

NOTA TÉCNICA Nº 29/2021/CCAPS/SAS
Documento nº 02500.024355/2021-11

Brasília, 28 de maio de 2021.

Ao Superintendente de Apoio ao Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos
Assunto: Certificação do cumprimento da "Meta de Cooperação Federativa 1.2 - Capacitação em Recursos Hídricos" prevista para o 3º período do 2º ciclo do Progestão pelo Estado do Mato Grosso do Sul

Referência: Processo nº 02501.003795/2018

1. Esta Nota Técnica visa atestar o cumprimento, pelo Estado do Mato Grosso do Sul, da "Meta de Cooperação Federativa 1.2 - Capacitação em recursos hídricos" prevista para o terceiro período do segundo ciclo do Progestão.
2. Esta meta consiste em promover o planejamento das ações de capacitação nos estados, em consonância com suas prioridades de gestão específicas. Para isso os estados devem identificar e articular parcerias com instituições de ensino e outros órgãos gestores para implementação das atividades previstas nas programações anuais de capacitação, com vistas a contribuir para o aperfeiçoamento da atuação dos gestores estaduais, assim como ampliar e qualificar o envolvimento social nas instâncias participativas.
3. Para a certificação desta meta, a entidade estadual deve apresentar no Relatório Progestão 2020 os seguintes itens: programação anual das atividades de capacitação previstas para o ano de 2021, em consonância com o Plano aprovado; apresentação dos dados de capacitados no sistema de informações da capacitação da ANA, de forma a comprovar a implementação das atividades previstas na programação anual de capacitação de 2020 e a avaliação intermediária da execução do plano de capacitação.
4. Observa-se que os estados foram orientados a enviar os dados, comprovando as capacitações realizadas e planejadas, em planilhas padronizadas para posterior inserção no sistema de informações da capacitação, de acordo com links para formulários Google, enviados aos estados nos Informes Progestão nº 1 e 11/2020.
5. É importante salientar que a avaliação da programação considera o que foi previsto inicialmente no plano de capacitação. Caso tenha havido alterações é necessário apresentá-las e justificá-las. Assim, a Programação Anual de Capacitação para 2021, deve apresentar as seguintes informações: tema(s) relacionado(s) à capacitação planejada; tipo de capacitação; título da atividade; carga horária; ente do sistema estadual atendido/público alvo(quantitativo); executor da atividade; fonte de recursos; e alinhamento ao plano. Na avaliação da Programação de Capacitação, cada informação exigida vale 1,25, totalizado 10 pontos no máximo, que corresponde à 30% da meta.



6. O preenchimento e envio da planilha do formulário para comprovação das capacitações realizadas em 2020 corresponde a 30% da meta.
7. Na avaliação intermediária do plano considera-se basicamente as principais causas para a não realização de cursos e atividades planejadas e se há necessidade de alterações no plano de capacitação para o seu cumprimento nos anos seguintes, com a apresentação das justificativas para tal. A avaliação intermediária equivale a 40% do total da nota de certificação da meta 1.2.
8. O Estado do Mato Grosso do Sul relatou que mesmo com dificuldades devido a pandemia e isolamento social foram realizadas 58 atividades de capacitação nas modalidade EAD, sendo cursos, palestras e eventos, sendo capacitados no total 822 pessoas dentre elas: 165 representantes do poder público, 59 representantes de usuários e 83 representantes da sociedade civil dentro dos Comitês, 14 conselheiros do Conselho Estadual de Recursos Hídricos, 1 conselheiro do Conselho Nacional de Recursos Hídricos. 419 participante não identificaram ou não participam do SINGREGH e 77 são do Órgão Estadual de Recursos Hídricos, mas não são membros de comitês e 3 de Agência Delegatária. Considerando os participantes do MS nos cursos oferecidos pela plataforma EaD da ANA, o total de capacitados alcança o número de 1244 pessoas.
9. Merece destaque a iniciativa de produção de vídeos institucionais de curta duração, pela Gerência de Recursos Hídricos. Foram feitos vídeos sobre comitês de bacias hidrográficas, outorga de uso dos recursos hídricos, segurança de barragens, sala de situação e água subterrânea, dentre outros. Esses vídeos foram divulgados em grupos dos comitês e do conselho no WhatsApp e nas redes sociais do Imasul, Instagram (@imasulms) e Youtube.
10. Foram devidamente preenchidas e enviadas via formulário as planilhas da programação anual de capacitação para 2021 e a da comprovação das capacitações realizadas em 2020.
11. As perguntas relativas à avaliação intermediária do plano plurianual foram respondidas a contento. Foi relatado que no plano de capacitação do estado não havia previsão de cursos EAD. Sendo assim, a pandemia trouxe a necessidade de inclusão de atividades de capacitação na modalidade EaD, para tornar possível continuar capacitando os integrantes do Sistema Estadual de Recursos Hídricos do Estado do Mato Grosso do Sul.
12. O plano de capacitação revisado foi enviado como solicitado, entretanto, como as atividades incluídas para 2021 nesse plano são presenciais, diferentemente do que consta na programação 2021, acredita-se que houve um equívoco no envio do arquivo.
13. Essa necessidade de ajuste não implicará em diminuição da pontuação para certificação, mas esta área técnica aguarda o encaminhamento do documento da planilha plano revisado para o email celina@ana.gov.br
14. Considerando as avaliações feitas acima, em conformidade com os critérios e pontuações estabelecidas, atesta-se que o Estado do Mato Grosso do Sul cumpriu 100% da "Meta de Cooperação Federativa 1.2 - Capacitação em recursos hídricos



Atenciosamente,

(assinado eletronicamente)
CELINA LOPES FERREIRA
Especialista em Recursos Hídricos e Saneamento Básico

De acordo.

(assinado eletronicamente)
RENATA ROZENDO MARANHÃO
Coordenadora de Capacitação do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos

De acordo, encaminhe-se à COAPP para providências.

(assinado eletronicamente)
HUMBERTO CARDOSO GONÇALVES
Superintendente de Apoio ao Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos