

RELATÓRIO PROJETO MAIS CIÊNCIA

EVENTO: IV Seminário Internacional de Ciência, Tecnologia e Inovação em Segurança Pública

1. Sobre o Evento

Realizado nos dias 30 e 31 de maio de 2016, o evento proposto pelo Grupo de Estudos em Segurança Pública (GESP), credenciado junto ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) promoveu uma ampla discussão para pesquisadores e profissionais da Segurança Pública, representantes de empresas, setor público e demais membros da sociedade, sobre o tema Segurança Pública, com enfoque em tecnologia e desastres ambientais.

O IV Seminário Internacional de Ciência, Tecnologia e Inovação em Segurança Pública foi organizado pela Universidade Federal de Santa Catarina, através do Departamento da Engenharia e Gestão do conhecimento (EGC) e o Programa de Pós-Graduação em Direito (PPGD), juntamente com o Centro de Ensino da Polícia Militar (CEPM), Academia de Polícia Civil (ACADEPOL), Academia de Perícia (ACAPE), o Centro de Ensino dos Bombeiros Militares (CEBM), a Academia de Nacional de Polícia Rodoviária Federal (ANPRF), Secretaria de Estado da Segurança Pública através da Diretoria de Formação e Capacitação Profissional (DIFC/SSP SC), além da Secretaria de Estado da Defesa Civil (SDC) de Santa Catarina, do Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI) e da Fundação José Arthur Boiteux– FUNJAB, com patrocínio do Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações.

A quarta edição do Seminário abordou temas relacionados às ações de prevenção e experiências no atendimento aos desastres ambientais, bem como a gestão dos riscos ou acidentes a eles associados por parte das forças de Segurança Pública. Uma das propostas do Seminário foi estimular a pesquisa na área, além de suscitar o compartilhamento de projetos, ideias e a troca de experiências entre os profissionais que atuam na área da Segurança Pública. Também objetivou promover a atualização e o aprimoramento do corpo docente e discente dos Centros de Ensino vinculados à Segurança Pública no Estado de Santa Catarina.

O Seminário contou com palestras, debates, apresentação de trabalhos acadêmicos e mostra de tecnologias voltadas à Segurança Pública, e teve a participação de profissionais da área, do meio acadêmico e demais interessados.

2. Divulgação

2.1 Divulgação na Imprensa

Foram produzidos releases com informações distribuídos para aos meios de comunicação, alcançando uma ampla divulgação, com a publicação de matérias em sites de notícias, jornais, rádios e TV.

2.2 Site

Foram publicadas notícias, com divulgação prévia e registro completo dos dois dias de evento.

2.3 Videos

- Produção de um video de apresentação;
- Gravação e edição de entrevistas com todos os palestrantes e apresentadores de artigos (35 videos);
- Produção de um video relatório do evento.
- Produção de uma videoreportagem imersiva (360°)

2.4 Transmissão ao Vivo

Toda a programação foi transmitida ao vivo pelo You Tube. Os videos (cinco) ficaram arquivados e disponíveis para consulta. As 14 horas de transmissões ao vivo alcançaram um total de 588 visualizações.

2.5 Acessibilidade

Todo evento contou com interpretação simultânea na linguagem brasileira de sinais (Libras), revezando-se no trabalho duas profissionais de Libras. Hove a transmissão ao vivo da interpretação das palestras em Libras com o uso da imagem das tradutoras em tela PIP no video.

2.6 Fotografias

Registro fotográfico de todo o evento com publicação de fotos no Flickr e redes sociais.

Total de fotos: 171

Visualizações: 164

2.7 Redes Sociais

Compartilhamento de conteúdos (videos, fotos, notícias, convite, cartões, etc) em redes sociais: Facebook, Twitter, etc.

3. O evento

Realizado nos dias 30 e 31 de maio de 2016, na Academia da Polícia Civil, em Florianópolis, o “IV Seminário Internacional de Ciência, Tecnologia e Inovação em Segurança Pública” abordou um tema fundamental para o desenvolvimento socioeconômico sustentável: Segurança pública com foco em ações e prevenção no caso de grandes desastres ambientais.

Com transmissão ao vivo pela internet e interpretação simultânea na

linguagem de sinais (Libras), o seminário foi aberto oficialmente no dia 30 de maio, com a presença de autoridades e convidados, que ressaltaram a importância do assunto.

O IV Seminário Internacional de Ciência, Tecnologia e Inovação em Segurança Pública foi aberto nesta segunda-feira, 30, na Academia de Polícia Civil, em Canasvieiras, norte da capital. A conferência inicial foi feita por Aristides Moura, investigador da Polícia de Imigração e Alfândega, que abordou o tema “propriedade imaterial nos EUA – relacionamento governo e iniciativa privada”.

Palestras, apresentação de trabalhos científicos e um amplo debate sobre inovação no campo da segurança marcaram o primeiro dia do evento.

No segundo dia, o evento contou com palestras e apresentação de cases a cargo de diversas instituições ligadas a prevenção de desastres.

Reunindo pesquisadores e profissionais, representantes de empresas, setor público e demais membros da sociedade o seminário atingiu os objetivos: estimular a pesquisa na área, além de suscitar o compartilhamento de projetos, ideias e a troca de experiências entre os profissionais que atuam na área da Segurança Pública.

Os palestrantes foram: Evandro Mendonça Zavarizi, Tenente Coronel PMSC, Gilberto Mondine, Del. PC/SC, Eduardo Antônio G. da Rocha, Tenente Coronel BMSC, Fabiano de Souza – Major BPMSC, Lilian Elisabeth Diesel – CCST/ Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE, Paulo Roberto Bermudes Rezende, Cap PMMG – Coodenadoria Estadual de Defesa Civil – MG, Rodrigo A.F.F.S. Moratelli – Secretário Adjunto Defesa Civil – SC, Marledo Egídio Costa, Maj PMSC, Maurício Valentim Marino – Pol. Civil/SC, Aldo Baptista Neto, Tenente Coronel CBMSC, Frederico de Morães Rudorff – Defesa Civil/SC, Osvaldo Moraes – Diretor do Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais – CEMADEN / MCTI, Cesar de Assumpção Nunes, Coronel BM, Adilson S. Sperfeld, Coronel PMSC, Kiochi Maruyama – Agência de Cooperação Internacional do Japão – JICA., João Francisco Ribeiro de Oliveira, Inspetor PRF – Coordenador de Planejamento e Controle Operacional da PRF, Rogério de Medeiros Tocantins, Perito Criminal – IGP/ SC e Maurício Valentim Marino.

No primeiro dia do evento a programação contou com uma mesa sobre Segurança Pública em Situações de Desastres com integrantes do Grupo de trabalho formado pela Defesa Civil e as instituições de Segurança Pública /SC, além de uma demonstração de Tecnologia (Empresa Huawei).

O evento prosseguiu no dia seguinte com palestras e apresentação de cases a cargo da Polícia Civil, Polícia Militar, Corpo de Bombeiros e Defesa Civil. Um dos destaques será a palestra do Capitão da Polícia Militar de Minas Gerais, Paulo Roberto Bermudes Rezende, da Coodenadoria Estadual de Defesa Civil – MG, que falará sobre “Aplicação do Sistema de Comando em Operações no Desastre do Rompimento da Barragem de Fundão no Município de Mariana (2015)”

4. Artigos aprovados

A Organização do IV Seminário Internacional de Ciência Tecnologia e Inovação em Segurança Pública tornou pública a relação de apresentação dos artigos abaixo. Os artigos foram apresentados concomitantemente à realização do Evento, em salas separadas do auditório. Os resumos estendidos foram apresentados através de pôster. Os pôsteres foram expostos desde o início no Evento, no hall de entrada no auditório.

Foram inscritos 40 trabalhos científicos, sendo que 29 foram aceitos e 18 apresentados no evento.

- ART01_“Confecção de uma Comunicação de Estudo de Caso Policial” (Aldo Antonio dos Santos Junior e Aldo Antonio Hostins dos Santos);
- ART03_“Produtos Químicos que Geram Risco ao Meio Ambiente Durante o Transporte Terrestre” (Luiz Fernando Ferreira Viana de Castro);
- ART12_“Atuação da Polícia Civil em Casos de Violência Conjugal: Nova Lei e Velhas Práticas” (Adriléia João Farias e Márcia Cristiane Nunes-Scardueli);
- ART16_“A Filosofia de Policiamento de Proximidade em Desastres” (Douglas Rodrigues);
- ART24_“A Polícia Ostensiva e Preservação da Ordem Pública em Situações de Desastres” (Leandro Pinho Straubel Mota);
- ART28_“Segurança Pública: Afinal, O Crime Compensa?” (Cássio Fernando Santos Soares).
- ART05_“Aspectos de Governança na Administração Pública: Um Estudo de Caso na Polícia Rodoviária Federal em Pernambuco” (Douglas Brum);
- ART11_“A Responsabilidade Civil como Instrumento para Redução dos Acidentes de Trânsito Envolvendo Animais nas Rodovias Federais” (Israel Nunes de Andrade);
- ART14_“Segurança Pública: Boas Práticas e Lições Aprendidas com o Sistema de Comando em Operações em Santa Catarina” (Rodrigo Kraemer, Alberto Araripe Guesser, João Artur de Souza e Gertrudes Aparecida Dandolini);
- ART15_“O Uso de Aeronaves Remotamente Pilotadas (ARP’S) e a Interface Com o Sistema de Comando de Incidentes (SCI) como Ferramenta para Atendimento a Acidentes Rodoviários Envolvendo Produtos Perigosos” (José Ricardo Batistote, Daniel Augusto Nepomuceno, Marcos Rodrigo Acosta da Silva e Vlamir Carbonari);
- ART18_“Os Índices de Acidentes de Trânsito da Rodovia Federal BR316: Um Exemplo das Deficiências da Segurança Viária das Rodovias Federais do País” (Irlando Ricardo Monteiro Lopes, Henrique Antonio Monteiro Lopes, Edson Marcos Leal Soares Ramos e Silvia dos Santos de Almeida);
- ART19_“Perfil Antropométrico e Físico de Policiais Rodoviários Federais de uma Delegacia do Rio Grande do Sul” (Eduardo Frio Marins, Ariane GoularteLuçardo, Marcelo dos Santos Vaz e Fabrício Boscolo Del Vecchio).
- ART04_“A Disputa pelo Espaço Público no Trânsito e o Papel do Estado e de Outros Atores nessa Dinâmica” (Ricardo dos Santos Souza);
- ART07_“Tecnologias para a Segurança Pública: Inovação Social ou Inovação para o Mercado?” (Giovani Mendonça Lunardi);
- ART13_“Efeitos de Exercício Físico Militar em Parâmetros Físicos de Alunos do NPOR de Pelotas/RS” (Léo Dutra Cabistany, Filipe Silva Da Silva e Fabricio Boscolo Del Vecchio);
- ART21_“Análise de Processos Públicos de Atendimento: Aplicação em

Instituições de Segurança Pública” (Luís Artur Niemeyer, Raquel Janissek-Muniz e Aline Vieira Malanovicz);

- ART22_“Elementos de Gestão de Know-How em Segurança Pública” (Juliano Scherner Rossi);
- ART23_“Sistema para a Identificação de Menores” (MaurizioTazza).

5. Publicação de artigos

Todos os artigos aprovados foram editorados e publicados na plataforma digital, como forma de divulgação científica e produção acadêmica.

6. Conclusão

Com um número recorde de participantes – cerca de 300 inscrições – o evento abordou um tema fundamental para o desenvolvimento socioeconômico sustentável: Segurança pública com foco em ações e prevenção no caso de grandes desastres ambientais. Com transmissão ao vivo pela internet e interpretação simultânea na linguagem de sinais (Libras), o seminário foi importante por reunir diversos setores - público, privado e academia - em torno de um tema fundamental para a sociedade, contribuindo para o compartilhamento de modelos de ações de prevenção e experiências no atendimento aos desastres ambientais, bem como a gestão dos riscos ou acidentes a eles associados por parte das forças de Segurança Pública. O Seminário serviu para estimular a pesquisa na área, além de suscitar o compartilhamento de projetos, ideias e a troca de experiências entre os profissionais que atuam na área da Segurança Pública, além de promover a atualização e o aprimoramento do corpo docente e discente dos Centros de Ensino vinculados à Segurança Pública no Estado de Santa Catarina.