

Resultados

PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO - RELATÓRIO ANUAL DOS RESULTADOS APURADOS RELATIVO AO ANO DE 2022

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS	Nº	INDICADOR	FÓRMULA	AVALIAÇÃO PELA APURAÇÃO	META ALCANÇADA
Desenvolver pesquisas e estudos para suporte ao planejamento, ao desenvolvimento econômico e à convivência com o semiárido (A)	1	Índice de execução dos projetos de suporte ao planejamento, ao desenvolvimento econômico e à convivência com o semiárido	$(\text{Quantidade de projetos realizados} / \text{Quantidade de projetos propostos}) * 100$	Todos os projetos, no total de 6 (seis), foram devidamente executados de conformidade com o planejado. São eles: Mapeamento das Mudanças de Uso do Solo; Gestão Proativa de Secas; Nexus água/energia/alimentos; Produção de dados relativos às características físicas e químicas de solos e água; Melhoria da Eficiência da Agricultura Irrigada e Levantamento de Solos.	100%
	2	Eficácia dos monitoramentos de secas no Nordeste	$(\text{Número de monitoramentos realizados sem falhas} / \text{Número de monitoramentos realizados}) * 100$	O monitoramento foi realizado mensalmente sem falhas, através do Monitor de Secas, com emissão de 1 (um) mapa/mês, totalizando 12 mapas, com as respectivas narrativas.	100%
Fortalecer o monitoramento e a previsão hidrogrumeteorológica e ambiental (B)	3	Índice de execução dos projetos de fortalecimento do monitoramento e a previsão hidrogrumeteorológica e ambiental	$(\text{Quantidade de projetos realizados} / \text{Quantidade de projetos propostos}) * 100$	Todos os projetos, no total de 5 (cinco), foram devidamente executados de conformidade com o planejado. São eles: Modernização, operação e manutenção da rede de monitoramento; Sistema de Previsão de Tempo; Sistema de Previsão Subsazonal; Concepção e operacionalização de estratégias para disponibilização das informações de rede de monitoramento e Uso da Informação de Tempo e Clima	100%
	4	Índice de manutenção dos equipamentos	$(\text{Número de equipamentos mantidos} / \text{Número de equipamentos existentes}) * 100$	O universo de equipamentos é de 550 pluviômetros e 45 PCDs. Foram mantidos 198 pluviômetro e 33 PCDs no ano de 2022	39%
	5	Índice de disponibilidade do radar banda X	$(\text{Dias em funcionamento do radar banda X} / \text{quantidade de dias transcorridos no ano}) * 100$	O radar banda X operou por 120 dias no ano de 2022.	33%
	6	Índice de disponibilidade do radar banda S	$(\text{Dias em funcionamento do radar banda S} / \text{quantidade de dias transcorridos no ano}) * 100$	O radar banda S operou por 353 dias no ano de 2022	97%
Desenvolver estudos e pesquisas visando a preservação e conservação do meio ambiente e a recuperação de áreas degradadas das bacias hidrográficas (C)	7	Índice de execução dos projetos de preservação e conservação do meio ambiente e de recuperação de áreas degradadas das bacias hidrográficas	$(\text{Quantidade de projetos realizados} / \text{Quantidade de projetos propostos}) * 100$	O projeto: Recuperação da área de intervenção da sub-bacia hidrográfica do riacho do Brum no município de Jaguaribe-Ceará, foi devidamente executado de conformidade com o planejado.	100%
Desenvolver e promover estudos, pesquisas e projetos para gestão dos recursos hídricos (D)	8	Índice de execução dos projetos para gestão dos recursos hídricos	$(\text{Quantidade de projetos realizados} / \text{Quantidade de projetos propostos}) * 100$	Todos os projetos, no total de 8 (oito), foram devidamente executados de conformidade com o planejado. São eles: Estudos de processos hidrogeológicos nas bacias experimental e representativa da Funceme; Monitoramento qualitativo dos reservatórios monitorados a partir do uso do sensoriamento remoto; Metodologia de Modelagem de Qualidade de Água em Reservatórios do Estado do Ceará; Modelagem Hidrológica Distribuída; Subsídios e colaboração ao Setor de Recursos Hídricos; Atualização das séries hidrogeológicas como subsídio à revisão do Plano Estadual de Recursos Hídricos; Mapeamento dos aluviões e avaliação dos seus potenciais hidrogeológicos e Sistema de Informação para o Gerenciamento da Alocação de Água (SIGA)	100%
	9	Índice de disponibilização de metodologias	$(\text{Quantidade de metodologias disponibilizadas} / \text{Quantidade de metodologias planejadas}) * 100$	A metodologia de modelagem de qualidade de água em reservatórios do Estado do Ceará, que utiliza o Modelo Hidrológico Distribuído Quali-quantitativo de bacia (SWAT) e Modelo Hidráulico de Qualidade de Água (CE-QUAL2), foi desenvolvida e está sendo otimizada de forma a permitir a sua aplicação, em caráter operacional, em outros reservatórios.	100%
Desenvolver estudos e pesquisas relativos a eventos extremos, variabilidade, mudanças climáticas e seus impactos (E)	10	Índice de execução dos projetos relativos a eventos extremos, variabilidade, mudanças climáticas e seus impactos	$(\text{Quantidade de projetos realizados} / \text{Quantidade de projetos propostos}) * 100$	O projeto: Sistema de Previsão Climática e Cenários de Mudanças de Clima, foi devidamente executado de conformidade com o planejado.	100%
Readequar, fortalecer e modernizar a estrutura da Funceme (F)	11	Índice de execução dos projetos de readequação, fortalecimento e modernização da estrutura da Funceme	$(\text{Quantidade de projetos realizados} / \text{Quantidade de projetos propostos}) * 100$	Todos os projetos, no total de 5 (cinco), foram devidamente executados de conformidade com o planejado. São eles: Implementação do projeto para Capacitação e Treinamento de Técnicos da Funceme; Modernização da infraestrutura e soluções de software de tecnologia da informação; Implementação das medidas de Segurança da Informação; Desenvolvimento e implantação do plano de capacitação de TIC e Implementação do Planejamento Estratégico de Tecnologia da Informação e Comunicação (PETIC)	100%
	12	Índice de execução do plano de capacitação	$(\text{Quantidade de capacitações realizadas} / \text{Quantidade de capacitações planejadas}) * 100$	Foram realizadas 302 capacitações. Para determinar a quantidade de capacitações planejadas, considerou-se o número de capacitações do ano 2021 (287 capacitações)	105%
	13	Índice de execução do plano de tecnologia da informação e comunicação (TIC)	$(\text{Quantidade de ações executadas} / \text{Quantidade de ações planejadas}) * 100$	Foram realizadas ações inerentes ao atendimento aos usuários e suporte ao parque tecnológico; contratação de colaboradores terceirizados; capacitação em TIC; atualização do parque computacional; ampliação da implantação de medidas de segurança da informação; integração entre infraestrutura e soluções de nuvem; administração, monitoramento, instalação e manutenção de serviços de rede; desenvolvimento e manutenção de sistemas para web e mobile; administração e manutenção de banco de dados e atualização, manutenção e disseminação das normas e procedimentos da política de segurança de informação. Das 32 ações previstas foram executadas 29 ações ficando apenas 3 ações que se tratavam de aquisições a serem totalmente executadas	91%
	14	Índice de execução do plano de redesenho de processos	$(\text{Quantidade de redesenhos realizados} / \text{Quantidade de redesenhos planejados}) * 100$	Foram realizados 5 redesenho de processo administrativo concluídos, sendo eles: Adesão à ata de registro de preço; Cotação eletrônica; Inexigibilidade/dispensa de licitação; Pregão eletrônico e Aditivo ao Contrato.	167%

MEDIDAS CORRETIVAS SUGERIDAS:

Data de apuração: jan/fev de 2023

Reforçar e incentivar a integração das diversas políticas públicas, com o intuito de se quebrar a lógica em elaboração de políticas públicas setoriais e voltar-se para uma visão mais integrada na articulação com os territórios.