



Compartilhando Idéias sobre pesquisa e extensão para gestão de redução de riscos de desastres

O Laboratório de Gestão de Risco de Desastres (LabGR²D) – tem o prazer de convida-lo a participar do ciclo de palestras **Tertúlias GR²D - Compartilhando ideias sobre pesquisa e extensão na redução de risco de desastres**. Dá-se o nome de tertúlias às reuniões informais e periódicas durante as quais se juntam pessoas com interesses comuns para debaterem, trocarem informações e opiniões. É com esse mesmo objetivo que o projeto pretende promover o encontro e fomentar o debate acerca do papel estratégico da universidade para integrar as metas do Marco de Ação de Sendai 2015 – 2030 para a gestão de riscos e respostas a desastres no contexto de pesquisas e desenvolvimentos tecnológicos acadêmicos.

Com a expectativa de propiciar diálogos sobre pesquisa com grupos de toda a Ufes e sua articulação para estudos que abordem o risco de desastres no Brasil, as **Tertúlias GR²D** buscam ressaltar a importância em proporcionar um momento de encontro entre docentes, discentes (de graduação e de pós-graduação) grupos de trabalhos e entidades da sociedade nos quais temas de relevância à gestão de desastres sejam apresentados.

O caráter informal da proposta das **Tertúlias GR²D** é o de encontros no formato de "roda de conversa", abertos e com teto de duração de 2 horas nos quais as tertúlias permitem fomentar a amizade, estreitar as relações sociais e enriquecer a cultura dos assistentes, garantindo assim presenças habituais às reuniões e sua pertença ao grupo. Considera-se que uma tertúlia de bom nível pode ser um excelente instrumento educativo, uma vez que a primeira coisa que se aprende nas mesmas é o sentido crítico e a tolerância para com as ideias alheias. Venham e participem também.

PROGRAMAÇÃO 2018	
14/11/2018 Tema	Prof. Dr. Renato Ribeiro Siman Integração da graduação em Engenharia Ambiental com o levantamento de dados em campo e capacitação de agentes locais de multiplicadores de planejamento em Saneamento Básico – relevância do plano municipal de drenagem urbana.
21/11/2018 Tema	Mj. Bmb. Anderson Augusto Guerin Pimenta Defesa Civil e a gestão integral de risco de desastres: da prevenção a adaptação.
28/11/2018 Tema	Profª. Drª. Andréa dos Santos Nascimento Contribuição da Psicologia na gestão das situações de emergências e desastres.
Horário Local	Início às 15:00h Sala 9A do IC2 (piso térreo)



Compartilhando idéias sobre pesquisa e extensão para gestão de redução de riscos de desastres

	dia	Horário
Data	14 de novembro de 2018	15 horas
Tema	Integração da graduação em Engenharia Ambiental com o levantamento de dados em campo e capacitação de agentes locais de multiplicadores de planejamento em Saneamento Básico – relevância do plano municipal de drenagem urbana.	
Convidado	Prof. Dr. Renato Ribeiro Siman - Depto. de Engenharia Ambiental, CT-Ufes	
	<p>O Prof. Renato Ribeiro Siman é Engenheiro Químico formado pela UFRRJ com ênfase em meio ambiente, com mestrado e doutorado em Engenharia Hidráulica e Saneamento pela EESC/USP. Professor Adjunto do curso de Engenharia Ambiental da UFES, ministra disciplinas na graduação e pós-graduação e desenvolve pesquisa como na área de Saneamento e Gestão Ambiental. Chefe do Laboratório de Gestão do Saneamento Ambiental (LAGESA), cujo objetivo é desempenhar atividades de apoio na elaboração de políticas públicas relacionados ao saneamento ambiental. Atualmente o LAGESA elabora o Plano Estadual de Resíduos Sólidos do Espírito Santo (PERS-ES) e conta com a cooperação técnica das seguintes organizações:</p> <p>Associação dos Municípios do Estado do Espírito Santo; Ministério Público do Estado do Espírito Santo; Ministério Público do Trabalho no Espírito Santo; Secretaria de Saneamento, Habitação e Desenvolvimento Urbano do Estado do Espírito Santo; Fundação Espírito-santense de Tecnologia; Instituto para o desenvolvimento das micro e pequenas empresas e empreendedores individuais do Espírito Santo; e com o Sindicato Das Empresas de Reciclagem do Estado do Espírito Santo.</p>	
Local	Sala 9A do IC2 (piso térreo)	



Compartilhando idéias sobre pesquisa e extensão para gestão de redução de riscos de desastres

	dia	Horário
Data	21 de novembro de 2018	15 horas
Tema	Defesa Civil e a gestão integral de risco de desastres: da prevenção a adaptação.	
Convidado	Mj. Bmb. Anderson Augusto Guerin Pimenta - CEPDEC, CBM-ES O Mj. Bmb. Pimenta é Engenheiro Civil graduado pela Universidade Federal do Espírito Santo (2012) e Oficial do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Espírito Santo graduado pela Escola de Formação de Oficiais do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal (2002). Com especialização em Gestão Pública pela FAESA (2007), é atualmente Chefe do Departamento de Resposta da Coordenação Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC, do Espírito Santo e mestrando do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da Ufes, onde desenvolve pesquisa sobre eficiência do emprego de sub-produtos industriais como matéria prima em estruturas de contenção.	
Local	Sala 9A do IC2 (piso térreo)	



Compartilhando idéias sobre pesquisa e extensão para gestão de redução de riscos de desastres

Data	dia	Horário
	28 de novembro de 2018	15 horas
Tema	Contribuição da Psicologia na gestão das situações de emergências e desastres.	
Convidado	Prof ^a . Dr ^a . Andréa dos Santos Nascimento - Depto. de Psicologia, CCHN-Ufes	
	A Prof ^a . Andréa é Psicóloga formada pela Universidade Federal do Espírito Santo (1997), com mestrado em Política Social pelo Programa de Pós Graduação em Política Social do Departamento de Ciências Jurídicas e Econômicas da UFES (2008) e doutorado pelo Programa de Pós-Graduação em Psicologia pela UFES (2013). Pós-Doutora pelo Programa de Pós-Graduação em Psicologia - Ufes. Desenvolve pesquisas na área de Mobilidade e Psicologia do Trânsito; Psicologia Ambiental; Gênero e Identidade; Cultura; Desengajamento Moral e Comportamento de Risco. Atualmente é professora adjunta do Departamento de Psicologia, CCHN, Ufes e membro ativo da Sociedade Interamericana de Psicologia (SIP).	
Local	Sala 9A do IC2 (pisso térreo)	