



DEFESA CIVIL EM AÇÃO

#32



SANTA CATARINA PARTICIPA DE PROJETO DO CEMADEN

SOBRE MONITORAMENTO DA CHUVA

O Governo do Estado, através da Defesa Civil de Santa Catarina (DCSC) com o programa Defesa Civil na Escola (PDCE), está participando de um projeto inovador de ciência na prevenção de riscos e de desastres. O “Waterproofing Data (WPD) ++ Aplicativo e ciência-cidadã: polinização nas escolas e defesas civis”, é desenvolvido em parceria com o CEMADEN Educação & Projeto Dados à Prova à prova D’água. O objetivo é produzir conhecimentos para pensar

no território de forma consciente e ampliar a resiliência.

O Estado de Santa Catarina foi convidado a integrar a iniciativa pela recorrência de eventos adversos e em função do sucesso do PDCE, que é uma prática de educação de redução de riscos e pelos resultados alcançados junto a estudantes e professores. “O conhecimento é produzido de forma conjunta entre as instituições e as comunidades que participam

do Projeto”, destacou o Chefe da DCSC, David Busarello. Segundo ele, o WPD vai contribuir para melhoria da gestão pública através da captação de dados e novas tecnologias utilizadas para impulsionar a resiliência e a resposta a eventos provocados pela chuva.

[Leia mais clicando aqui](#)



Repasso para o município de Saudade de dois reservatórios de cinco mil litros que compõem o kit de transporte de água limpa. Os equipamentos são utilizados para ampliar a capacidade de distribuição de água das prefeituras.



Entrega de 18 reservatórios de cinco mil litros para as ações de combate a estiagem no município de São José do Cedro.



Nesta semana foi realizada a entrega de reservatórios de água, através da Coordenadoria Regional da DCSC de Chapecó, para os municípios de Cordilheira Alta e Quilombo para as ações contra a estiagem.



Fiscalização conjunta do transporte de produtos perigosos realizada junto ao Posto da PRF na BR-470, em Rio do Sul. Participaram da ação a Defesa Civil Estadual, através da Seção de Produtos Perigosos e Coordenadoria Regional de Rio do Sul, Defesa Civil Municipal, Instituto do Meio Ambiente (IMA), Conselho Regional de Química (CRQ), Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT) e Polícia Rodoviária Nacional.



Nesta semana foi realizada na Câmara de Vereadores de Canoinhas a solenidade de entrega de certificados de conclusão do Curso de Sistema de Comando e Operação (SCO) aos bombeiros comunitários do 9º Batalhão de Bombeiros Militar. No total completaram a capacitação 179 bombeiros através da plataforma de ensino a distância (EAD) da DCSC.



Participação da mascote da Defesa Civil de Santa Catarina, o cão "Radar" em uma atividade comunitária da Defesa Civil municipal de Içara.



Foi realizado no Centro Integrado de Gerenciamento de Riscos e Desastres da DCSC de Xanxerê a quarta reunião do Colegiado Regional de coordenadores municipais de defesa civil (COMPDEC'S) atendidos pela Coordenadoria Regional da DCSC de Xanxerê. Na oportunidade foram discutidos diversos temas referentes as ações das coordenadorias e a entrega dos equipamentos e materiais que foram recebidos da Receita Federal para apoiar as estruturas municipais.

DEFESA CIVIL APOIA AMFRI EM CURSO

PARA OPERAÇÃO DE DRONES



A Defesa Civil de Santa Catarina (DCSC) está prestando apoio operacional para a Associação dos Municípios da Região da Foz do Rio Itajaí (AMFRI), na realização de uma capacitação sobre “Mapeamento aéreo e processamento de imagens obtidas por drones”. Participam do curso representantes das defesas civis municipais de Balneário Camboriú, Balneário Piçarras, Bombinhas, Camboriú, Ilhota, Itajaí, Itapema, Luiz Alves, Navegantes, Penha e Porto Belo.

O curso foi dividido em três

fases. A primeira etapa ocorreu no auditório da AMFRI com o estudo de conceitos teóricos de drones como os princípios de voo, contato com o equipamento, planejamento, solicitação de voo e prática com simulador. A segunda parte foi realizada na Pista de Atletismo de Itajaí e no Centro Integrado de Gerenciamento de Riscos e Desastres da DCSC. Nesta etapa foram desenvolvidas prática em campo, voo livre e pré-programado, além de opções de automação.

[Leia mais clicando aqui](#)



Apoio do Coordenador Regional da DCSC de Rio do Sul a Coordenaria Municipal de Proteção e Defesa Civil de Rio do Sul para vistoria em área com movimentação de massa.



Na Sexta-feira (29) o Governador, Carlos Moisés da Silva, e o Chefe da Defesa Civil de Santa Catarina (DCSC), David Busarello, realizaram a assinatura para o processo licitatório para a aquisição e instalação do novo Sistema de Monitoramento Hidro Meteorológico da Bacia do Rio Itajaí. A iniciativa representa o investimento de R\$ 8,6 milhões. O ato ocorreu no município de Timbó. Segundo Busarello, o objetivo do Projeto é fornecer informações em tempo real para embasar a tomada de decisão dos gestores municipais nas situações mais extremas.

“Sabemos como a população do Vale do Rio Itajaí já sofreu e sofre com as enchentes. Esta realidade faz com que o monitoramento meteorológico e hidrológico eficiente da Bacia seja fundamental para as ações de Proteção e Defesa Civil. Ele completou dizendo que esta ação vai resultar em mais segurança e qualidade de vida da população. “Em um futuro próximo a Bacia do Rio Itajaí será a mais monitorada do Brasil. Nosso foco é preservar vidas e reduzir os prejuízos.”, finalizou.



Vistoria em uma ponte precária no município de São Bernardino, em conjunto com a empresa Protensul, para avaliação de instalação de kit de transposição de obstáculos na Comunidade Linha São João Pesqueiro.

Você sabe como receber os avisos e alertas SMS da Defesa Civil?

Envie uma mensagem SMS para 40199 com o CEP do local que deseja monitorar.

Para cadastrar mais de um local, basta repetir o processo com o CEP adicional.

Para verificar o CEP cadastrado, basta enviar um SMS com a palavra “consultar”.

Em caso de emergência, ligue 199, 190 ou 193.



GOVERNO DE
SANTA CATARINA



DICA DA DEFESA CIVIL

DURANTE ESTIAGENS ECONOMIZE ÁGUA:



Mantenha a torneira fechada ao fazer a barba ou escovar os dentes.



Use regador para molhar as plantas.



Mantenha a válvula de descarga regulada e conserte imediatamente vazamentos.



GOVERNO DE
SANTA CATARINA