

VII CONNIC - Congresso do Noroeste Mineiro de Iniciação Científica
“Pesquisa, conhecimento e interdisciplinaridade: Desafios e possibilidades”
08 a 10 de Novembro 2017
Paracatu – MG

Quarta-feira – 08 de novembro/2017

19h	Credenciamento e Entrega de Material
19h30min	Intervalo Cultural -
19h35min 8h20min	<p>Cerimônia de Abertura do CONNIC 2017 Hino Nacional com entrada de bandeiras Boas Vindas – Dr. Alcides Diniz da Silva, Dr. Virgílio Eustáquio da Silva, DSc. William José Ferreira, MSc. José Ivan Lopes e MSs. Vandeir José da Silva</p>
8h20min 21h10min	<p>Lançamento da Revista: Humanidades e Tecnologia - Ano XI, vol. 11 - Jan/Dez 2017 – Dr^a Maria Célia da Silva Gonçalves</p>
21h10min 23h20min	<p>Sessões Temáticas de apresentação de pôster (Workshop) Local: Campus JK – Área de Convivência</p> <p>Tema principal: Pesquisas sociais, Políticas Públicas e Engenharias</p> <p>PÔSTER</p> <p>Exposições de pôster (Workshop): Cada grupo poderá conter até 09 (nove) participantes. Dimensões do Pôster: largura: 90 cm / altura: 120 cm; Prezado Inscrito: O Pôster deve conter: (a) título idêntico ao do resumo aceito; (b) nome e instituições do (s) autor (es); (c) introdução; (d) métodos; (e) resultados e reflexões; (f) Considerações Finais; (g) referências bibliográficas. Organizar as informações de maneira que as ideias fundamentais do trabalho sejam facilmente compreendidas. O pôster deverá ser colocado no dia designado para sua apresentação, sendo que um dos autores deverá permanecer obrigatoriamente no local, de acordo com o horário previamente informado.</p> <p>* Instrução para a apresentação na forma de Pôster (Workshop)</p> <p>Os trabalhos a serem apresentados na forma de pôster deverão ser enviados e conter obrigatoriamente. Fonte Times New Roman, Tamanho da Fonte 35. Recomendam-se textos curtos, gráficos e figuras que facilitem melhor compreensão do trabalho.</p> <p>O trabalho deverá conter:</p>

	<p>Resumo; Introdução; Objetivo; Material e Método quando se aplicar a uma ciência específica; Figuras e gráficos opcionais, de acordo com a área de atuação; Resultados de acordo com a área de atuação; Considerações Finais; - Referências;</p> <p>Observação: Serão atribuídas notas para cada item, totalizando 10 pontos na somatória final e realizada média entre as notas de quatro avaliadores. Serão premiados três trabalhos obedecendo aos seguintes lugares:</p> <p>1ºLugar - R\$ 200.00 2ºLugar - R\$ 150,00 3ºLugar - R\$ 100,00</p>
23h20min - Encerramento	

Quinta-feira 09 de novembro/2017

19h - 19h30min	Intervalo Cultural
<p>19h30min 20h30min</p> <p>20h30min 22h</p>	<p>Conferência – Professor Dr. Cairo Mohamad Ibrahim Katrib – Universidade Federal de Uberlândia – UFU</p> <p>Tema: Pesquisa e Extensão: Educação, Memória, Diversidade e Narrativas audiovisuais</p> <p>Lançamento da Coletânea – História & Religiosidades no Brasil: a produção de um campo a partir de narrativas de historiadores</p> <p>Local: CAMPUS JK – Auditório Pedro Afonso</p>

Quinta-feira 09 de No novembro/2017

Mesas Redondas	Interdisciplinares simultâneas dos cursos	
<p>20h30min 23h20min</p>	<p>GT1- Ensino de História e Educação Escolar Indígena</p>	<p>Coordenador: Professor Doutorando – Universidade de Évora. Wilverson Rodrigo Silva de Melo Docente na Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA).</p> <p>DSc. William José Ferreira (FINOM) finom@finom.edu.br</p> <p>MSc Clerismar Aparecido Longo</p>

		(UnB) kalungascleris@gmail.com
20h30min 23h20min	GT 2 - Eixo Temático: Patrimônio, tendências e desafios da Arquitetura Civil e Edificada	Coordenador: MSc. Giselda Shirley da Silva (FINOM) giseldashyrley@hotmail.com
20h30min 23h20min	003. GT 3 - Eixo Temático: Irmandades Religiosas, culto e devoção	Coordenador: MSc. Vandeir José da Silva (FINOM) vandeirj@hotmail.com Dr ^a Maria Célia da Silva Gonçalves (FINOM) mceliasg@yahoo.com.br
20h30min 23h20min	GT 4 - Eixo Temático: História e Cultura Afro-brasileira, e Indígena	Coordenador: Professor Dr. Cairo Mohamad Ibrahim Katrib – Universidade Federal de Uberlândia – UFU
19h30min 23h20min	GT5 - Eixo Temático: Geografia, e Estudos sobre Patrimônio Cultural	Coordenador: Thais Pereira (FINOM) taizgeo@gmail.com MSc. Jacirema Pompeu Martins (FINOM) jaciremapompeu.ead@finom.edu.br
19h30min 23h20min	GT 6 - Eixo Temático: Tendências e Inovação no Ensino Superior da Educação a Distância" - Educação	Coordenador: MSc. Edneya Gomes da Silva Soares (FINOM) geografiaead@finom.edu.br MSc. Valéria de Fátima Sousa (FINOM) Magda Maria Pereira (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 7 - Eixo Temático: Educação e Representações Sociais	Coordenador: MSc. Rosa Jussara Bonfim Silva (FINOM) MSc. José Ivan Lopes (FINOM) diretoria@finom.edu.br
19h30min 23h20min	GT 8 - Eixo temático: Engenharia civil e espaço urbano	Coordenador: MSc Cecília Maria Dias Nascimento (FINOM) cecimdnas@gmail.com
19h30min 23h20min	GT 9 - Eixo Temático: Folha de pagamento	Coordenadoras do MSc. Ariane Caldas Pessoa Santos (FINOM) Adriana Costa (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 10 - Eixo Temático: Reformas Previdenciária e Trabalhista	Coordenador: Especialista. Rodolfo Ramos Caldeira
19h30min 23h20min	GT 11 - Eixo Temático: O papel do Engenheiro	Coordenador: Esp. William Correa (FINOM)

	na contemporaneidade	engcivil@finom.edu.br
19h30min 23h20min	GT 12 - Eixo Temático: Automação na Mineração - Engenharia Mecatrônica e Engenharia de Minas	Coordenador: MSc. Jesrael Costa (FINOM) engminas@finom.edu.br
19h30min 23h20min	GT 13 - Eixo Temático: Controle de tratamento de minério- Engenharia Mecatrônica e Engenharia de Minas	Coordenador: MSc Daniel Horta (FINOM) danieldmh@gmail.com
19h30min 23h20min	GT 14 - Eixo Temático: Mineração e Recursos Hídricos - Engenharia de Minas	Coordenador: professor - Flávio Batista (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 15 - Fontes de energia renováveis - Engenharia Elétrica	Coordenador: Especialista: Márcio Fernandes (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 16 - Eixo Temático: Geotecnia e Recursos Hídricos – Geologia	Coordenador: D.Sc Thiago Santos (FINOM) MSc. Gabriel Cesário (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 17 - Eixo Temático: Geologia Econômica e Prospecção Mineral – Geologia	Coordenador: Prof. Alanielson Ferreira (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 18 - Eixo Temático: Mapeamento Geológico – Geologia	Coordenador: Especialista. Marcio Santos (FINOM) Professor: Leandro Costa (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 19 - Eixo Temático: Manejo de pastagem para produção de bovinos –Agronomia	Coordenador: Professor: Fabiano Simplício Maia (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 20 - Eixo Temático: Comunicação E Expressão voltada para o engenheiro agrônomo – Agronomia	Coordenador: Professor: Jairo Aparecido Cury Professor: Raul César Nogueira Melido
19h30min 23h20min	GT 21 - Eixo Temático: Propagação vegetativa de Plantas – Agronomia	Coordenador: Drª Telma Miranda (FINOM) Professor: Valdeir Gonçalves (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 22 - Eixo Temático: Produção de leite a	Coordenador: Eng Agr. Fabrício Andrade

	pasto: o sistema balde cheio - Agronomia	
19h30min 23h20min	GT 23 - Eixo Temático: Saúde Coletiva: Desafios e perspectivas- Biomedicina, Enfermagem e Fisioterapia	Coordenadoras: Profa. Cláudia Peres da Silva – (TECSOMA) Profa. Rosalba Cassuci Arantes - (TECSOMA) Profa. Michelle de Faria Lima - (TECSOMA)
19h30min 23h20min	GT 24 - Eixo Temático: Projeto Arquitetônico - Arquitetura e Urbanismo	Coordenadora: Profa. Érica Vendramini Silva Branquinho- (TECSOMA)
19h30min 23h20min	GT 25 - Eixo Temático: Gestão Organizacional - Administração e Engenharia Mecânica	Coordenadores: Prof. Fernando Antônio Antunes -(TECSOMA) Prof. Eduardo Guedes (TECSOMA)
19h30min 23h20min	GT 26 - Eixo Temático: Gestão Ambiental- Engenharia Ambiental	Coordenador: Prof. Fábio Alberto (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 27 - Eixo Temático: Licenciamento Ambiental- Engenharia Ambiental	Coordenador: Prof. Gilberto Ferreira (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 28 - Eixo Temático: Áreas Degradadas e contaminadas- Engenharia Ambiental	Coordenador: Prof. Gilberto Ferreira (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 29 - Eixo Temático: Recursos Hídricos- Engenharia Ambiental	Coordenador: Prof. Enoque Pereira (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 30 - Eixo Temático: Qualidade do ar- Engenharia Ambiental	Coordenador: Prof. Mark Shanonn Costa (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 31 - Eixo Temático: Energia- Engenharia Ambiental	Coordenador: Prof. Nanini Castilhos (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 32 - Eixo Temático: Solos- Engenharia Ambiental	Coordenador: Prof. Gilberto Ferreira (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 33 - Eixo Temático: Engenharia Ambiental na Indústria- Engenharia Ambiental	Coordenador: Prof. Nanini Castilhos (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 34 - Eixo Temático: Mudanças Climáticas-	Coordenador: Prof. Enoque Pereira (FINOM)

	Engenharia Ambiental	
19h30min 23h20min	GT 35 - Eixo Temático: Água, Esgoto e Drenagem- Engenharia Ambiental	Coordenador: *MSc. Edson Faria Silva (FINOM) ambiental@finom.edu.br
19h30min 23h20min	GT 36 - Eixo Temático: Resíduos Sólidos- Engenharia Ambiental	Coordenador: Prof. Fábio Alberto (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 37 - Eixo Temático: Monitoramento Ambiental	Coordenador: Prof. Gilberto Ferreira (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 38 - Eixo Temático: Modelagem Matemática Ambiental	Coordenador: Prof. Edson Faria (FINOM) ambiental@finom.edu.br
19h30min 23h20min	GT 39 - Eixo Temático: Educação Ambiental	Coordenador: Prof. Fábio Alberto (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 40 - Eixo Temático: Planejamento Ambiental	Coordenador: Prof. Fábio Alberto (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 41 - Eixo Temático: Topografia e cartografia - Engenharia de Agrimensura e Cartográfica	Coordenador: – Prof. Enoque Pereira (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 42 - Eixo Temático: Estradas- Engenharia de Agrimensura e Cartográfica	Coordenador: Prof. Enoque Pereira (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 43 - Eixo Temático: Georreferenciamento- Engenharia de Agrimensura e Cartográfica	Coordenador: Prof. Diógenes Viana (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 44 - Eixo Temático: Análise geográfica- Engenharia de Agrimensura e Cartográfica	Coordenador: Profª. Edneya Soares (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 45 - Eixo Temático: Sistemas de Informação Geográfica- Engenharia de Agrimensura e Cartográfica	Coordenador: Prof. Diógenes Viana (FINOM)
19h30min 23h20min	GT 46 - Eixo Temático: Parcelamento de solo- Engenharia de Agrimensura e Cartográfica	Coordenador: *MSc. Edson Faria Silva (FINOM) ambiental@finom.edu.br
19h30min 23h20min	GT 47 - Eixo Temático: Cadastro técnico	Coordenador: Prof. Diógenes Viana (FINOM)

	municipal- Engenharia de Agrimensura e Cartográfica	
23h20min - Encerramento		

Sexta-feira – 10 de novembro/2017		
Conferências		
19h15min 20h15min	<p>Tema: Revolução da Cabanagem no Brasil Oitocentista: entre rusgas e descontinuidades na Regência Brasileira</p> <p>Professor Doutorando – Universidade de Évora. Wilverson Rodrigo Silva de Melo Docente na Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA).</p> <p>Local: CAMPUS JK – Auditório Pedro Afonso</p>	
20h30min 21h30min	<p>Tema: Igrejas e Arquitetura: Influências Portuguesas no Brasil colonial</p> <p>Professor Doutorando - Universidade de Évora (FINOM) Vandeir José da Silva</p> <p>Professora Doutoranda - Universidade de Évora (FINOM) Giselda Shirley da Silva</p> <p>Dr^a Maria Célia da Silva Gonçalves Universidade de Évora (FINOM)</p> <p>Local: CAMPUS JK – Auditório Pedro Afonso</p>	
22h 23h20min	<p>Lançamento do livro – Tempos de Revoltas no Brasil Oitocentista. Ressignificação da Cabanagem no Baixo Tapajós (1831 – 1840)</p> <p>Local: CAMPUS JK – Auditório Pedro Afonso</p>	

Sexta-feira – 10 de novembro/2017		
Mesas Redondas		
19h15 min 23h20 min	Engenharia Civil	<p>Técnica em Segurança Pública, Orientações de Trânsito sob a perspectiva dos órgãos PRF, DER, PRE</p> <p>1- Profa. Thais Pereira (FINOM)</p> <p>2- Mediador: Prof. Helio Costa (FINOM)</p>

19h15 min 23h20 min	Engenharia Civil	<p>Planejamento Estratégico na Construção Civil</p> <p>1- Prof. Daniel Resende (FINOM)</p> <p>2- Mediador: Ricardo Oliveira (FINOM)</p>
19h15 min 23h20 min	Engenharia Civil	<p>Projeto Arquitetônico: da idéia ao Concreto</p> <p>1- Profa. Ana Cristina Mendonça Honorato (FINOM)</p> <p>2- Mediador: Profa. Érica Vendramini Silva Branquinho (FINOM)</p>
19h15 min 23h20 min	Engenharia de Minas	<p>Mineração no mundo em inovação</p> <p>1- MSc. Jesrael Costa (FINOM)</p>
19h15 min 23h20 min	Engenharia Elétrica	<p>Gestão Estratégica na Engenharia Elétrica</p> <p>1- Márcio Fernandes (FINOM)</p>
19h15 min 23h20 min	Engenharia Mecânica e Produção	<p>Responsabilidades legais dos profissionais de engenharia</p> <p>1- Eduardo Guedes; Giovanni (FINOM - TECSOMA)</p> <p>Com a revolução industrial, a máquina a vapor substituiu a força humana.</p> <p>1- Eduardo Guedes; Juliana (FINOM - TECSOMA)</p>
19h15 min 23h20 min	Engenharia Mecatrônica e Engenharia de Minas	<p>Inteligência Artificial</p> <p>1- Daniel Horta (FINOM)</p> <p>Linha de produção com luzes apagadas (dark manufacture)</p> <p>1- Leandro Costa (FINOM)</p>
19h15 min 23h20 min	Geologia	<p>Geologia e Cidades</p> <p>1- Marcio Santos (FINOM)</p> <p>Desafios na Mineração</p>

		1- Alanielson Ferreira Câmara (FINOM)
19h15 min 23h20 min	Agronomia	Propagação Vegetativa de Plantas 1- Telma Miranda (FINOM) 2- Valdeir Gonçalves (FINOM)
19h15 min 23h20 min	Agronomia	Identificação de Insetos Praga nas Culturas Agrícolas 1- Aila Rios (FINOM) 2- Marcos Vinícius Mota (FINOM)
19h15 min 23h20 min	Agronomia	O entendimento da Análise de Solo 1- Raul César Nogueira Melido (FINOM)
19h15 min 23h20 min	Administração	Gestão Eficiente x Impacto Ambiental 1- Gleice Ane Rodrigues Ordone (TECSOMA) 2- Ana Maria Andrade Silva (TECSOMA) 3- Alan Kardec Guimarães Junior (TECSOMA) É possível crescer em tempos de crise? 1- Carlos Alberto Kraemer (TECSOMA) 2- Anderson R. M. Dengo (TECSOMA)
19h15 min 23h20 min	Arquitetura	Sustentabilidade e sua aplicação prática em projetos de Arquitetura e Engenharia 1- Érica Vendramini Silva Branquinho (TECSOMA) (mediadora) 2- Aleksandro D'Almeida Pereira (TECSOMA) 3- Ana Cristina Mendonça Honorato (TECSOMA) O marketing e a venda de projetos em Arquitetura e Engenharia: como divulgar e aumentas suas vendas 1- Paula Trajano Fonseca Álvares (TECSOMA) (mediadora) 2- Máira Borges Graff (TECSOMA) 3- Patrícia Domenici D'Arcádia (TECSOMA)

<p>19h15 min 23h20 min</p>	<p>Biomedicina Enfermagem Fisioterapia Engenharia Mecânica</p>	<p>Políticas públicas de saúde</p> <p>1- Isaías Nery (Mediador) Adriana Vilela (TECSOMA) 2- Evanir Soares da Fonseca (TECSOMA)</p> <p>Humanização da Assistência em Saúde</p> <p>1- Iris Leda (TECSOMA) (Mediadora) 2- Alessandra Maeda Guedes (TECSOMA) 3- SemiTrivelato (TECSOMA) 4- Cláudio Malavolta (TECSOMA)</p> <p>Responsabilidades legais dos profissionais de engenharia</p> <p>1- Giovanni Carvalho (TECSOMA)</p>
<p>19h15 min 23h20 min</p>	<p>Direito</p>	<p>Ética e desenvolvimento social</p> <p>1- Rodolfo Ramos Caldeira (FINOM)</p>
<p>19h15 min 23h20 min</p>	<p>Geologia</p>	<p>Geologia e Cidades /Desafios na Mineração</p> <p>1- Edneya Gomes da Silva Soares (FINOM)</p>
<p>19h15 min 23h20 min</p>	<p>Engenharia Ambiental</p>	<p>Aspectos ambientais da geração de energia</p> <p>1- Enoque Pereira (FINOM) (Mediador) 2- Nanini Castilhos (FINOM)</p>
<p>19h15 min 23h20 min</p>	<p>Engenharia Ambiental</p>	<p>Licenciamento ambiental para empreendimentos urbanos</p> <p>1- Gilberto Ferreira (FINOM) (Mediador) 2- Edson Faria (FINOM)</p>
<p>19h15 min 23h20 min</p>	<p>Engenharia Ambiental</p>	<p>Crise de abastecimento de água e a política nacional de recursos hídricos</p> <p>1- Enoque Pereira (FINOM) (Mediador) 2- Nanini Castilho (FINOM)</p>
<p>19h15 min 23h20 min</p>	<p>Engenharia Ambiental.</p>	<p>Georreferenciamento de imóveis rurais</p> <p>1- Diógenes Viana (FINOM) (Mediador) 2- Enoque Pereira (FINOM)</p>

19h15 min 23h20 min	Engenharia de Agrimensura	Cadastro territorial urbano 1- Gilberto Ferreira (FINOM) (Mediador) 2- Nanini Castilhos (FINOM)
19h15 min 23h20 min	Engenharia de Agrimensura	Uso de drones para a topografia 1- Diógenes Viana (FINOM) (Mediador) 2- Edson Faria. Debatedor

Sexta-feira – 10 de novembro/2017		
Minicursos		
19h15min 23h20min	Educação	O Estágio Supervisionado nos cursos de graduação 1- Valéria de Fátima Sousa (FINOM) 2- Vânia Aparecida Maris Paiva (FINOM)
19h15min 23h20min	Administração	Aplicação dos Diferentes Métodos de Custeio no Processo de Tomada de Decisão 1- Daniel Mendes (TECSOMA)
19h15min 23h20min	Administração	Marketing Pessoal – Atitudes que Fazem a Diferença 1- Fernando Antunes (TECSOMA)
19h15min 23h20min	Arquitetura	Bioestrutura Engenharia sustentável: Estruturas em Bambu 1- Alexsandro D’Almeida Pereira (TECSOMA)
19h15min 23h20min	Arquitetura	Pontes e Estruturas em Maquetes- Teste e carga 1- Wilker Lemes (TECSOMA) 2- Dhyego Rodrigues Vaz (TECSOMA)
19h15min 23h20min	Biomedicina Enfermagem Fisioterapia	Diagnóstico por imagem 1- Sheila e Dr. Francisco (TECSOMA)
19h15min 23h20min	Biomedicina Enfermagem Fisioterapia	Análise de Eletrocardiograma 1- Wesley ou Dr. Daniel Rabelo (TECSOMA)
19h15min 23h20min	Biomedicina Enfermagem Fisioterapia	Interpretação de exames laboratoriais 1- Rita Medeiros ou Franklin Botelho (TECSOMA)

19h15min 23h20min	Biomedicina Enfermagem Fisioterapia	Gasometria (Realização e interpretação diagnóstica em adulto e criança) 1- Vinícius Biulchi (TECSOMA) 2- Marden Mattos (TECSOMA)
19h15min 23h20min	Engenharia Mecânica Tecsoma e Engenharia de Produção	As Integrais que todo Engenheiro deve saber 1- José Flávio Dias (TECSOMA)
19h15min 23h20min	Engenharia Mecânica Tecsoma e Engenharia de Produção	Como elaborar um artigo científico 1- Rosimeire (FINOM)
19h15min 23h20min	Engenharia Mecânica Tecsoma e Engenharia de Produção	Excel Básico 1- Jefferson Alexandre Machado (FINOM)
19h 19h30min	Geologia	Hidrogeologia e Outorgas 1- Alex Amaral (FINOM)
19h15min 23h20min	Geologia	Licenciamento Ambiental 1- Thiago Santos (FINOM)
23h20min Encerramento		