

**Cemaden Educação – rede de escolas e comunidades na prevenção de riscos de desastres  
Monitoramento e alerta de chuvas**

**Andamento das fases da atividade**

Marque cada ação como preferir (com datas, observações e detalhamentos ao passo da execução)

<b>Criação da rede de pluviômetros</b>	<b>Instalação do equipamento na escola</b>			
	<b>Produção dos equipamentos dos alunos</b>			
	<b>Instalação dos equipamentos produzidos</b>			
	<b>Disponibilização dos insumos e resultados da etapa</b>			
<b>Demarcação do território monitorado</b>	<b>Georeferenciamento dos pluviômetros artesanais</b>			
	<b>Edição do mapa da rede de pluviômetros</b>			
	<b>Disponibilização dos insumos e resultados da etapa</b>			
<b>Processo de coleta dos dados pluviométricos</b>	<b>Download da planilha de dados diários de chuva/não chuva</b>			
	<b>Habilitação do telefone celular para envio dos dados e alertas</b>			
	<b>Leitura diária do equipamento</b>			
	<b>Envio dos dados diários de cada equipamento da rede</b>			
	<b>Registro de observação dos fenômenos hidrometeorológicos (vendaval, granizos, tipos de nuvens, raios, mudança brusca de temperatura, enxurradas, alagamentos, deslizamentos...)</b>	<b>Data(s)</b>		
		<b>Localização(s) no território</b>		
<b>Alertas via telefone celular: #escolalerta (em breve)</b>				
<b>Registo de ocorrência de chuvas intensas (Território da escola)</b>	<b>Envio dos dados do equipamento da escola (chuva acumulada em 1 e 4 h)</b>			
	<b>Disponibilização dos insumos e resultados da etapa</b>			
<b>Divulgação dos resultados do monitoramento</b>	<b>Mapa com a localização da rede de pluviômetros (Território Brasil)</b>			
	<b>Dados diários do pluviômetro da escola (Território Brasil)</b>			
	<b>Dados diários dos pluviômetros artesanais (Território da escola)</b>			
	<b>Alertas via telefone celular: #escolalerta (em breve)</b>			