

**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)

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