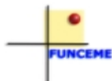


PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO - RELATÓRIO ANUAL DOS RESULTADOS APURADOS RELATIVO AO ANO DE 2024

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS	Nº	INDICADOR	FÓRMULA	RESPONSÁVEL	AVALIAÇÃO PELA APURAÇÃO	META ALCANÇADA
Realizar estudos e pesquisas para fortalecer a governança integrando as escalas local e regional sob a ótica Água-Energia-Alimento (A)	1	Índice de execução dos projetos relativos a eventos extremos, variabilidade, mudanças climáticas e seus impactos	$(\text{Quantidade de projetos realizados} / \text{Quantidade de projetos propostos}) * 100$	Suelde Montenegro	Projetos 3 (Três) : Nexus água/energia/alimentos; Recuperação da área de intervenção da sub-bacia hidrográfica do riacho do Brum no município de Jaguaribe – Ceará e Resiliência Agroambiental Integrada no Contexto do GESURH. Avaliação : Todos projetos previstos foram devidamente executados em conformidade com o planejado.	100%
Aprimorar e inovar o monitoramento ambiental, agrícola e dos recursos hídricos, valorizando ações focadas em Ciência Cidadã e no Sensoriamento Remoto (B)	2	Índice de execução dos projetos de preservação e conservação do meio ambiente e de recuperação de áreas degradadas das bacias hidrográficas	$(\text{Quantidade de projetos realizados} / \text{Quantidade de projetos propostos}) * 100$	Suelde Montenegro	Projetos 5 (Cinco) : Modernização, operação e manutenção da rede de monitoramento; Monitoramento qualitativo dos reservatórios monitorados a partir do uso do sensoriamento remoto; Estudos de processos hidrológicos nas bacias experimental e representativa da Funceme; Mapeamento e monitoramento (anual): espelhos d'água, áreas irrigada e agricultura e Monitoramento de Focos de Calor e Cicatrizes de Incêndios. Avaliação : Todos projetos previstos foram devidamente executados em conformidade com o planejado.	100%
Fortalecer e implementar sistemas, de preferência integrados, de modelagem de Tempo e Clima, Hidrológica, Agrícola e Ambiental (C)	3	Índice de execução dos projetos de fortalecimento do monitoramento e a previsão hidroagrometeorológico e ambiental	$(\text{Quantidade de projetos realizados} / \text{Quantidade de projetos propostos}) * 100$	Suelde Montenegro	Projetos 8 (Oito) : Sistema de Previsão de Tempo e Impacto; Sistema de Previsão Subsazonal e Impacto; Sistema de Informação para o Gerenciamento da Alocação de Água (SIGA); Operacionalização do CE-QUAL-W2 para os reservatórios selecionados; Operacionalização do SWAT contemplando aspectos de qualidade de água; Sistema de Previsão Hidrológica utilizando o Modelo Hidrológico Distribuído WAS e Metodologia de Modelagem de Qualidade de Água em Reservatórios do Estado do Ceará. Avaliação : Todos projetos previstos foram devidamente executados em conformidade com o planejado.	100%
	4	Índice de execução dos projetos relativos a eventos extremos, variabilidade, mudanças climáticas e seus impactos	$(\text{Quantidade de projetos realizados} / \text{Quantidade de projetos propostos}) * 100$	Suelde Montenegro	Projeto 1 (Um) : Sistema de Previsão Climática, Cenários de Mudanças de Clima e Impactos. Avaliação : O projeto foi devidamente executado em conformidade com o planejado.	100%
Fortalecer a comunicação com os usuários visando subsidiar o processo decisório em diferentes escalas temporais e espaciais (D)	5	Índice de execução dos projetos de suporte ao planejamento, ao desenvolvimento econômico e à convivência com o semiárido	$(\text{Quantidade de projetos realizados} / \text{Quantidade de projetos propostos}) * 100$	Suelde Montenegro	Projetos 2 (Dois) : Concepção e operacionalização de estratégias para disponibilização das informações da rede de monitoramento e Melhoria da Eficiência da Agricultura Irrigada. Avaliação : Todos projetos previstos foram devidamente executados em conformidade com o planejado.	100%
	6	Índice de execução dos projetos para gestão dos recursos hídricos	$(\text{Quantidade de projetos realizados} / \text{Quantidade de projetos propostos}) * 100$	Suelde Montenegro	Projeto 1 (Um) : Uso da Informação de Tempo e Clima. Avaliação : Todos projetos foram devidamente executados em conformidade com o planejado.	100%
Prover informações básicas em atendimento aos setores usuários, em especial, aos Recursos Hídricos, Agricultura e Meio Ambiente (E)	7	Índice de disponibilidade do radar banda X	$(\text{Dias em funcionamento do radar banda X} / \text{quantidade de dias transcorridos no ano}) * 100$	Bosco	Avaliação : O radar banda X operou por 46 dias no ano.	13%
	8	Índice de disponibilidade do radar banda S	$(\text{Dias em funcionamento do radar banda S} / \text{quantidade de dias transcorridos no ano}) * 100$	Bosco	Avaliação : O radar banda S operou por 346 dias no ano.	95%
Fortalecer os pilares da Gestão Proativa de Secas (F)	9	Eficácia dos monitoramentos de secas no Nordeste	$(\text{Número de monitoramentos realizados sem falhas} / \text{Número de monitoramentos realizados}) * 100$	Gilberto	Avaliação : 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%



PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO - RELATÓRIO ANUAL DOS RESULTADOS APURADOS RELATIVO AO ANO DE 2024

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS	Nº	INDICADOR	FÓRMULA	RESPONSÁVEL	AValiaÇÃO	META ALCANÇADA
Implementar ações de modernização administrativa visando o desenvolvimento institucional (G)	10	Índice de manutenção dos equipamentos	(Número de equipamentos mantidos / Número de equipamentos existentes) * 100	Bosco	Avaliação: O universo de equipamentos é de 550 pluviômetros e 45 PCDs . Foram mantidos durante o ano 550 pluviômetro e 40 PCDs .	99%
	11	Índice de execução dos projetos de readequação, fortalecimento e modernização da estrutura da Funceme	(Quantidade de projetos realizados / Quantidade de projetos propostos) *100	Suelde Montenegro	Projetos 1 (um) : Modernização das Instalações Físicas da Funceme Avaliação: O projeto não pode ser concluído em 2024 devido ao término da ata de manutenção predial.	-%
	12	Índice de execução do plano de capacitação	(Quantidade de capacitações realizadas / Quantidade de capacitações planejadas) *100	Pericles	Avaliação: Foram realizadas 351 capacitações. Para determinar a quantidade de capacitações planejadas, considerou-se o número de capacitações do ano 2023 (302 capacitações).	116%
	13	Índice de execução do plano de redesenho de processos	(Quantidade de redeseños realizados / Quantidade de redeseños planejados) * 100	Suelde Montenegro	Redesenho 2 (Dois) : Cadastro de Contratos e "Solicitação de Passagens Aéreas . Avaliação: Todos os redeseños previstos foram executados.	100%
Fortalecer a Tecnologia de Informação e Comunicação de maneira colaborativa com as áreas da FUNCEME (H)	14	Índice de execução do plano de tecnologia da informação e comunicação (TIC)	(Quantidade de ações executadas / Quantidade de ações planejadas) * 100	Marcelo	Ações 13 (treze) : Foram realizadas ações inerentes ao atendimento de chamados de TIC e manutenção do parque tecnológico, ao treinamento dos colaboradores de TIC, a revisão da política de segurança da informação, o desenvolvimento e manutenção de sistemas para web e aplicativos móveis, a administração e manutenção de banco de dados, a atualização do ambiente de virtualização e o monitoramento de ativos de rede. As 13 ações planejadas foram executadas. Avaliação: Todas as ações previstas foram executadas.	100%

MEDIDA CORRETIVA SUGERIDA:

Data de apuração: jan/fev de 2025

Desenvolver e oferecer produtos e serviços que atendam melhor às necessidades dos potenciais usuários da Funceme, incluindo os setores de recursos hídricos, agricultura, energias, defesas civis estaduais e municipais, instituições de pesquisa e a academia, bem como a sociedade em geral, considerando as mudanças climáticas.