

MUNICIPAL DE ADAPTAÇÃO À MUDANÇA DO CLIMA CMMC

Decreto nº 7.293 de 30 de novembro de 2015 (DO nº 6.518 de 01/12/2015)
Portaria nº 189 de 10 de dezembro de 2015 (DO nº 6.526 de 11/12/2015)
Decreto nº 7.379 de 26 de fevereiro de 2016 (DO nº 6.574 de 29/12/2016)
Decreto nº 7.757 de 22 e maio de 2017 (DO nº 6.872 de 23/05/2017)
Portaria nº 129 de 27 de julho de 2017 (DO nº 6.916 de 26/07/2017)
Decreto 8.886 de 11 de março de 2020 (DO nº 7.560 de 12/03/2020)

MEMBROS:

GPM – Gabinete do Prefeito Municipal
SEMAM - Secretaria de Meio Ambiente
SEDURB - Secretaria de Desenvolvimento Urbano
SAPIC - Secretaria de Assuntos Portuários, Indústria e Comércio
SESEG/DEDEC - Secretaria de Segurança/Departamento de Defesa Civil
SESERP - Secretaria de Serviços Públicos
SIEDI – Secretaria de Infraestrutura e Edificações
SMS – Secretaria de Saúde
SECOM – Secretaria de Comunicação
FPTS – Fundação Parque Tecnológico de Santos

PRESENTES:

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Cooperação Brasil x Alemanha

44ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CMMC

17 de novembro de 2021 | local: Videoconferência | Horário: 14h

Coordenador: Marcio Paulo Gonçalves (SEMAM)

Vice Coordenador: Eduardo Kimoto Hosokawa (SECLIMA/SEMAM)

Relatora: Glaucia Reis (SEMAM)

Conselheiros presentes: Srs (as) Eduardo Kimoto Hosokawa (Vice coordenador da CMMC/SECLIMA/SEMAM), Sinésio Veiga Domingues (SESERP), Adilson Luiz (SEPORT-PE),

Convidados: Srs (as) Ivan Maglio, Leila Menezes e Armim Deitenbach (GIZ), Thamyres Medina, Franco Cassol (Defesa Civil), Jhonnes Vaz (CCTA/Unisantos) e Débora Freitas (CCTA/Unesp)

Ausência justificada: Márcio Paulo (Secretário SEMAM e Coordenador da CMMC)

Memória da Reunião

Pauta da Reunião:

- 1) Leitura e aprovação das atas anteriores;
- 2) PACS – Plano de Ação Climática de Santos
- 3) Devolutiva da Oficina Participativa de Arranjos Institucionais de Governança Climática de Santos
- 4) Assuntos gerais.

No item 1, as atas serão encaminhadas por e-mail e aprovadas na próxima reunião.

No item 2, Sr. Eduardo participou sobre o Plano de Ação Climática de Santos, dos estudos realizados, modelagem climática, objetivos, índice de vulnerabilidade e riscos socioambientais.

Sr. Adilson indicou sobre o nível de inundação na Ponta da Praia, com efeitos em 2021 e perguntou sobre estudos atuais.

Sr. Ivan informou que aquele local é um ponto crítico.

Sr. Eduardo informou sobre o projeto piloto Geobags que foi implementado na praia da Ponta da Praia com o objetivo de tentar conter as inundações.

Sra. Débora participou que os serviços de ecossistemas seriam interessantes serem considerados e manguezais e a importância da década dos Oceanos.

Sr. Eduardo informou sobre a Metodologia do Metrôpoles que foi uma ferramenta com base no perfil topográfico com informações e satélites que trouxeram para o solo aplicada em duas áreas, Ponta da Praia e Zona Noroeste, sendo esta metodologia de índice climático. Participou que cruzou informações de mais de 20 modelos (Informações macro). Citou o marégrafo da Praticagem e do Porto que é um traço de tendência, gerando uma tendência para o futuro. Salientou que os trabalhos do Núcleo de Pesquisas Hidrodinâmicas (NPH) da Unisantia, são considerados no PACS.

Sr. Adilson citou o projeto piloto da Ponta da Praia da prefeitura e Unicamp e que a SPA está fechando licitação para incluir estudos de ações climáticas.

Sr. Eduardo perguntou se o estudo da SPA contempla radares.

Sr. Adilson informou que são radares e que estes propiciam o controle das áreas costeiras. Mencionou sobre Plano de monitoramento da ANTAC que está em fase de contratação.

Sr. Ivan citou sobre os gases do efeito estufa, estratégia de adaptação (serviços e ecossistemas), eixos estratégicos.

Sr. Eduardo informou que encaminhará a apresentação em forma de link.

Sr. Adilson lembrou que a Defesa Civil deverá sempre ser informada pelo NPH.

Sr. Franco pontuou que a Ponta da Praia deveria ter um índice maior de vulnerabilidade.

Sr. Eduardo respondeu que a observação está correta.

No item 3, Sra. Leila apresentou a Devolutiva da Oficina Participativa de Arranjos Institucionais de Governança Climática de Santos em forma de slides. Finalizando a apresentação, parabenizou o trabalho realizado pela CMMC.

Sr. Armim agradeceu a todos pelo trabalho efetuado e participou.

Sr. Eduardo agradeceu a apresentação e pautou os Assuntos Gerais, participando que a CMMC poderá convidar representantes do governo sobre as ODS. Informou que o PACS já está em tratativas no Executivo para formulação de decreto.

Sem mais nada a ser tratado no momento, à reunião foi encerrada.

EDUARDO KIMOTO HOSOKAWA
VICE COORDENADOR DA CMMC
CHEFE DA SEÇÃO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS