

Coordenação: Prof. Dr. Flávio de São Pedro Filho, Coordenador do GEITEC /UNIR / CNPq, Brasil.
Vice Coordenação: Sued Santos Rocha de Souza, Pesquisador do GEITEC /UNIR/ CNPq, Brasil.

1. OBJETIVOS

Este curso tem por O objetivo geral capacitar os Residentes da Floresta Amazônica quanto a enfrentamento preventivo de riscos naturais, por meio de uma teleconferência a ser disponibilizada no Canal Youtube do PPGA/UNIR. Um Acervo Digital no formato recomendado pela CAPES disponibilizado para acesso aos interessados.

2. REVISÃO TEÓRICA E CONCEITUAL

O fenômeno das “terras caídas” é um processo erosivo de alta intensidade nas laterais do Rio Madeira e outros na Amazônia. Decorre de fatores geológicos, que ocasiona desmoronamentos e colapsos de margens e, por conseguinte, engendra a perda de grandes quantidades de solo, como abordam Bandeira et al. (2018), e Vale et al. (2019). Ribeirinhos relatam altos estrondo, e mencionam ter presenciado vastas porções de terra flutuando pelos rios, como se fossem ilhas flutuantes, confirme relatos de Figueiredo (1945). São estas evidências que revelam a grandiosidade do problema, enquanto retrata a possibilidade de impactos socioambientais profundos, com cheias, graves erosões, dentre outras consequência apontadas em estudos de Lopes e Rodrigues (2014). Assim, se faz possível preparar a população ribeirinha, por meio de cursos de capacitação ao enfrentamentos de riscos naturais, além de políticas públicas de enfrentamento do problema.

3. METODOLOGIA E AVALIAÇÃO

Tratamento de ocorrências diversas durante as atividades do curso de capacitação; exposição oral com ilustrações por casos diversos conhecidos ou experimentados. A avaliação, será de natureza qualitativa, considerando as peculiaridades na Amazônia.

PROMOÇÃO:

Universidade Federal de Rondônia / Núcleo de Ciências Sociais Aplicadas.

PROCEA / PIBEC.

Assembleia Legislativa dos Estado de Rondônia.

Programa de Mestrado Acadêmico em Administração (PPGA / UNIR).

Programa de Mestrado Profissional em Administração Pública (PROFIAP / UNIR).

GEITEC - Grupo de Pesquisa em Gestão da Inovação e Tecnologia

Corpo de Bombeiro Militar do Estado de Rondônia.

Coordenadora Municipal de Proteção e Defesa Civil do Município de Vilhena.

4. JUSTIFICATIVA

Confrontar o lapso entre o desequilíbrio socioambiental e as novas práxis sustentáveis na sociedade vem evidenciando a magnitude de implementar medidas pela capacitação de indivíduos vulneráveis estabelecidos em cenários complexos. Iniciativas em conjunto com organismos como o Corpo de Bombeiro do Estado de Rondônia vem sendo discutido com egresso do Programa de Mestrado em Administração (PPGA), de modo a colocar em prática iniciativas de capacitação dos ribeirinhos. De acordo com Tominaga et al. (2009), embora o país esteja livre de terremotos e vulcões, é importante salutar que a seca, inundações são peripécias que devem ser analisados e planejado pelo campo político, visto que impactam economicamente, ambientalmente e socialmente.

5. PÚBLICO, LOCAL E INSCRIÇÃO

5.1 PÚBLICO ALVO

Ribeirinhos, residentes da floresta amazônica, acadêmicos e comunidade em geral interessados na gestão de riscos naturais

5.2 LOCAL E INSCRIÇÕES

Sala virtual pelo Canal Youtube do PPGA/UNIR, em transmissão ao vivo, com inscrições a cargo das lideranças comunitárias, com direito a

6. PROGRAMAÇÃO

6.1 Curso de Capacitação – Temas das Aulas Online:

- A Amazônia e seu povo.
- Áreas de riscos: sua ocupação.
- A assistência e produção econômica.
- Defesa Civil e o enfrentamento de riscos naturais.
- Desenvolvimento sustentável.

APOIO:



6.2 COLABORADORES

- Cel. Sued Santos Rocha de Souza, MSc. Administração/ PPGA / UNIR. Membro GEITEC / UNIR / CNPq, Brasil. Vice-Coordenador do Curso.
- José Ribeiro Pinto Filho, Especialista em Apuração de Atos Infracionais.
- Patrícia Martinez da Silva Pimenta, Coordenadora Municipal de Proteção e Defesa Civil do Município de Vilhena.
- Ilton Alves, Coordenador PROCEA / PIBEC / UNIR.
- Prof. Dr. Haroldo de Sá Meeiros, Coordenador do PPGA/UNIR.
- Prof. Dr. Flávio de São Pedro Filho, Coordenador do GEITEC/UNIR. Congratulações e encerramento em 5 minutos.

6.3 INÍCIO

Previsto para início em Setembro de 2024, em data e horário a ser anunciado. O link Youtube para acesso ao vivo será igualmente informado a tempo.

REFERÊNCIAS

- BRASIL. Lei 12.608, de 12 de abril de 2012 - Institui a Política Nacional de Proteção e Defesa Civil - PNPDEC, 2012. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2011-2014/2012/Lei/L12608.htm>. Acesso em: 16 jan. 2024
- CAMPOS, P. M. P. Relatorio de Impacto Ambiental - RIMA das Usinas Hidrelétricas de Santo Antônio e Jirau.LEME, maio 2005.
- CEPED/UFSC. Proteção e Defesa Civil: Introdução à política nacional. CEPED/UFSC .Florianópolis, 2021.
- CEDEC, C. E. DE D. C. DO E. DE R. Relatório Geral Operação Enchente: Rio Madeira 2014.CBMRO, 2014.
- CEPED, C. U. DE E. E P. SOBRE D. Atlas brasileiro de desastres naturais:1991 a 2012 - Vol Rondônia. Florianópolis: UFSC, 2013.
- Conselho Federal de Psicologia (Brasil). Referências técnicas para atuação de psicólogas (os) na gestão integral de riscos, emergências e desastres / Conselho Federal de Psicologia, Conselhos Regionais de Psicologia, Centro de Referência Técnica em Psicologia e Políticas Públicas. — 1. ed. — Brasília : CFP , 2021.
- FEARNSIDE, P. M. As Barragens do Rio Madeira: Um Revés para a Política Ambiental no Desenvolvimento da Amazônia Brasileira. HIDRELÉTRICAS NA AMAZÔNIA, v. 7, n. 1, p. 167, 2015.
- LOPES, I. R.; RODRIGUES, F. G. S. Análise Das Terras Caidas Nas Margens Do Rio Solimões Em Tabatinga, AM. REVISTA GEONORTE, v. 5, n. 20, p. 55-59, 12 jan. 2016.
- MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL. Anuário Brasileiro de Desastres naturais 2013. Brasília: CENAD, 2014.
- TOMINAGA, L. K.; SANTORO, J.; AMARAL, R. DO. Desastres Naturais: conhecer para prevenir. São Paulo: Instituto Geológico, 2012.
- UN-ISDR, U. N.-I. S. FOR D. R. Marco de Sendai para a Redução do Risco de Desastres 2015-2030UN, 2015.
- UN-ISDR, U. N.-I. S. FOR D. R. United Nations plan of action on disaster risk reduction for resilience: Towards a Risk-informed and Integrated Approach to Sustainable DevelopmentONU, , 2016a. Disponível em: <http://www.preventionweb.net/files/49076_unplanofaction.pdf>. Acesso em: 16 Jan. 2024.