



DEFESA CIVIL EM AÇÃO

#54



DCSC LIBERA R\$ 334 MIL PARA KITS DE TRANSPOSIÇÃO EM GUARAMIRIM

O secretário chefe da Defesa Civil, David Busarello, assinou nesta quarta-feira (27), mais quatro termos de compromisso para a instalação de kits de transposição no município de Guaramirim.

O total de investimentos por parte do Governo do Estado é de R\$ 334 mil.

O ato foi realizado na sede da DCSC e contou com a presença do prefeito Luis Antonio Chiodini, além de Oswaldo Gonçalves

e Marcelo Morastoni, respectivamente coordenadores regional e municipal da Defesa Civil. Os novos termos de compromisso atenderão as seguintes comunidades de Ponta Comprida e Estrada Tibagi.

O prefeito Chiodini destacou a atuação do Governo do Estado na região e lembrou que os pedidos para as novas pontes foram prontamente atendidos pela Defesa Civil. “É uma conquista muito importante para a comunidade e

só temos a agradecer ao governador Carlos Moisés pela seriedade com que atende as demandas de nossos municípios”, disse.

Confira as localidades beneficiadas com kits:

Ponta Comprida: R\$ 79.127,80
Rua Bartolomeu Spezi

Ponta Comprida: R\$ 111.996,00

Ponta Comprida: R\$ 64.070,70
Rua Eugenio Devegilli

Estrada Tibagi: R\$ 79.127,80



DCSC CONCLUI ETAPA DE ESTUDO DE MICROLOCALIZAÇÃO DE ESTAÇÕES DE MONITORAMENTO DO VALE DO ITAJAÍ.

A Defesa Civil de Santa Catarina concluiu a segunda etapa para o estudo de microlocalização das estações de monitoramento do Vale do Itajaí.

Durante a semana, estiveram reunidos em Blumenau, Carlos Olimpio Menestrina, Secretário da Defesa Civil de Blumenau, Tatiane Martins, Diretora de Meteorologia da Defesa Civil de Blumenau, Graciane Vivan Pomatti, Assessora em Hidrologia da Defesa Civil de Santa Catarina, Frederico Rudorff, Coordenador de Monitoramento e Alerta, Vitor Vibert, Diretor da empresa MKS SISTEMAS Automação & Telemetria e demais técnicos.

Na ocasião, foram debatidos os principais pontos de melhoria da rede da DCSC, o andamento da parceria do CEOPS com o AlertaBlu e oportunidades de integração. Posteriormente foram realizadas visitas à estação de monitoramento hidrológico do na Ponte Adolfo Konder, bem como aos locais com potencial para a instalação de uma estação meteorológica que será fornecida pela DCSC para o município de Blumenau.

O grupo de estudo técnico também visitou os municípios de Timbó, Itaiópolis, Rio dos Cedros e Botuverá, onde serão instaladas estações meteorológicas.

No total, o projeto prevê a instalação de 25 estações hidrológicas, 10 meteorológicas e 2 pluviométricas. Os sensores terão transmissão de dados inicialmente por satélite privado e futuramente com o avanço do número de estações a intenção é criar uma rede de dados privada também. Os dados estarão disponíveis para todos os municípios e terão atualização a cada 15 segundos, registro histórico a cada 5 minutos e a cada 15 minutos será enviado uma foto da régua.

Além dos sensores, a Defesa Civil instalará novas réguas de nível do rio e realizar medições de vazão a cada 3 meses.

Todas estas informações serão primordiais para a gestão de cheias do Vale do Itajaí, incluindo o monitoramento e alerta, o acionamento de planos de contingência dos municípios e a operação das barragens de contenção de cheias.



A coordenação regional da Defesa Civil em Joinville Antonio Edival Pereira, acompanhou a montagem de um kit de transposição de obstáculo em Garuva na manhã desta quinta-feira.

A estrutura, medindo 8X5 metros, é resultado de um investimento do Governo do Estado, por meio da Defesa Civil, no valor de R\$48.564,40. Ela atenderá a localidade de Palmital.

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.



DCSC PARTICIPA DE LANÇAMENTO DE PROJETO “VOCÊ ESTÁ PREPARADO?” EM BARRA VELHA

O coordenador regional da Defesa Civil em Jaraguá do Sul, Oswaldo Gonçalves participou do lançamento do projeto “Você Está Preparado?”, promovido pela prefeitura de Barra Velha em parceria com o Instituto Federal Catarinense (IFS).

A iniciativa resultou em um ato de Cooperação técnico científico entre Defesa Civil, Município e o Instituto Federal Catarinense, Campus Camboriú, com o objetivo de formar cidadãos mais preventivos e mais preparados para os desastres.



MORADORES DE JOSÉ BOITEUX VISITAM SEDE DA DCSC

O secretário chefe da Defesa Civil de Santa Catarina, David Busarello, recebeu na tarde desta terça-feira (26) a visita de moradores

da região da barragem de José Boiteux.

O grupo estava acompanhando do deputado estadual Jerry Com-

per. Entre os moradores, estava Muzzolini Moser, conhecido popularmente como seu Lolo. Ele mora na região desde a infância e trabalhou por muitos anos como vigilante em cima da ponte da barragem.

Aos 91 anos, Lolo até hoje realiza diariamente a leitura de dados da barragem que são repassados para a EPAGRI.

O grupo visitou as instalações da DCSC, incluindo a central de monitoramento e o Centro Integrado de Operações.



COORDENADORES DA DCSC EM TUBARÃO E CRICIÚMA REALIZAM AÇÕES DO PDCE

Na última quarta-feira (27), o Programa Defesa Civil na Escola realizou mais uma ação para divulgar fundamentos e ações em defesa do cidadão.

Os coordenadores regionais da DCSC em Criciúma e Tubarão, Rosinei da Silveira e Anderson Cardoso, estiveram na Escola Fridolino Hülse para desenvolver uma

metodologia de aprendizagem pautada no diálogo com alunos e professores. Foi uma ação planejada pelos gestores da unidade escolar que representou o ato inicial do Programa Defesa Civil na Escola para o ano de 2022.

O evento atendeu cerca de 48 alunos e 6 professores divididos em duas turmas, uma pela manhã e

outra no período vespertino. Para a gestora da unidade escolar, Professora Lizandra, “O Programa Defesa Civil na Escola é um excelente caminho pedagógico oferecido aos alunos, que visa uma melhor preparação para percepção de riscos e melhora na qualidade de vida”, afirmou “Damos continuidade neste ano letivo de 2022 e a presença e aproximação da Defesa Civil de Santa Catarina em nosso espaço escolar é o resultado de uma parceria que vem dando certo por uma educação mais integral e de qualidade para a formação de novos cidadãos”.

Os temas dialogados com alunos e professores foram “O que é Defesa Civil?”, “Quem participa da Defesa Civil?”, “O ciclo de gestão da Defesa Civil”, “Ações da Defesa Civil de Santa Catarina” e os principais eventos adversos no nosso Estado.



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.

