

INFORMATIVO COMITÊ BAIXO PARAÍBA DO SUL X AGEVAP

PERÍODO: 15 a 30 de NOVEMBRO de 2016

Rio Paraíba transborda no Cais da Lapa em Campos

Com as fortes chuvas que caíram nos últimos dias, elevou o nível do Rio Paraíba do Sul em Campos, que atingiu no dia 17 de novembro, a cota de 8,30 metros e transbordou no Cais da Lapa. O índice pluviométrico do dia anterior foi de 10,8 milímetros de acordo com o monitoramento realizado pela Coordenadoria da Defesa Civil. A previsão é de mais chuvas para os próximos dias e a Defesa Civil está em alerta.



Fonte texto e foto: Campos 24 horas

Link: <http://ralphbraz.blogspot.com.br/2016/11/rio-paraiba-transborda-no-cais-da-lapa.html?spref=fb>



Fonte texto e foto: Folha da Manhã

Rio Paraíba segue baixando nível

O nível do rio Paraíba do Sul, que chegou a 8,40m no dia 17 de novembro, continua a baixar em Campos. No dia 19 de novembro, a cota estava em 7,20m, tendo reduzido 27 cm em relação ao dia 18, de acordo com o diretor executivo de Defesa Civil, Edison Pessanha.

Link: <http://www.fmanha.com.br/geral/rio-paraiba-segue-baixando-o-nivel>

RELAÇÃO DE PROJETOS DO COMITÊ BAIXO PARAÍBA DO SUL E ITABAPOANA

ITEM	PROJETO	MUNICÍPIO(S) ABRANGIDO(S)	STATUS
1	Aquisição e Instalação de Equipamentos que Proporcionem Identificar, Analisar, Mapear e Monitorar as Áreas com Riscos de Inundações na Região Hidrográfica IX	Campos dos Goytacazes	Suspenso
2	Assessoria de Comunicação	Bacia da Região Hidrográfica do Baixo Paraíba do Sul e Itabapoana	Cancelado
3	Apoio ao Projeto de Educação Ambiental: "Da Nascente à Foz: O que eu tenho a ver com isso?"	São Fidélis	Em andamento
4	Apoio ao Projeto de Educação Ambiental: "Da Nascente à Foz: O que eu tenho a ver com isso?"	São Fidélis	Em andamento
5	Elaboração de Estudo Ambiental e de Concepção, Projetos Básicos e Executivo de Sistema de Esgotamento Sanitário	Aperibé	Não iniciado
6	Contratação de Empresa para Construção de ETE	São José de Ubá	Não iniciado
7	Olhos d'Água	Carapebus	Em andamento
8	Ações do Diretório	N/A	Em andamento

Status dos Projetos

