



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
CONSELHO NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS**

PROPOSTA DE RESOLUÇÃO Nº ____, DE ____ DE ____ DE 2014

Estabelece diretrizes para a educação, o desenvolvimento de capacidades, a mobilização social, a informação e comunicação para a percepção de riscos e vulnerabilidades, e a prevenção, mitigação e aumento da resiliência frente a desastres de origem hídrica.

O **CONSELHO NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS - CNRH**, no uso das competências que lhe são conferidas pelas Leis nºs 9.433, de 8 de janeiro de 1997, e 9.984, de 17 de julho de 2000, e tendo em vista o disposto em seu Regimento Interno, anexo à Portaria MMA nº 437, de 8 de novembro de 2013, e

Considerando que os eventos adversos relacionados à água, por falta ou por excesso, representam a principal causa de desastres no país, com importantes perdas humanas, ambientais, materiais e econômicas, e que as enchentes, enxurradas, secas e estiagens prolongadas respondem pela maioria das ocorrências de desastres notificadas à Secretaria Nacional de Defesa Civil – SEDEC do Ministério da Integração Nacional;

Considerando que o risco de rompimento de barragens pode representar a perda de muitas vidas, danos aos ecossistemas, interrupção da prestação de serviços essenciais à população, e ainda gerar elevados quantitativos de desalojados e desabrigados, segundo estudo do Ministério da Integração Nacional;

Considerando que as precipitações intensas e os escorregamentos de massas provocam perdas incontáveis de vidas, representando a maior causa de morte em todo o mundo, segundo a Estratégia Internacional para Redução de Desastres da Organização das Nações Unidas - ONU, e que a gestão eficiente da ocupação do solo pode minimizar fortemente esses impactos;

Considerando que as doenças de veiculação hídrica vitimam grande número de pessoas em todo o mundo, e milhões no Brasil;

Considerando eventos catastróficos, como tsunamis, que apesar da pouca probabilidade de ocorrência no Brasil, podem provocar desastres de grandes proporções devido à alta concentração demográfica e econômica na região litorânea;

Considerando a necessidade de estimular e fomentar iniciativas e atividades em todo o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos, que possam contribuir para a melhoria da capacidade de resiliência da população brasileira frente a desastres de origem hídrica;

Considerando a agenda da Estratégia Internacional para a Redução de Desastres da ONU e o Marco de Ação de Hyogo, adotado por 168 países-membros das Nações Unidas em 2005, tem por maior objetivo aumentar a resiliência das nações e comunidades diante de desastres;

Considerando o Decênio Internacional e a Década Brasileira da Água, instituída por Decreto de 22 de março de 2005, cujos objetivos são promover e intensificar a formulação e implementação de políticas, programas e projetos relativos ao gerenciamento e uso sustentável da água, e que a redução dos desastres de origem hídrica depende de uma gestão integrada dos recursos hídricos;

Considerando a Década da Educação para o Desenvolvimento Sustentável, instituída pela Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura - UNESCO, que objetiva integrar princípios, valores e práticas de desenvolvimento sustentável a todos os aspectos da educação e aprendizagem;

Considerando a Política Nacional de Proteção e Defesa Civil, instituída pela Lei nº 12.608/2012, que abrange as ações de prevenção, mitigação, preparação, resposta e recuperação voltadas à proteção e defesa civil, e que prevê a integração das políticas de recursos hídricos, educação e às demais políticas setoriais;

Considerando a Política Nacional de Educação Ambiental, estabelecida na Lei nº 9.795/99, a Resolução CNRH nº 98, de 2009, e as Macrodiretrizes do Plano Nacional de Recursos Hídricos, e que a educação ambiental deve proporcionar a construção de valores e a aquisição de conhecimentos, atitudes e habilidades voltadas para a participação responsável em Gestão Integrada de Recursos Hídricos, resolve:

Art. 1º Estabelecer diretrizes para a educação, o desenvolvimento de capacidades, a mobilização social, a informação e comunicação para a percepção de riscos e vulnerabilidades, e a prevenção, mitigação e aumento da resiliência frente a desastres de origem hídrica.

Art. 2º Para efeito desta Resolução, compreende-se por:

I - *Gestão Integrada de Recursos Hídricos - GIRH*: gestão em que todos os usos da água são considerados interdependentes, sob o enfoque ecossistêmico e da sustentabilidade, que pode ser comprometida pela ocorrência de desastres;

II - *Desenvolvimento de capacidades em prevenção de desastres de origem hídrica*: processos formativos que contribuam para a ampliação de competências de indivíduos e grupos sociais, para o aumento da resiliência;

III – *Resiliência*: capacidade que um indivíduo ou uma população apresenta, após momento de adversidade, de evoluir, positivamente, frente à situação;

IV – *Precaução*: capacidade de realizar ações, diante de ameaças de danos graves ou irreversíveis, mesmo na ausência de certeza científica absoluta;

V – *Prevenção*: em caso de dano conhecido, deve o Poder Público e a coletividade agirem de modo a evitar, prevenir sua ocorrência;

VI - *Educação ambiental para a redução de vulnerabilidades e riscos*: processos de ensino-aprendizagem que contribuem para o desenvolvimento de capacidades, de indivíduos e grupos sociais, visando à participação e o controle social, no planejamento, nas ações que conduzam à redução das vulnerabilidades e dos riscos de desastres provocados pela água;

VII - *Mobilização social para ações de prevenção, preparação e resposta*: processos que sensibilizem, envolvam ou convoquem a sociedade para a atuação efetiva e permanente, na criação de uma cultura de prevenção de riscos, preparação e respostas, reduzindo a vulnerabilidade de exposição das populações;

VIII - *Informação para a redução do risco de desastres (RRD)*: processos de comunicação educativos que compreendem a produção, acessibilidade e socialização de informações que permitam a criação de uma cultura de prevenção contra desastres de origem hídrica e a minimização dos impactos sociais, econômicos e ambientais.

Art. 3º A presente Resolução baseia-se:

I – no Princípio da Precaução;

II – no Princípio da Prevenção;

III – no Princípio da Resiliência;

IV - Na defesa da vida e do patrimônio público e privado;

V - Na solidariedade na mitigação das consequências em eventos catastróficos;

VI - No dever do Estado de proteger o indivíduo, a coletividade e os bens naturais.

Art. 4º Para a efetivação desta Resolução devem ser observadas as seguintes diretrizes:

I – a bacia hidrográfica como território de referência;

II- o desenvolvimento de ações conjuntas de educação, de desenvolvimento de capacidades, de mobilização social e de comunicação entre entes do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos e do Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil, priorizando as populações instaladas em áreas de maior vulnerabilidade aos desastres de origem hídrica;

III – o desenvolvimento do senso crítico sobre as causas dos desastres de origem hídrica e da percepção do risco destes desastres, para criar e fomentar a cultura da prevenção, e estabelecer mecanismos de alcance do grande público;

IV – a inclusão, pelos Conselhos Estaduais de Recursos Hídricos e Comitês de Bacia, da prevenção de riscos de desastres de origem hídrica em suas pautas;

V – a articulação das Políticas de Recursos Hídricos, de Educação Ambiental, de Proteção e Defesa Civil, com as demais políticas públicas correlatas;

VI – a integração das ações de proteção e defesa civil com políticas setoriais para a construção de sociedades mais resilientes e sustentáveis.

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

IZABELLA TEIXEIRA

Presidente

NEY MARANHÃO

Secretário Executivo