

PROGESTÃO

Programa de Consolidação do Pacto
Nacional pela Gestão das Águas

*1ª OFICINA DE PROGRAMAÇÃO DE
CAPACITAÇÃO PARA RECURSOS
HÍDRICOS NO ÂMBITO DO
PROGESTÃO*

***Secretaria do Meio Ambiente – SEMA
Instituto do Meio Ambiente e Recursos Hídricos –
INEMA
- BAHIA -***



Atualmente, quais os principais desafios para a gestão de recursos hídricos no estado?

- *Dimensão territorial e diversificada do estado.*
- *Equipe. Estrutura.*
- *Mobilização e sensibilização;*
- *Implementação dos planos de bacias hidrográficas contratados;*
- *Organização dos Comitês (os 14 legalmente constituídos e os não organizados – 25 bacias hidrográficas.)*
- *Integração das Políticas de Meio Ambiente e de Recursos Hídricos.*
- *Capacitação.*

Como as ações de capacitação podem contribuir para superá-los?

- *Superação, com o conhecimento adquirido;*
- *Ampliação da capacidade técnica.*
- *Fortalecimento dos Sistemas; Articulação.*

Como a capacitação pode ajudar a enfrentar os principais desafios na gestão de recursos hídricos no estado?

Acompanhamento permanente dos avanços e sucessos do Sistema de Recursos Hídricos e da Gestão.

Principais demandas de capacitação

- Membros de Comitês de Bacias: Orientações sobre Instrumentos de Planejamento;
- Aprimoramento na área técnica do órgão executor.
- Águas subterrâneas.

Quais os públicos alvo prioritários para capacitação em gestão de recursos hídricos no estado?

- *Membros dos Colegiados Ambientais: Conerh; Cepram;*
- *Gestores; Técnicos do Sistema de RH;*
- *Municípios.*

Qual a infraestrutura e os recursos já disponíveis para capacitação no estado?

- *Equipe: DEAMA; - DIRAG e CODIS (Inema)*
- *Recursos financeiros (fonte de recursos, ação orçamentária específica, escala dos recursos): Programa FORMAR R\$ 3.238.000,00 – contrato cursos presenciais. (PDA – BID)*
- *Ações de capacitação já implementadas – existem ações sistemáticas?*

Programa FORMAR:

- *Gestão Pública das Águas para Membros de CBH – 52 horas - 14 Comitês; **Recursos do FERHBA.***
- *Política e Gestão de Meio Amb. E Rec. Hídricos – servidores estaduais e municipais; membros de colegiados.*
- *Educação Ambiental para colegiados – servidores estaduais e municipais; membros de colegiados.*
- *Manejo de Recursos Naturais de Microbacias – idem.*
- **TR – Gestão do conhecimento \$ 400.000,00– TR – Projeto EAD. - \$ 400.000,00**



PROGRAMA ESTADUAL DE FORMAÇÃO EM MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS

Área Temática Gestão Integrada dos Rec. Hídricos

Hidrosfera: água e sua relação com a natureza, ambiente glacial, fluvial, lacustrino, costeiro e marinho, a geopolítica da água. **Qualidade da água:** disponibilidade de água e demanda, planejamento de recursos hídricos, parâmetros de qualidade dos recursos hídricos, impacto nos recursos hídricos, conservação da água, controle de cheias. **Bacias hidrográficas:** conceito de bacia hidrográfica, regiões hidrográficas, problemas de exploração da água no Brasil, usos da água e problemas associados, gestão de bacias hidrográficas, ciclo hidrológico, precipitações pluviométricas, escoamento superficial, estudo de vazão, controle de enchentes e inundações, recuperação, manejo e conservação e plano de bacia. **Hidrogeologia:** conceito e componentes. **Gestão dos recursos hídricos:** Política Nacional e Estadual de Recursos Hídricos, legislação aplicável aos recursos hídricos, aspectos técnicos e legais das recargas dos aquíferos subterrâneos e superficiais, sistemas de proteção dos aquíferos, sistema da gestão dos recursos hídricos, comitês de bacias hidrográficas, gestão descentralizada, participativa e integrada aos demais recursos naturais e dominialidade. **Outorga:** legislação aplicável, procedimentos, cobrança, cálculo de disponibilidade de água, aspectos construtivos e testes de bombeamento de poços.

Quais os parceiros potenciais para ações de capacitação? Quais as principais perspectivas de evolução? (recursos, pessoal, parcerias)

- **ANA**
- *Universidades Públicas – Acordos de Cooperação Técnica;*
- *Outros órgãos públicos*
- *Instituições da sociedade civil organizada (Federações, Associações, Conselhos de classe), representadas nos colegiados ambientais.*