

PROTEC divulga a segunda edição do evento “Desvendando as Ciências Forenses”



“Desvendando as Ciências Forenses” será realizado nas cidades de Manicoré e Benjamin Constant no interior do Amazonas. Foto: Ufam

A Pró-Reitoria de Inovação Tecnológica (Protec) convida todos os interessados a participar da mostra “**Desvendando as Ciências Forenses**”, que será realizada na cidade de Manicoré, nos dias 1 e 2 de agosto de 2013, como parte das atividades do Programa de Formação de Professores (PARFOR) e da “**Mostra Itinerante de Ciências Forenses do estado do Amazonas**”.

O evento também ocorrerá no Instituto de Natureza e Cultura (INC) em Benjamin Constant nos dias 2 e 3 de setembro, como parte da “Semana de Biologia e Química” daquele Instituto. Para finalizar as atividades de 2013, nos dias 13 e 14 de novembro haverá a mostra no Campus da Universidade Federal do Amazonas (Ufam), na cidade de Manaus.

O evento tem como objetivo discutir acerca das ações realizadas por diferentes instituições (Polícia Civil, Polícia Federal, Inpa e Ufam) no que diz respeito às atividades de perícia criminal, trazendo conhecimentos em inovação social e tecnológica para o desenvolvimento regional, além de promover a ampla discussão do papel do profissional em Ciências na Área Criminalística e debater sobre o perfil deste profissional exigido no mercado de trabalho.

A mostra busca, ainda, reunir profissionais e estudantes de áreas afins para a discussão de competências, ações e ferramentas necessárias para alavancar a Área de Informação de Ciências Forenses no Estado buscando envolver as organizações e assim contribuir para o desenvolvimento regional, atividades desenvolvidas com o apoio da Protec.

PROFISSIONAIS PARTICIPANTES:

Daniela Koshikene - Graduação em Ciências Biológicas pela UFSCAR, mestrado e doutorado em Ciências Biológicas pelo INPA. É perita criminal da PC/AM, onde coordena o laboratório de Genética desde 2008.

Carlos Gustavo Nunes da Silva - Professor da UFAM, atua em disciplinas de Engenharia Genética, Bioética-Biossegurança e Biologia Molecular em níveis de graduação e pós-graduação. É docente do Programa de Pós-Graduação de Biotecnologia e da rede PPG BIONORTE.

Valdeana Linard Sirio de Oliveira - Graduação em Ciências Biológicas pela UECE. Mestre em Entomologia pelo INPA. Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas da ESBAM.

Karime Rita de Souza Bentes - Graduação em Química e Mestrado pela UFAM e doutorado pela

UNICAMP. Atualmente é professora da UFAM, com experiência na área de Química Forense e tem atuado em projeto de extensão universitária.

Tereza Cristina Souza de Oliveira- Possui graduação em Química, Mestrado pela UFAM e doutorado em Ciências pela PUC-RIO. Atualmente é professora adjunta da UFAM. Trabalha com temas relacionados a recursos hídricos com ênfase em análise de diagnóstico ambiental, sobre qualidade da água na Amazônia.

Cinthia Barreto Chagas - Graduada em Ciências Biológicas pela UEFS e Mestre em Entomologia pelo INPA, onde atualmente conclui o doutorado. É perita criminal da PC/AM.

Confira [aqui](#) a programação do evento a ser realizado na cidade de Manicoré, com data, horário e temas das palestras, oficinas e cursos a serem ministrados.

Fonte: Ufam