

## **1ª Reunião Ordinária do APELL de Caraguatatuba 08/02/2017**

---

A reunião foi iniciada com a apresentação dos participantes do grupo de trabalho e da nova gestão Municipal de Caraguatatuba, que estará à frente do Programa APELL Caraguatatuba.

A Petrobras apresentou o Programa APELL a partir da visão dos riscos da indústria, transporte, fenômenos naturais, atividades portuárias e mineração. Destacou que dentro do APELL Caraguatatuba, a área de risco (600m de cada lado) do gasoduto Gasmex está sendo tratada como Área 1 do Programa. E que as áreas podem ser expandidas pelo município para atendimento a outros riscos que atingem a região, como enchentes e transporte rodoviário.

Também foi apresentado o Fluxograma de Emergência do APELL, elaborado durante o planejamento do simulado de mobilização de recursos, realizado no bairro Jardim Britânia, em 2016. Foram discutidos alguns ajustes no documento, que será enviado aos participantes.

A Petrobras reforçou o histórico do Programa recordando as ações preventivas que vem sendo realizadas nas comunidades, os simulados de campo (três) executados e a criação do Decreto Municipal.

O Corpo de Bombeiros destacou que uma das metas importantes para o ano de 2017 seria a integração dos Planos de Emergência das instituições participantes do APELL.

A nova gestão da Prefeitura Municipal solicita o empenho de todos e manifesta a intenção de incrementar o processo. Relata o quadro restrito de funcionários da Defesa Civil e informa sobre projetos futuros da Prefeitura Municipal.

A Prefeitura nomeará os representantes e as secretarias que estarão diretamente envolvidas no grupo de trabalho do APELL.

O Vice Prefeito, Secretário Municipal de Trânsito, Segurança e Defesa Civil Eugênio Campos Júnior assume a coordenação do APELL Caraguatatuba e nomeará ao funcionário que exercerá o apoio administrativo para as atividades do grupo.

Nas próximas reuniões, haverá o início do planejamento das atividades para 2017. O Colégio Adventista será incluído nas atividades do APELL.