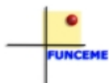
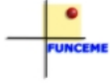


RESULTADOS



PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO - RELATÓRIO ANUAL DOS RESULTADOS APURADOS RELATIVO AO ANO DE 2023

| 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 | <b>Projetos 2 ( Dois )</b> : Nexus água/energia/alimentos e Recuperação da área de intervenção da sub-bacia hidrográfica do riacho do Brum no município de Jaguaribe – Ceará.<br><b>Avaliação:</b> 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 | <b>Projetos 4 ( Quatro )</b> : 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 e Mapeamento e monitoramento (anual): espelhos d'água, áreas irrigadas cicatrizes de áreas queimadas.<br><b>Avaliação:</b> 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 | <b>Projetos 8 ( Oito )</b> : Sistema de Previsão de Tempo e Impactos; Sistema de Previsão Subsazonal e Impacto; Modelagem Hidrológica Distribuída.; 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 WASA e Metodologia de Modelagem de Qualidade de Água em Reservatórios do Estado do Ceará.<br><b>Avaliação:</b> 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 | <b>Projeto 1 ( Um )</b> : Sistema de Previsão Climática e Cenários de Mudanças de Clima,<br><b>Avaliação:</b> 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 | <b>Projetos 2 ( Dois )</b> : Concepção e operacionalização de estratégias para disponibilização das informações da rede de monitoramento e Melhoria da Eficiência da Agricultura Irrigada.<br><b>Avaliação:</b> 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 | <b>Projetos 2 ( Dois )</b> : Uso da Informação de Tempo e Clima e Implementação de plano de comunicação e divulgação das informações para os usuários.<br><b>Avaliação:</b> 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             | <b>Avaliação:</b> O radar banda X operou por <b>234</b> dias no ano.   | 67%            |
|   | 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             | <b>Avaliação:</b> O radar banda S operou por <b>362</b> dias no ano.   | 99%            |
| 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          | <b>Avaliação:</b> O monitoramento foi realizado mensalmente sem falhas, através do Monitor de Secas, com emissão de 1 (um) mapa/mês, totalizando <b>12</b> mapas, com as respectivas narrativas.   | 100%           |



PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO - RELATÓRIO ANUAL DOS RESULTADOS APURADOS RELATIVO AO ANO DE 2023

| 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             | <b>Avaliação:</b> O universo de equipamentos é de <b>550 pluviômetros e 45 PCDs</b> . Foram mantidos durante o ano <b>490 pluviômetro e 38 PCDs</b> .  | 89%            |
|   | 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 | <b>Projetos 6 ( Seis ) :</b> Implementação da Políticas de Recursos Humanos; Implementação da Plano de Capacitação; Redesenho de Processos e Procedimentos; Implementação de Gestão de Riscos; Modernização das Instalações Físicas da FUNCEME e Promoção de ações mais efetivas relacionadas às comissões internas (Ética, .).<br><b>Avaliação:</b> Dos Seis projetos previstos somente cinco foram devidamente executados em conformidade com o planejado. | 83%            |
|   | 12 | Índice de execução do plano de capacitação  | (Quantidade de capacitações realizadas / Quantidade de capacitações planejadas) *100 | Pericles          | <b>Avaliação:</b> Foram realizadas <b>234</b> capacitações. Para determinar a quantidade de capacitações planejadas, considerou-se o número de capacitações do ano 2022 ( <b>302</b> capacitações).  | 129%           |
|   | 13 | Índice de execução do plano de redesenho de processos   | (Quantidade de redeseños realizados / Quantidade de redeseños planejados) * 100      | Suelde Montenegro | <b>Redesenho 5 ( Cinco ) :</b> Adesão à ata de registro de preço; Cotação eletrônica; Inexibilidade/dispensa de licitação; Pregão eletrônico e Aditivo ao Contrato.<br><b>Avaliação:</b> 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              | Adriana           | <b>Ações 14 ( quatorze ) :</b> Foram realizadas ações inerentes à política de segurança da informação, desenvolvimento e manutenção de sistemas para web e aplicativos móveis, administração e manutenção de banco de dados, capacitação em TIC, atendimento aos usuários e ações e suporte ao parque tecnológico. As <b>14</b> ações previstas foram executadas.<br><b>Avaliação:</b> Todas as ações previstas foram executadas.                            | 100%           |

MEDIDAS CORRETIVAS SUGERIDAS:

Data de apuração: jan/fev de 2024

Promover a integração das políticas públicas setoriais, em especial as de recursos hídricos, meio ambiente e agricultura, no sentido ampliar os resultados e alcançar uma visão mais integrada na articulação com os territórios.