodus costatus</i> (Valenciennes, 1850) aplicado à análise forense.	Nazaré L. de Abreu, Susanne Facchin, Sandra Ludwig, Leonardo C. Resende, Izinara R. da Cruz, Anderson O. do Carmo, Adriana H. Pereira, Juliana da S. Martins Pimentel, Evanguedes Kalapothakis	Pôster	14/12
GEN03	<i>Leporinus elongatus</i> (Characiformes, Anostomidae): sequência completa do mtDNA para utilização na genética forense	Alessandra G. Bedore, Leonardo C. Resende, Anderson O. do Carmo, Daniela N. Rodriguez, Ana Paula V. Martins, Evanguedes Kalapothakis	Pôster	14/12
GEN04	Uso de marcadores mitocondriais para identificação de recursos pesqueiros: “trairão” ou “traíra”?	Pedro F. P. Brandao-Dias, Daniela L. Núñez Rodríguez, Leonardo C. Resende, Susanne Facchin, Daniel C. de Carvalho, Carlos B. M. Alves, Evanguedes Kalapothakis	Pôster	14/12

GEN05	Estudos genéticos de <i>Myrmecophaga tridactyla</i> no contexto da ciência forense	Ana Luiza L. Queiroz, Ana Paula Martins, Anderson do Carmo, Aline Chagas, Rodrigo Mayrink, Evanguedes Kalapothakis	Pôster	14/12
GEN06	Locais de crime e exames de DNA: qual vestígio coletar?	Mário H. P. Santana	Pôster	14/12
GEN07	Desenvolvimento de marcadores moleculares para identificação de espécies e combate à pesca ilegal.	Aline Torres de A. Chagas, Anderson O. do Carmo, Juliana M. da S. Pimentel, Evanguedes Kalapothakis	Pôster	14/12
GEN08	Identificação molecular de uma espécie de peixe de interesse forense submetido a processo de putrefação	Pedro B. D. Ferreira Pinto, Luisa Assis R. da Silva, Aline Torres de A. Chagas, Evanguedes Kalapothakis	Pôster	14/12
GEN09	Identificação de suspeitos envolvidos em crime de latrocínio através da análise de DNA de vestígios coletados em local de crime	Michelle M. Machado	Pôster	14/12
GEN10	Marcadores genéticos mitocondriais para identificação de pacamã <i>Lophiosilurus alexandri</i> Steindachner 1876	Leonardo C. Resende, Daniela L. Núñez Rodríguez, Nazaré L. de Abreu, Susanne Facchin, Ronald K. Luz, Evanguedes Kalapothakis	Pôster	14/12
GEN11	Uso de HRM ( <i>High-Resolutionn Melt</i> ) para investigação de espécies	Adriana H. Pereira, Juliana da S. M. Pimentel, Evanguedes Kalapothakis	Pôster	14/12
GEN12	Utilização de sequenciamento NGS em genética forense: perspectivas e possibilidades	Susanne Facchin, Thais S. da Silva, Anderson O. do Carmo, Izinara R. da Cruz, Juliana da S. M. Pimentel, Sandra Ludwig, Evanguedes Kalapothakis	Pôster	14/12
GEN13	Genética forense ambiental: desenho de marcadores moleculares mitocondriais específicos para <i>Hoplias intermedius</i> (Günther, 1864) “trairão”	Daniela L. Núñez Rodríguez, Leonardo C. Resende, Susanne Facchin, Evanguedes Kalapothakis	Pôster	14/12

GEN14	Método genético de rastreamento de espécies	Sandra Ludwig, Adriana H. Pereira, Juliana da S. M. Pimentel, Evanguedes Kalapothakis	Oral	14/12
GEN15	Desenvolvimento de Marcadores Moleculares Mitocondriais para identificação de espécies de Moscas com interesse Forense	Anderson O. do Carmo, Thaís S. da Silva, Aline Torres de A. Chagas, Juliana da S. M. Pimentel, Susanne Facchin, Ana Luiza L. Queiroz, Maria Teresa Rebelo, Evanguedes Kalapothakis	Pôster	14/12
MAE01	Aspectos Gerenciais e Logísticos da Perícia Oficial Multidisciplinar Realizada em Função do Rompimento da Barragem de Fundão (SAMARCO) em Mariana/MG – Brasil	Marcus V. O. Andrade, Rodrigo R. Mayrink, Eduardo M. Cardoso	Pôster	14/12
MAE02	Perícia ambiental auxiliada por VANT: análise da influência de pontos de controle na acurácia dos resultados fotogramétricos	Caio C. S. Mello, Carlos A. Trindade, Júlia C. S. Nunes	Pôster	14/12
MAE03	Utilização de sistema de aeronave remotamente pilotada como ferramenta de sensoriamento para aplicação em perícias de extração mineral	Rodrigo C. Cerello, Carlos A. Trindade	Pôster	14/12
MAE04	Análise retrospectiva dos laudos periciais de anilhas oficiais de passeriformes da criminalística da polícia federal	Rodrigo R. Mayrink, Ana Luiza L. Queiroz, Marina Meneghini, Izabela Machado, Daniel Vilela, Carlos José de C. Pinto	Pôster	14/12
MAE05	A Atuação de Perícia Criminal Federal na Investigação do Rompimento da Barragem de Fundão em Mariana/MG	Breno F. Grossi, Leonardo M. de Souza	Pôster	14/12
MAE06	Análise do uso de VANT para aplicação em pericias ambientais no SETEC da Polícia Federal em Minas Gerais	Carlos A. Trindade, Júlia C. S. Nunes	Pôster	14/12

MAE07	Determinação da área de vegetação degradada no caso do rompimento da barragem em Mariana/MG	Débora Iara L. Bodevan Carlos Alberto Trindade	Oral	14/12
MAE08	Utilização da análise granulométrica de solos na tentativa de elucidação de crime ambiental, estudo de caso.	Cristiano Otávio L. Goulart, Cristiane V. de Oliveira	Pôster	14/12
MAE09	Síntese e caracterização de um polímero molecularmente impresso como material adsorvente para avermectinas e milbemicinas em amostras de água	Roseane A. Teixeira, Diego H. A. Florez, Keyller B. Borges	Pôster	14/12
MAE10	Desenvolvimento de um método empregando extração em fase sólida adaptada em ponteira com polímeros molecularmente impressos com adsorvente e HPLC-UV para análise de avermectinas e milbemicinas em amostras de água	Roseane A. Teixeira, Diego H. A. Florez, Ricky C. S. Silva, Keyller B. Borges	Pôster	14/12
MAE11	Exames Periciais de Constatação de Dano à Fauna no Maior Rompimento de Barragem da História da Mineração Mundial	Rodrigo R. Mayrink, Daniel F. Domingues, Ana Luiza L. Queiroz, Marcus Vinícius de O. Andrade	Pôster	14/12
MAE12	Atuação da Perícia Criminal da Polícia Federal no Combate aos Crimes Minerários no Estado de Minas Gerais.	Rodrigo C. Cerello; Rodrigo R. Mayrink; Fernanda C. dos Santos; Fabíola F. Oliveira; Ricardo M. Trindade	Pôster	14/12
MAE13	Diferenciação morfométrica de subespécies de <i>Sicalis flaveola</i> (canário-da-terra) como ferramenta de investigação forense de tráfico internacional de animais silvestres	Rodrigo R. Mayrink, Bárbara O. Trindade, Licia M. S. Lavor, Fernando S. A. Maciel e José Felipe M. Cancela	Pôster	14/12
OAN01	Métodos de identificação humana em acidentes em massa	Luísa de M. Lara, Marcia S. da Rocha	Pôster	14/12

OAN02	Metodologias ativas como estratégia de aprendizagem nas Ciências Forenses: Uso da Gamificação na identificação de ossada humana	Patrícia de O. Pereira, Thamíris C. Alves , Larissa M. M. Benavides , Anna Luiza R. P. Maciel, Éllen C. O. Santos , Fábio H. G. Braga	Pôster	14/12
PAP01	Revisão de Metodologias para a Revelação de Impressões Papilares	Rachel Baez A. de Paula, Luciana M. Costa, Adriana A. Okuma	Pôster	14/12
PAP02	Relato de caso: A extração do desenho digital de artelhos mumificados feita pelo molde de papilas a base de silicone	Aldeir J. Silva, Rui G.G. Braga, Fernando C. Santos, Marcelo M. Castro	Pôster	14/12
PAP03	Pó de resveratrol como material para revelação de impressões digitais latentes em látex de luvas.	Ana Celeste Oliveira, Alexandre C. Leão, Luiz O. Ladeira, Luiz Alberto Cury.	Oral	13/12
PAP04	Perícia necropapiloscópica como chave para a resolução de investigação de suicídio	Fernando C. dos Santos, Flávio R. de Melo, Renato D. de Figueiredo, Luciana M. Costa, Sarah G. Viana, Aldeir J. da Silva	Pôster	14/12
PAP05	Levantamento de impressão digital em polpa de dedo humano recolhido em local de crime	Luciana M. Costa, Wendel F. de Oliveira, Rachel Baez de Paula	Pôster	14/12
PAP06	Desenvolvimento de metodologia para revelação de impressões papilares em caixas de papelão e papel Kraft contendo superfície plástica.	Sarah G. Viana, Natália C. Fernandes Machado	Pôster	14/12
QUI01	Síntese Verde de Padrões Analíticos para Química Forense	Lívia Cristina A. de Oliveira, Adriana A. Okuma, André D. Cavalcanti	Pôster	13/12
QUI02	Síntese verde do 1-(2,5-dimetoxifenil)-2-nitropropeno: intermediário chave para a obtenção de padrões para fins forenses	Ruth P. Paulino, Adriana A. Okuma, Leonel da S. Teixeira, André D. Cavalcanti	Pôster	13/12

QUI03	Obtenção de padrões para o estudo da bebida <i>Ayahuasca</i> em Química Forense	Anna Karolina V. Freitas, Adriana A. Okuma, André D. Cavalcanti	Pôster	13/12
QUI04	Incidence of adulterants in cocaine seized in the state of Minas Gerais, Brazil, from 2007 to 2016.	André D. Cavalcanti, Sérgio A. Roquette, Eduardo M. Cardoso, Fernanda C. de Freitas, Sidney A. Vieira Filho	Pôster	13/12
QUI05	Uso de PCA na análise do perfil de cor em testes de constatação preliminar de cocaína e <i>crack</i>	Amanda A. de L. Santos, Amanda C. G. Machado, Tales G. Vieira, Elisângela J. Magalhães	Pôster	13/12
QUI06	Uso da espectrometria de massas com ionização <i>paper spray</i> e modelos quimiométricos para identificação de cervejas falsificadas	Hebert V. Pereira, Victória. S. Amador, Marcelo M. Sena, Rodinei Augusti, Evandro Piccin	Pôster	13/12
QUI07	Deteção e quantificação de benzodiazepínicos em bebidas dopadas por espectrometria de massas com ionização <i>paper spray</i> (PS-MS)	Camila de Paula, Marina Jurisch, Evandro Piccin, Rodinei Augusti	Oral	13/12
QUI08	Diferenciação de cigarros nacionais e contrabandeados por espectro-metria de massas com ionização ambiente associada à quimiometria	Marina Jurisch, Camila de Paula, Rodinei Augusti	Pôster	13/12
QUI09	Classificação direta de substâncias psicoativas em comprimidos apreendidos usando ATR-FTIR e análise discriminante multivariada	Leandro S. A. Pereira, Fernanda L. C. Lisboa, José C. Neto, Frederico N. Valladão, Marcelo M. Sena	Pôster	13/12
QUI10	Desenvolvimento de um novo sensor voltamétrico baseado em P(MAA)/MWCNT/ $\beta$ -Ciclodextrina para a determinação de cocaína.	Leandro L. G. de Oliveira, Tainara B Capelari, César R. T. Tarley	Pôster	13/12
QUI11	Desenvolvimento de um método voltamétrico para determinação de 1-(3-clorofenil)piperazina em drogas de abuso utilizando eletrodo de diamante dopado com boro	Luana R. da Rocha, Fernanda M. de Oliveira, Roberta A. Medeiros, César R. Teixeira Tarley	Pôster	13/12

QUI12	Análise de catinonas sintéticas e MDMA por GC-MS portátil e PS-MS	Nathália P. Silva, Clésia C. Nascentes, Ricardo M. D. Byrro, Yuri Machado, José C. Neto	Pôster	13/12
QUI13	Avaliação das potencialidades do eletrodo de diamante dopado com boro para determinação de etilona em drogas ilícitas	Fernanda M. de Oliveira, Guilherme L. Scheel, Leandro L. G. de Oliveira, Roberta A. Medeiros, Clésia C. Nascentes, César R. Teixeira Tarley	Pôster	13/12
QUI14	Comparação dos métodos QuEChERS, PBT e ELL na quantificação de praguicidas em amostra de interesse forense	Henrique C. Alves, Rogério A. Lordeiro, Pablo A. Marinho	Pôster	13/12
QUI15	Desenvolvimento de metodologias de purificação de cocaína e seus adulterantes para obtenção de padrões analíticos com fins forenses	Gabriel S. de Novaes, André D. Cavalcanti, Adriana A. Okuma	Pôster	13/12
QUI16	Estudo da Fragmentação de Catinonas Sintéticas por Espectrometria de Massas	Thays M. da S Cardoso, Adriana A. Okuma, Cleverson F. Garcia, André D. Cavalcanti.	Pôster	13/12
QUI17	Preparação de padrões analíticos de 25I-NBOMe e 25I-NBOH para fins forenses	Marcelo P. Queiroz, Wellington A. de Barros Leonardo da S. Neto, Clésia C. Nascentes, Ângelo de Fátima	Pôster	13/12
QUI18	Preparação, purificação e caracterização do cocaetileno, um metabólito oriundo da cocaína na presença de etanol	Leonardo da S. Neto, Angélica F. da Silva Maia, Felipe T. Martins, Clésia C. Nascentes, Frederico D. Garcia, Ângelo de Fátima.	Pôster	13/12
QUI19	Determinação do adulterante levamisol em amostras de cocaína por voltametria de onda quadrada empregando procedimento de deconvolução.	Raquel G. da Rocha, Iana S. Arantes, Jéssica S. Stefano, Eduardo M. Richter, Rodrigo A. A. Muñoz	Pôster	13/12
QUI20	Estudos iniciais para a determinação de tibolona em amostras farmacêuticas e biológicas por voltametria de onda quadrada	Weberson P. da Silva, Raquel G. da Rocha, Rodrigo A. A. Muñoz, Eduardo M. Richter	Pôster	13/12



QUI21	Síntese e caracterização da polianilina (PANI) aplicada como novo material sorvente para extração em fase sólida (SPE)	Diego H. Angulo Florez, Roseane A. Teixeira, Flávia V. A. Dutra, Keyller B. Borges	Pôster	13/12
QUI22	Extração em fase sólida adaptada em ponteira empregando polipirrol como material adsorvente para determinação simultânea de avermectinas e milbemicinas em leite	Diego H. Angulo Florez, Roseane A. Teixeira, Flávia V. A. Dutra, Keyller B. Borges	Pôster	13/12
QUI23	Sinefrina como indicador da autenticidade de mel de laranjeira	Patrícia A.S. Tette, Letícia R. Guidi, Esther M.A.F. Bastos, Christian Fernandes, Maria Beatriz A. Gloria	Pôster	13/12
QUI24	Rotina automatizada para análise de resíduo de tiro	Karla Balzuweit, Márcio de A. Flores, Washington X. de Paula	Pôster	13/12
QUI25	Utilização da espectroscopia de infravermelho na elucidação de crime eleitoral.	Cristiano Otávio L. Goulart, Carlos E. Leal	Pôster	13/12
QUI26	Análise direta de resíduos de emulsão em locais de pós-explosão por técnicas espectroscópicas vibracionais	Adão Edson de B. Junior, Francis A. Cotta, Ana Paula de C. Teixeira, Clésia C. Nascentes	Pôster	13/12
QUI27	Análise direta de resíduos de explosão coletados em locais de crime por técnicas espectroscópicas vibracionais	Adão Edson de B Junior, Clésia C. Nascentes	Pôster	13/12
QUI28	Comparação dos resultados do teste colorimétrico de Duquenois Levine em amostras padrão com outras ervas/extratos	Anna Luísa Matos, Fernanda M. Viana, Bárbara Capa, Rogério A. Lordeiro	Pôster	13/12
QUI29	Sensibilidade dos testes colorimétricos (Scott e Mayer) para identificação de cocaína em amostras triadas por infravermelho	Ricardo M. D. Byrro, Anna Luísa M. de Matos, Rogério A. Lordeiro	Pôster	13/12

QUI30	Comprimidos de Sildenafil adulterados e vendidos como MDMA (Ecstasy) em Belo Horizonte	José C. Neto, Renata Fontes P. Faraco, Cíntia F. Alves, Stela Maris M. de Castro, Yuri Machado	Pôster	13/12
QUI31	Identificação de Adulteração em Amostras de Uísque por Ensaio Físico-Químicos	Marcela M. de Almeida, Pablo A. Marinho	Pôster	13/12
QUI32	Discriminação de GSR por fluorescência de raios-X por reflexão total e análise de componentes principais	Luisa P. e Ferreira, Clésia C. Nascentes, Frederico N. Valladão, Rogério A. Lordeiro	Pôster	13/12
QUI33	Emprego de Espectroscopia Raman e Métodos Quimiométricos na Detecção e Caracterização de Fraudes em Carnes Bovinas <i>in natura</i> .	Karen M. Nunes, Marcus Vinícius de O. Andrade, Cristiano F. Leite, Mariana R. Almeida, Marcelo M. de Sena	Pôster	13/12
QUI34	Emprego da espectroscopia Raman e calibração multivariada para estimar a idade de manchas de sangue em cenas de crime	Carlos A. Rios, Leonardo de S. Vasconcellos, Mariana R. Almeida	Pôster	13/12
QUI35	Análise de anabolizantes apreendidos utilizando espectrometria de massas com ionização por <i>paper spray</i> e quimiometria	Ana Gabriella C. Miguita, Clésia C. Nascentes, Marcelo M. de Sena	Pôster	13/12
QUI36	Análise de amostras de Cocaína apreendidas em Belo Horizonte/MG por Cromatografia de Camada Delgada revelada com luz UV e Dragendorff	Rogério A. Lordeiro, Flávia G. Lopes	Pôster	13/12
QUI37	Comparação entre Revelador Químico e Luz Ultravioleta Na Análise por Cromatografia de Camada Delgada de Cocaína	Mayra C. Bittencourt, Anderson H. Klier, Rogério A. Lordeiro, Yuri Machado	Pôster	13/12
QUI38	Determinação de cocaína e lidocaína em saliva empregando técnica de preparo de amostra multifases assistida por campo elétrico e LC-MS/MS	Juliane S. Moreira, Ricardo M. Orlando, Clesia C. Nascentes	Pôster	13/02

QUI039	Estudo do comportamento de partição de adulterantes de cocaína em sistema aquoso bifásico	Francielle O. Chagas, Pamela R. Patrício, Luis Henrique M. da Silva, Maria C. Hespanhol	Pôster	13/02
TOX01	Padrão de uso ritualístico da Ayahuasca (chá do Santo Daime)	Mariana R. Espíndola, Pablo A. Marinho	Pôster	14/12