

Ata da Décima Reunião Ordinária do Conselho Municipal de Proteção e Defesa Civil – COMPDEC, ocorrida em 27 de setembro de 2023, na sede da Secretaria de Proteção e Defesa Civil, à Rua Buarque de Macedo, nº 128, Centro, Petrópolis/RJ.

Iniciada a reunião, em primeira chamada, às 18h, e segunda chamada, às 18h30, o TenCel BM Gil Kempers, Secretário Municipal de Proteção e Defesa Civil e Presidente do Conselho Municipal de Defesa Civil – COMPDEC – fez a leitura da pauta e comentou alguns aspectos de cada tema:

- 1) Apresentação do Projeto Repositório do Conhecimento pela Câmara Técnica de Pesquisa, Tecnologia e Planejamento;
- 2) Aquisição do jogo elaborado em parceria entre a UFF e a Defesa Civil (para escolas municipais);
- 3) Aquisição de drone e curso de capacitação de para 4 pessoas;
- 4) Substituição dos Conselheiros Nudec Castelânea;
- 5) Aprovação para o Simpósio ABRHidro;
- 6) Apresentação Plano Resiliência Familiar;
- 7) Fala do Prefeito sobre radar;
- 8) Fala técnica sobre radar;
- 9) Apresentação das ações de apoio a DC Nacional no Rio grande do Sul.

Após, o Presidente pediu a Vitória Custódio, geógrafa da Defesa Civil, que apresentasse as informações relativas à ação de apoio da Defesa Civil Nacional aos municípios atingidos pela catástrofe, em Santa Catarina.

Cinco membros desta Secretaria de Proteção e Defesa Civil de Petrópolis passaram uma semana, no Vale do Taquaril, SC, para dar apoio às ações administrativas e operacionais da gestão da calamidade lá ocorrida.

O Presidente do Conselho detalhou alguns desafios vivenciados, notadamente quanto ao restabelecimento dos serviços públicos e as dificuldades estruturais enfrentadas.

O arquivo de Power Point apresentado, em detalhamento das ações executadas, passa a compor esta ata.

Antônio de Meira Coelho, da UCP, propôs a produção de um vídeo sobre as ações realizadas, em Santa Catarina, para divulgação nas redes sociais.

Deisy Brito, do Nudec Chácara Flora, propôs a divulgação dessas ações, através de painéis eletrônicos, na rodoviária.



Gisele Petrunaro, meteorologista da Secretaria de Proteção e Defesa Civil, apresentou informações sobre a importância da aquisição de um radar meteorológico para Petrópolis, considerando-se as especificidades da nossa geografia e clima. Segundo a técnica, a referida aquisição daria ao município maior precisão de dados e, portanto, melhor previsão meteorológica. A apresentação técnica, em arquivo Power Point, passa a compor esta ata.

Eduarda Conde, geógrafa da Defesa Civil, explicou quais dados serão melhor obtidos a partir do funcionamento desse radar próprio, não só do ponto de vista qualitativo, mas também da abrangência e alcance dos dados.

O Presidente mencionou a aquisição de balões meteorológicos, que foi proposta anteriormente, também com objetivo de refinar dados meteorológicos, no período mais chuvoso do dia (final da tarde), no verão.

Rodrigo Xavier, Diretor de Projetos da Defesa Civil, apresentou o Plano de Resiliência Individual (PRI), que tem por objetivo informar aos cidadãos sobre instruções do que fazer, numa situação de emergência. Diferentemente do Plano Verão, que se dirige às agências gestoras da catástrofe, o PRI se dirige aos moradores e visitantes da cidade, à população em geral. A apresentação com o conteúdo do plano, em arquivo Power Point, passa a compor esta ata.

Rodrigo esclareceu que o Plano ainda está em processo de elaboração e que conta com contribuições dos conselheiros para seu aperfeiçoamento.

Ana Maria de Oliveira da Silva, do Nudec do Vale do Cuiabá, sugeriu a produção de ímãs de geladeira para visualização fácil dessas instruções pelas pessoas.

Antônio de Meira Coelho, da UCP, sugeriu também a impressão do material e produção de uma versão digital. Além disso, sugeriu um kit para distribuição entre funcionários de grandes empresas.

O Presidente informou que esse tema voltará à pauta, na próxima reunião do COMPDEC.

A seguir, anunciou a destituição de Juliana da Silva Esteves, do NUDEC Castelânea, da função de conselheira, em razão de ela estar em licença maternidade. A seguir, propôs a nomeação de Cássia Hammes, do NUDEC Dr. Thouzet, como conselheira para a cadeira vaga. A indicação para nova nomeação foi submetida à plenária e aprovada por unanimidade. O Presidente declarou, então, Cássia Hammes, do NUDEC Dr. Thouzet, nova conselheira do COMPDEC.

Diego Santos, da Diretoria Operacional da Defesa Civil, apresentou proposta para aquisição de drones e contratação de treinamento para operadores de drone. A apresentação com o conteúdo da proposição, em arquivo Power Point, passa a compor esta ata.

Diego detalhou o uso dos drones nas ações de Defesa Civil, bem como os benefícios decorrentes dos dados captados através desse meio. Ele destacou



ainda a economicidade do uso dessa tecnologia, em comparação com voos de helicópteros, por exemplo.

O Presidente submeteu à votação a proposta de aquisição de 3 (três) drones, além de baterias extras e cartões de memória (R\$105mil) e três cursos de formação para 8 (oito) agentes (R\$68mil), a custo total de R\$173mil, sob a condição de haver disponibilidade orçamentária. A moção foi aprovada por unanimidade.

O Professor Flávio D'Angelo da Silva, da UFF, que compõe a Câmara Técnica de Tecnologia, Pesquisa e Planejamento, apresentou a proposta de se criar um "Repositório de Conhecimento". Ele explicou que a ideia do projeto é consolidar, num único arquivo digital, documentos técnicos, estudos técnicos, materiais jornalísticos, obras artísticas e literárias, enfim, todos os dados de interesse sobre tragédias socioambientais, em Petrópolis. As referidas informações seriam disponibilizadas de forma pública e haveria aplicação de inteligência artificial para facilitar mecanismos de busca.

Esclareceu que o projeto pressupõe a atuação de 3 consultores e 3 bolsistas, o prazo previsto para execução é de 24 meses e previsão de investimento de R\$210.000,00 (duzentos e dez mil Reais). A apresentação com o conteúdo do plano e valores, em arquivo Power Point, passa a compor esta ata. Submetida a escrutínio, a proposta foi aprovada por unanimidade.

Jéssica Pontes Seabra, da Secretaria de Obras, propôs que os equipamentos e materiais sejam patrimoniados em nome da Secretaria de Proteção e Defesa Civil.

O Professor Flávio D'Angelo da Silva apresentou também o jogo "Guardiões de Petrópolis", consistente numa corrida de tabuleiro que aplica, de forma divertida, informações de Defesa Civil. A ideia é produzir o jogo para distribuição nas escolas públicas municipais. O custo é de R\$38.400,00. A proposição foi aprovada por unanimidade.

José Francisco Alves Pinto, da CPTrans, propôs uma gincana com as escolas municipais, inclusive com outros temas, como lixo, meio ambiente etc.

O Presidente sugeriu que seja feito um vídeo institucional sobre a parceria da Defesa Civil com a UFF, para produção dessas soluções.

Gisele Petrungaro, apresentou o Simpósio ABRHidro e informou que a Defesa Civil submeteu dois trabalhos, conforme arquivo Power Point que passa a compor esta ata. Foi solicitada aprovação do Conselho para pagamento de inscrição de 6 (seis) pessoas no simpósio, a custo de R\$5mil, além de custo de envio de até dois representantes ao evento, em Aracaju, tudo limitado ao importe de R\$10mil. A proposição foi aprovada por unanimidade.

Pregal lembrou a eleição para membros do Conselho Tutelar, que acontecerá em 1º de outubro. Incentivou a participação da população no pleito, que é de grande importância para a sociedade.

O Presidente informou que a próxima reunião será dia 25 de novembro de 2023, às 18h. Sugestões de pauta poderão ser enviadas, até a próxima semana, através do email. A seguir o Presidente encerrou a reunião, às 21h25.

Compõe a presente ata a lista de presença, com o nome de todos os participantes da reunião.

Para tudo constar, lavro a presente ata, que dato e assino.

Petrópolis, 27 de setembro de 2023.



Clarice Gavioli Boechat Simão