

PLANO DE CAPACITAÇÃO EM RECURSOS HÍDRICOS NO ESTADO DA PARAÍBA

1. CONTEXTUALIZAÇÃO

A agenda do clima sobre Mudanças Climáticas (França 2015) alerta que “o grande desafio é trazer o futuro para o presente” e, a mudança do clima não é uma questão só ambiental, mas sim, trata-se de um novo modelo de consumo e desenvolvimento, segundo a Ministra Izabella Teixeira.

Frente a estes desafios, é necessário ter um corpo técnico capacitado para dar as respostas referentes à gestão de recursos hídricos sempre que solicitados. Para isso, o Plano de Capacitação para Gestão de Recursos Hídricos para o período de 2016 a 2017, tem como objetivo proporcionar ao potencial humano oportunidades de crescimento pessoal e profissional, contemplando a área de atuação, através da realização de cursos presenciais e a distância e ações que venham proporcionar reflexão, interação e aquisição de novos conhecimentos e técnicas a serem aplicadas às rotinas de trabalho pelos técnicos integrantes do Sistema Integrado de Gestão de Recursos Hídricos – SIGRH do Estado da Paraíba.

2. JUSTIFICATIVA

No âmbito do Contrato 050/2013 de 16/08/2013, celebrado entre a Agência Nacional de Águas - ANA e o Estado da Paraíba por intermédio da Agência Executiva de Gestão das Águas – AESA, objetivando a concessão de estímulo financeiro pelo alcance de metas de gerenciamento de recursos hídricos no âmbito do programa de consolidação do pacto nacional pela gestão das águas – PROGESTÃO, estão previstas ações para o fortalecimento da capacitação para o setor.

Assim, a Meta II.I do PROGESTÃO - Variáveis Legais, Institucionais e de Articulação Social – tem como parte integrante de seu conjunto de ações a capacitação setorial (item 1.9), definida junto ao Conselho Estadual de Recursos Hídricos com nível 2 de exigência. Desta forma, a execução dos programas de capacitação técnica em recursos hídricos, se constitui em um dos principais instrumentos de desenvolvimento de recursos humanos na área.

3. OBJETIVOS

- Contribuir para a valorização e o desenvolvimento de competências dos técnicos do Estado, responsáveis pela gestão de recursos hídricos;

- Incentivar os técnicos na participação de eventos de capacitação, quer seja EAD ou presencial e semipresencial;
- Permitir que aos técnicos e membros do Conselho Estadual de Recursos Hídricos o desenvolvimento e aquisição de novos conhecimentos, habilidades e atitudes, além do fortalecimento do Sistema Estadual de Gerenciamento de Recursos Hídricos do Estado da Paraíba;
- Promover o crescimento profissional e pessoal dos técnicos, visando à melhoria do clima organizacional e da qualidade dos serviços prestados.

4. METODOLOGIA

Com a finalidade de propiciar a melhoria na qualidade dos serviços prestados, as ações do Plano de Capacitação para a gestão de recursos hídricos preveem para 2016 e 2017 a realização dos cursos conforme tabela a seguir:

I - Oficina de programação de capacitação para recursos hídricos no âmbito do PROGESTÃO – Brasília, DF, 10 e 11 de abril de 2014

Roteiro para programação de capacitação no período do PROGESTÃO

- ✓ Definição de linhas gerais
- ✓ Diretrizes para detalhamento posterior

Estado e instituição responsável: PARAÍBA – AGENCIA EXECUTIVA DE GESTÃO DAS ÁGUAS - AESA

CONSIDERANDO O DIAGNÓSTICO APRESENTADO PELO ESTADO E AS CONTRIBUIÇÕES E SUGESTÕES APRESENTADAS PELO GRUPO DE TRABALHO DESTA OFICINA, IDENTIFICAR:

Para quais desafios de gestão essas atividades são direcionadas?	Atividades de capacitação previstas: cursos, estágios, visitas técnicas: Tema e instrumentos preferenciais para a capacitação	Quem e quantas pessoas são aproximadamente	Nº de vagas	Executor da atividade (o próprio estado, ANA, outros estados, instituições de ensino, outros parceiros)	Recursos (origem e montante)	Previsão de execução Prazo: curto – 2016; médio – 2017
Melhoria do sistema de gestão na área de recursos hídricos	Codificação de Bacias Hidrográficas pelo Método de Otto Pfafstetter	Técnicos da AESA	10	ANA	PROGESTÃO	Curto prazo 2016
	SIG para recursos hídricos	Técnicos da AESA	30	ANA	PROGESTÃO	Curto prazo 2016
	Geoprocessamento básico	Técnicos da AESA	30	ANA	PROGESTÃO	Curto prazo 2016
Facilitar o estabelecimento de convênios	Portal dos Convênios SICONV – Convênios e Contratos de Repasse da Administração Pública Federal	Técnicos da AESA e do Sistema Integrado de Gestão de Recursos Hídricos – SIGRH	20	A DEFINIR	PROGESTÃO	Curto prazo 2016
Ampliação e modernização da rede meteorológica	Instalação e manuseio de equipamentos da rede meteorológica	Técnicos da AESA – (Gerência de Monitoramento e Hidrometria; operação de reservatórios, regionais e fiscalização)	20	ANA	PROGESTÃO	Curto prazo 2016
Proteção ambiental de mananciais	Proteção de nascentes	Sistema Integrado de Gestão de Recursos Hídricos – SIGRH – Agentes municipais	30	A DEFINIR	A DEFINIR	Médio prazo 2017
Gestão de Elaboração de projetos e captação de recursos	Elaboração e gestão de projetos	Técnicos da AESA – (Gerência administrativa)	20	A DEFINIR	A DEFINIR	Curto prazo 2016

Para quais desafios de gestão essas atividades são direcionadas?	Atividades de capacitação previstas: cursos, estágios, visitas técnicas: Tema e instrumentos preferenciais para a capacitação	Quem e quantas pessoas são aproximadamente	Nº de vagas	Executor da atividade (o próprio estado, ANA, outros estados, instituições de ensino, outros parceiros)	Recursos (origem e montante)	Previsão de execução Prazo: curto – 2016; médio – 2017
Reduzir o risco de ruptura de barragens – Ampliação do conhecimento dos técnicos e realização de resolução sobre o tema no Estado da Paraíba pelo Conselho Estadual de Recursos Hídricos	Segurança de Barragens – legislação	Técnicos da AESA – (Gerência de operação, regionais e fiscalização), Secretária do Estado dos Recursos Hídricos, do Meio Ambiente e da Ciência e Tecnologia	30	A DEFINIR	A DEFINIR	Curto prazo 2016
Melhoria na área de atuação	Política de meio ambiente e política de recursos hídricos, Gestão participativa em recursos hídricos	Técnicos da AESA - assessoria jurídica, fiscalização, regionais, operação reservatórios, outorga	30	A DEFINIR	A DEFINIR	Médio prazo 2017
Reestruturação do sistema de Monitoramento da qualidade da água	Legislação sobre padrões de qualidade de água: seus parâmetros físicos, químicos e biológicos utilizados em análises de qualidade e enquadramento de corpos hídricos.	Capacitação dos técnicos da AESA (setor de qualidade de água, gerência de outorga e regionais), técnicos da SUDEMA	20	A DEFINIR	A DEFINIR	Médio prazo 2017