



# DEFESA CIVIL EM AÇÃO

#38



## DEFESA CIVIL ENTREGA KIT DE TRANSPOSIÇÃO EM MONTE CASTELO

A Defesa Civil de Santa Catarina entregou nesta quinta-feira (09) um kit de transposição (ponte) no município de Monte Castelo. A nova estrutura beneficia pelo menos 200 famílias que residem no entorno do Rio de Cima.

Com 15 metros de comprimento e seis de largura, a nova estrutura representa um investimento de R\$ 147.081,80. “Ela substituiu

a ponte que foi danificada devido às chuvas intensas registradas na região de Monte Castelo em janeiro de 2021”, afirma o coordenador regional da Defesa Civil em Canoinhas, Clodoado Ribas Santos “Ainda temos dois kits que serão entregues na região do Alto Canoinhas e outros cinco previstos para Mafra a partir de janeiro”.

[Leia mais clicando aqui](#)



A DCSC, junto com a AMESC e outras entidades, realizou o Seminário de apresentação do “Curso de capacitação em redução de risco de desastres naturais para região do extremo Sul de Santa Catarina”, que será realizado a partir de março de 2022.



## DEFESA CIVIL ASSINA TERMO DE COMPROMISSO PARA LIBERAR RECURSOS PARA NOVAS PONTES EM SÃO BENTO DO SUL E PERITIBA

Nesta terça-feira (07), foi assinado o Termo de Compromisso entre a Defesa Civil do Estado e os municípios de São Bento do Sul e Peritiba para a construção de um kit transposição (ponte).

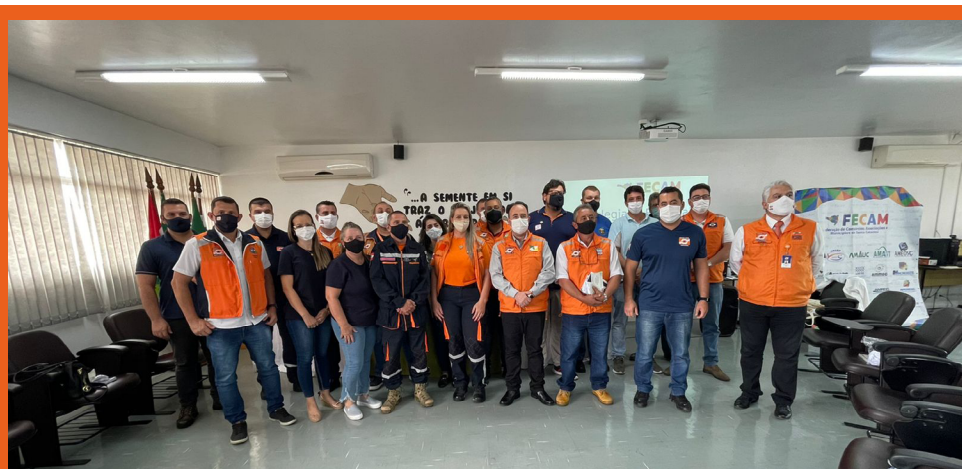
No início da manhã, ocorreu a liberação do kit, no tamanho de 15x5, beneficia-

rá a localidade de Rio Vermelho, em São Bento do Sul. O ato contou com a presença do prefeito Antônio Tomazini e do deputado estadual Vicente Caropreso. O valor é de R\$ 118.640,60.

“Essa ponte será muita serventia para a nossa comunidade e agradecemos a

mais essa parceria com o Governo de Santa Catarina”, afirmou o prefeito Tomazini.

[Leia mais clicando aqui](#)



A DCSC, representada pelo Diretor de Gestão de Educação, Alexandre Correa, participou, neste dia 07 de Dezembro, da reunião do Colegiado Estadual de Defesa Civil, que ocorreu no auditório da Secretaria de Educação de Fraiburgo. Na pauta, o assunto foi o planejamento e calendário de reuniões para o ano de 2022.



O chefe da Defesa Civil, David Bursarello, assinou nesta quarta-feira (08) mais três termos de compromisso visando a construção de novos kits de transposição no município de Garuva. O valor total do investimento do Governo do Estado chega a 177 mil reais.



## CHEFE DA DCSC RECEBE A VISITA DA 14ª BRIGADA DE INFANTARIA MOTORIZADA NAS INSTALAÇÕES DO CIGERD

O chefe da Defesa Civil, David Buserello, recebeu a visita do comandante da 14ª Brigada de Infantaria Motorizada, general de brigada Márcio Luis do Nascimento Abreu Pereira, comandante da 14ª Brigada Militar do Exército.

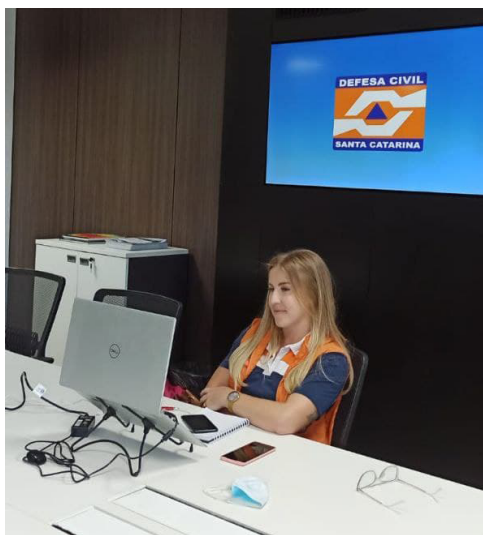
Na tarde desta quinta-feira, os oficiais conheceram a sede e instalações da Defesa Civil.

Busarello ainda explicou detalhes das ações de prevenção e respostas do órgão junto aos municípios

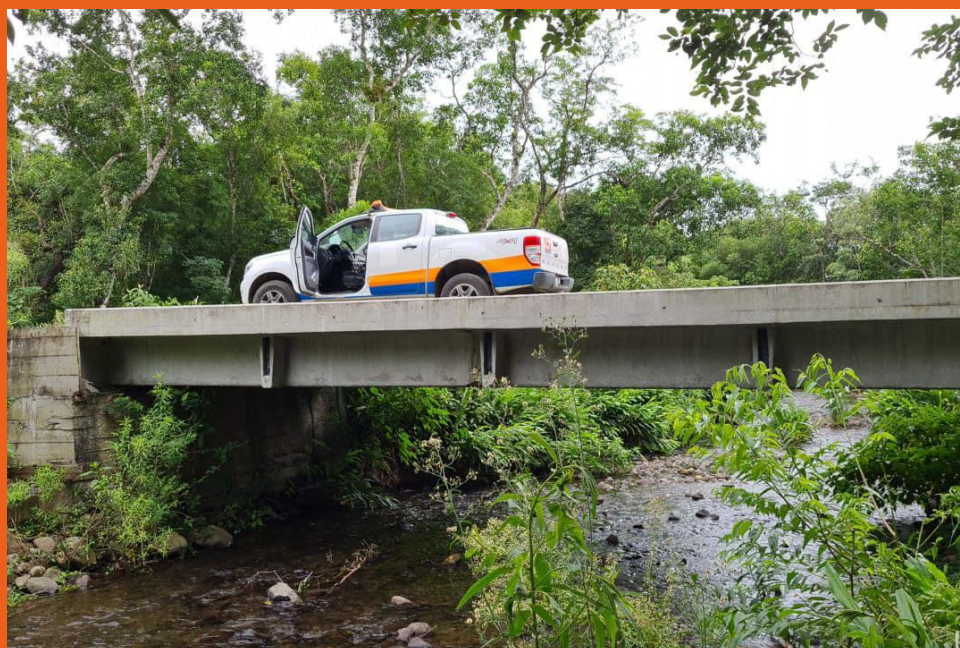
catarinenses. “É muito importante fortalecemos a parceria entre Estado e Exército para a realização de ações coordenadas”, completou.



Aconteceu na segunda-feira, dia 06, a gravação da última videoaula do Curso de Geotecnia aplicada às ações de Proteção e Defesa Civil. O curso realizado pela Diretoria de Gestão de Educação e em parceria com o Núcleo Paraná/ Santa Catarina da Associação Brasileira de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica (ABMS), contou com voluntários da ABMS e técnicos da DCSC para a elaboração do conteúdo para o curso na modalidade de educação a distância (EaD). O curso EaD será lançado no primeiro semestre de 2022, primeiramente, para validação, com equipe técnica convidada da DCSC, ABMS e Comitê Técnico Científico. Posteriormente, será lançado curso aberto às Coordenadorias Municipais de Defesa Civil.



Nesta quarta-feira (08), a assessora especial e engenheira civil com especialização em engenharia geotecnia da DIGR da DCSC, Ana Carolina Colombo, participou da gravação de um podcast do curso de Engenharia Civil da UNOESC de Joaçaba, onde falou sobre as áreas de atuação de um engenheiro civil, além de falar para os alunos do curso sobre os trabalhos que a Defesa Civil faz, como mapeamento de área de risco e a possibilidade de parceria com as faculdades no desenvolvimento de projetos.



Na manhã desta sexta-feira dia 10 de Dezembro de 2021, o Coordenador Regional de Proteção e Defesa Civil da Região Carbonífera, Rosinei da Silveira, diligenciou no município de Lauro Müller em apoio ao Coordenador Municipal para a realização de vistorias em construções das cabeceiras do Kit de Transposição de Obstáculos na comunidade de Palermo e vistoria em situação de risco geológico as margens do Rio do Rastro.

Na oportunidade o Coordenador Regional visitou um Kit de Transposição já instalado no Rio do Rastro e conferiu

sua funcionalidade e importância na Gestão de Risco, bem como a promoção do equilíbrio ambiental no local. Já na localidade de KM12, as margens do Rio do Rastro, realizou-se apoio e orientações ao COMPDEC sobre a ocorrência de movimentação de massa – deslizamento – Cobrade 1.1.3.2.1, onde verificou-se em terreno de alto acrive, superior a 45°, a presença de rupturas e fissuras bem definidas com grande volume de solo argiloso e rocha deslocado morro abaixo até as margens do Rio do Rastro, atingindo uma estrada e arrastando indivíduos arbóreos.



## 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.

