



MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL
DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS CONTRA AS SECAS

Fortaleza, 05 de abril de 2023

Relatório Gerencial nº 4/2023/DG/CPGE/DGE/PE

RELATÓRIO GERENCIAL - INDICADORES E PROJETOS ESTRATÉGICOS

MÊS DE REFERÊNCIA: MARÇO DE 2023

INDICADORES

Os resultados dos indicadores para o período foram agrupados por objetivo e por macroprocessos definidos na cadeia de valor. As cores de fundo de cada célula que contém o resultado para os períodos em questão estão representadas de acordo com a legenda ao final do relatório.

Macroprocessos envolvidos: Planejamento e Orçamento (1) e Gestão Financeira, Contábil, de Custos e Transferências (7 e 8)												
Objetivo: Otimizar gestão orçamentária, financeira e de transferências												
id	Indicador	Fórmula de Cálculo	Tipo	Unidade de Medida	Periodicidade	Meta				Resultado		Unidades Envolvidas
						2021	2022	2023	2024	Anterior	Atual	
1	Índice de execução orçamentária	(Total mensal empenhado / dotação orçamentária disponível) x 100	Eficiência	Percentual (%)	Mensal	96	96	96	96	13,83*	21,80	CPGE
7	Taxa de execução de restos a pagar não processado a liquidar (LOA)	(Saldo de restos a pagar não processado a liquidar da LOA DNOCS no fechamento do mês / saldo de restos a pagar não processado a liquidar da LOA DNOCS na inscrição) x 100	Eficiência	Percentual (%)	Mensal	55	57	59	61	18,50	25,03	DA DI DP CPGE CEST's
8	Taxa de execução do restos a pagar não processado a liquidar (LOA+TED)	[Saldo de restos a pagar não processado a liquidar (LOA DNOCS e TED recebido) no fechamento do mês / saldo de restos a pagar não processado a liquidar (LOA DNOCS e TED recebido) na inscrição] x 100	Eficiência	Percentual (%)	Mensal	65	67	69	71	11,39	15,06	DA DI DP CPGE CEST's

*valor atualizado em relação ao relatório anterior

Macroprocessos envolvidos: Gestão de TIC												
Objetivo: Aprimorar a gestão, os serviços, as soluções e a segurança de TIC												
id	Indicador	Fórmula de Cálculo	Tipo	Unidade de Medida	Periodicidade	Meta				Resultado		Unidades Envolvidas
						2021	2022	2023	2024	Anterior	Atual	
11	Grau de satisfação dos serviços de atendimento de infraestrutura de TIC	Pesquisa de satisfação após término de atendimento	Efetividade	Percentual (%)	Mensal	96	97	98	98	99	99	STI
13	Taxa de tratamento de incidentes em segurança da informação	(Número de incidentes em segurança da informação tratados no período / total de incidentes em segurança da informação detectados no período) x 100	Eficácia	Percentual (%)	Mensal	80	80	80	80	100	100	STI

Macroprocessos envolvidos: Transparência e Controle Social												
Objetivo: Aprimorar o acesso à informação, comunicação e o atendimento ao público												
id	Indicador	Fórmula de Cálculo	Tipo	Unidade de Medida	Periodicidade	Meta				Resultado		Unidades Envolvidas
						2021	2022	2023	2024	Anterior	Atual	
23	Grau de atendimento de demandas da ouvidoria no prazo	(Nº de demandas atendidas no prazo / total de demandas) x 100	Eficácia	Percentual (%)	Mensal	92	100	100	100	91,11	76,47	Ouvidoria
24	Tempo Médio de Resposta	Média de tempo de resposta no período	Eficácia	Quantidade	Mensal	-	18	18	18	8,05	11,2	Ouvidoria
26	Número de publicações no sítio eletrônico do DNOCS	Somatório de publicações no sítio eletrônico do DNOCS	Eficácia	Quantidade	Mensal	-	100	100	100	10	14	Comunicação Social

Objetivo: Disseminar conhecimento tecnológico na área de produção												
Executar transferência de tecnologia na área de produção												
id	Indicador	Fórmula de Cálculo	Tipo	Unidade de Medida	Periodicidade	Meta				Resultado		Unidades Envolvidas
						2021	2022	2023	2024	Anterior	Atual	
40	Nº de pessoas capacitadas na área de aquicultura	Somatório de pessoas capacitadas	Eficácia	Quantidade	Trimestral	20	100	250	300	299*	N/I	DP/DPA

*valor atualizado em relação ao relatório anterior com base na apuração da avaliação de desempenho institucional

Objetivo: Promover o desenvolvimento sustentável no semiárido												
Implantar sistemas simplificados de abastecimento voltados à população difusa												
id	Indicador	Fórmula de Cálculo	Tipo	Unidade de Medida	Periodicidade	Meta				Resultado		Unidades Envolvidas
						2021	2022	2023	2024	Anterior	Atual	
41	Número de Poços Perfurados	Somatório de Poços Perfurados	Eficácia	Quantidade	Trimestral	70	535	535	535	1362	N/I	CESTS/DG
42	Número de Poços Instalados	Somatório de Poços Instalados	Eficácia	Quantidade	Trimestral	65	226	226	226	614	N/I	CESTS/DG

Macroprocessos envolvidos: Avaliar permanentemente a oferta hídrica e a estocagem dos reservatórios												
Objetivo: Avaliar permanentemente a oferta hídrica e a estocagem dos reservatórios												
id	Indicador	Fórmula de Cálculo	Tipo	Unidade de Medida	Periodicidade	Meta				Resultado		Unidades Envolvidas
						2021	2022	2023	2024	Anterior	Atual	
43	Grau de monitoramento dos reservatórios	(Número de reservatórios monitorados / total de reservatórios a serem monitorados) x 100	Eficácia	Percentual (%)	Mensal	70	70	70	70	49,37	47,18	DI

Macroprocessos envolvidos: Desenvolvimento da pesca, aquicultura e atividades afins												
Objetivo: Promover o desenvolvimento da pesca, aquicultura e atividades afins												
id	Indicador	Fórmula de Cálculo	Tipo	Unidade de Medida	Periodicidade	Meta				Resultado		Unidades Envolvidas
						2021	2022	2023	2024	Anterior	Atual	
		Capacidade instalada x indicador orçamentário x										

45	Taxa de produção de alevinos	indicador de infraestrutura x indicador de disponibilidade hídrica x indicador de mão de obra = produção esperada	Eficácia	Quantidade	Trimestral	11.000.000	15.000.000	20.000.000	25.000.000	14.217.458	N/I	DP/DPA
46	Taxa de distribuição de alevinos	Taxa de produção de alevinos * 0,9 (0,1 representa a perda média da produção)	Eficácia	Quantidade	Trimestral	9.900.000	13.500.000	18.000.000	18.000.000	12.924.962	N/I	DP/DPA

Objetivo: Realizar estudos e implantação de infraestrutura hídrica Construir novas infraestruturas estratégicas destinadas à ampliação da oferta de água para usos múltiplos												
id	Indicador	Fórmula de Cálculo	Tipo	Unidade de Medida	Periodicidade	Meta				Resultado		Unidades Envolvidas
						2021	2022	2023	2024	Anterior	Atual	
47	Grau de execução de obras de implantação das barragens	(Percentual de avanço das obras / percentual previsto em cronograma) x 100	Eficácia	Percentual (%)	Trimestral	40	60	70	70	79,44	87,68%	DI/DOB

PROJETOS

Id	Nome	Tipo de Projeto	Objetivo	Principais Entregas (% Descrição) 2023	Situação				Unidades Responsáveis
					1º trimestre	2º trimestre	3º trimestre	4º trimestre	
1	Projeto de Irrigação Baixo Acaraú (CE), 2ª etapa	Ampliação da área irrigada em 4.168 ha	Avanço físico da obra: 11%	Avanço físico da obra: 11%	Projeto adiado para 2024 em virtude de não ter sido alocado recurso em LOA/2023	-	-	-	-
2	Projeto de Irrigação Araras Norte (CE), 2ª etapa	Ampliação da área irrigada em 1.619 ha	Avanço físico da obra: 15%	Avanço físico da obra: 15%	Projeto adiado para 2024 em virtude de não ter sido alocado recurso em LOA/2023	-	Obras de irrigação	-	-
3	Projeto de Irrigação Santa Cruz do Apodi-RN	Ampliação da área irrigada em 3.000 ha	Avanço físico da obra: 25%	Avanço físico da obra: 25%	Projeto adiado para 2024 em virtude de não ter sido alocado recurso em LOA/2023	-	-	-	-
4	Projeto de Irrigação Tabuleiros Litorâneos (PI), 2ª etapa	Obras de Irrigação	Ampliação da área irrigada em 5.985 ha	Avanço físico da obra: 10%	0,22%	-	-	-	-
5	Projeto de Irrigação Platôs de Guadalupe-PI, 2ª etapa		Ampliação da área irrigada em 10.595 ha	Avanço físico da obra: 30%	As obras não foram iniciadas	-	-	-	-
6	Construção da Barragem Fronteiras (CE)	Construção de Barragem	Ampliação da capacidade de acumulação em 488.180.000 m³	Avanço físico da obra: 35%	9,42%	-	-	-	-
				Desapropriação de 30% dos lotes a serem desapropriados	Desapropriação - 0% Aguardando emissão de novo decreto	-	-	-	-
				Intervenções em Rodovias BR -404 e BR-222 - Avanço físico 10%	Avanço físico - 0% (aguardando aprovação dos projetos pelos entes competentes)	-	-	-	-
				Construção do Reassentamento - 5% das obras	Avanço físico - 0% (aguardando aprovação dos projetos pelos entes competentes)	-	-	-	-
				Construção do Reassentamento: 50% das obras	Avanço físico - 0% (aguardando aprovação dos projetos pelos entes competentes)	-	-	-	-
7	Construção da Barragem Oiticica (RN)	Ampliação da capacidade de acumulação em	Avanço físico da obra: 10%	Avanço físico - N/I	-	-	-	-	

	(****)		556.258.050 m³						
8	Construção da Barragem Congonhas (MG)		Ampliação da capacidade de acumulação em 576.000.000 m³	Avanço físico da obra: 30%	Projeto adiado para 2024 em virtude de não ter sido alocado recurso em LOA/2023	-	-	-	
9	Construção da Barragem Berizal (MG)		Ampliação da capacidade de acumulação em 339.400.000 m³	Avanço físico da obra: 40%	Projeto adiado para 2024 em virtude de não ter sido alocado recurso em LOA/2023	-	-	-	DI
11	Construção da Barragem Poço de Varas (RN)		Ampliação da capacidade de acumulação em 25.843.000,00 m³	Avanço físico da obra: 50%	As obras não foram iniciadas				
12	Adutora Pajeú (PE) – 2ª Etapa	Implantação de adutoras	Abastecimento de água	Avanço físico da obra: 13%	0,50%	-	-	-	
13	Ramal Piancó (PB)		Abastecimento de água	Avanço físico da obra: 40%	As obras não foram iniciadas	-	-	-	
14	Modernização de Barragens Estratégicas – PISF	Recuperação e modernização de Barragens	Modernização de Barragens Estratégicas inseridas no PISF para adequá-las para o recebimento das águas da transposição	Avanço físico Barragem Eng.º Ávidos (PB) 70%	Atualizar essa entrega para 2023 Avanço físico - 0%				
				Avanço físico Barragem Banabuiú (CE) 80%	Atualizar essa entrega para 2023 Avanço físico - 2,8%				
				Avanço físico Barragem Orós (CE) 10%	Atualizar essa entrega para 2023 Avanço físico - 0% Em preparação da licitação				
				Avanço físico Barragem Entremontes (PE): 50%	As obras não foram iniciadas	-	-	-	
				Avanço físico Barragem Quixabinha (CE): 50%	As obras não foram iniciadas	-	-	-	
				Avanço físico Barragem Lagoa do Arroz (PB): 50%	As obras não foram iniciadas	-	-	-	
				Avanço físico Barragem Prazeres (CE): 50%	As obras não foram iniciadas	-	-	-	
				Avanço físico Barragem Orós (CE): 50%	As obras não foram iniciadas	-	-	-	
	Avanço físico Barragem Pau dos Ferros (RN): 50%	As obras não foram iniciadas	-	-	-				
15	Plano de Segurança de Barragem e Plano de Ação Emergencial (elaboração)	Segurança de Barragem	Elaboração de Planos de Segurança e de Ação Emergencial em atendimento à Política Nacional de Segurança Hídrica	5	0				
16	Revitalização de Barragens do DNOCS	Recuperação de Barragens	Recuperação de Barragens considerando especialmente as intervenções indicadas em inspeções a fim de garantir a sua segurança	Número de Barragens recuperadas: 5	Realizado: 1 (Barragem Jucazinho)	-	-	-	
18	Implantação do Teletrabalho	TransformaGOV	Estudo da viabilidade da implementação do Programa de Gestão pelo DNOCS, nos termos da Portaria MDR nº 2.867, de 13/11/2020	30		-	-	-	DA DGP
					A Estação de Piscicultura Osmar				

25	Aduтора Jaibaras	Construção e implantação de adutora	Fornecer e abastecer água do açude Jaibaras para a Estação de Piscicultura Osmar Fontenele	Avanço físico: 50%	Fontenele, localizada em Jaibaras – Sobral/CE, tem uma área total de 7,15ha, e capacidade de produção de 10 milhões. Nos últimos anos a estação experimentou forte restrição hídrica, além da aposentadoria de 15 dos seus 18 servidores, fato ocorrido em 2017. Mesmo com esse cenário, ocorreram várias tentativas de recuperação das estruturas e da volta da produção de alevinos, mas as ações foram infrutíferas. Além disso, conforme o Regimento Interno do DNOCS, as Estações de Piscicultura são subordinadas administrativamente às Coordenadorias Estaduais. À DPA compete orientá-las e executar atividades de fomento à produção, difusão de tecnologias e assistência técnica em aquicultura. Portanto, conforme manifestação da referida Divisão, sem que haja a disposição da Coordenadoria à qual a estação de piscicultura está subordinada, fica impossível a consecução desta meta.	-	-	-
26	Modernização das Unidades de Produção	Ampliação e modernização das Unidades de Produção	Ampliar capacidade qualitativa e quantitativa das atividades de competência das unidades de produção para melhor fornecimento de proteína animal, gerar mais renda e emprego à população	Avanço físico: 50%		-	-	-
27	Reuso de água nas Unidades de Produção (Centro de Pesquisas e Estações de Piscicultura)	Reuso de água	Redução e aproveitamento de água nas unidades de produção	Avanço físico: 50%		-	-	-
28	Projeto de cultivo do Filhote (Brachyplatystoma filamentosum)	Fechamento de ciclo produtivo	Diversificação de espécies cultivadas de alto valor comercial	45		-	-	-
29	Reprodução do Pitu brasileiro (Macrobrachium carcinus)	Fechamento de ciclo reprodutivo	Repovoamento de estoques deplecionados	35		-	-	-
30	Desempenho produtivo do camarão cinza (Litopenaeus vannamei) em lotes dos perímetros irrigados (principalmente em áreas degradadas)		Apresentar opções de diversificação de culturas e aproveitamento de áreas degradadas em lotes de perímetros irrigados, principalmente por salinização	35		-	-	-
31	Desempenho produtivo da tilápia e do camarão cinza (Litopenaeus vannamei) consorciados, em lotes dos		Apresentar opções de diversificação de culturas e aproveitamento de áreas degradadas em lotes de	35		-	-	-

DP
DPA

	perímetros irrigados (principalmente em áreas degradadas)	Cultivo	lotes de perímetros irrigados, principalmente por salinização						
32	Desempenho produtivo do Panga (<i>Pangasius bocourti</i>) em lotes dos perímetros irrigados (principalmente em áreas degradadas)		Apresentar opções de diversificação de culturas e aproveitamento de áreas degradadas em lotes de perímetros irrigados, principalmente por salinização	35		-	-	-	
33	Desempenho produtivo do Camarão Gigante da Malásia (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) em lotes dos perímetros irrigados (principalmente em áreas degradadas)		Apresentar opções de diversificação de culturas e aproveitamento de áreas degradadas em lotes de perímetros irrigados, principalmente por salinização	35		-	-	-	
34	Titulação de Lotes	Regularização Fundiária	Garantir ao irrigante o título de sua propriedade, dando-lhe segurança jurídica e acesso a políticas públicas titulação dos lotes agrícolas	60	A Diretoria de Produção informou não ter acesso às informações referentes a este indicador desde o lançamento da Resolução DC nº 17, de 17/01/2023, conforme redação dos Arts. 34 e 35, que indicam as Coordenadorias devem se manifestar conclusivamente acerca do pedido de transferência das unidades parcelares e submeter o pleito à Diretoria-Geral mediante parecer fundamentado, bem como a Portaria nº 25 DG, que delega competência aos Coordenadores Estaduais para assinar Escrituras Públicas de Compra e Venda, bem como Contratos de Concessão de Direitos Real de Uso - CDRU referentes aos Lotes Agrícolas encravados nos Perímetros Públicos de Irrigação pertencentes ao DNOCS.	-	-	-	DP
35	Seminário sobre ações estruturantes do DNOCS	Infraestrutura Hídrica	Discutir e atualizar o portfólio de ações e projetos do DNOCS	01 (um) Seminário Realizado	0	-	-	-	DI/CESTS

Resultado	Legenda	Função
Acima de 80% do previsto	 	rgb(0, 255, 0)
Entre 50 e 80% do previsto	 	rgb(255, 255, 0)
Até 50% do previsto	 	rgb(255, 0, 0)
N/I	Não Informado	

(assinado eletronicamente)

Raphael Felipe de Araujo Lima

Chefe do Serviço de Planejamento e Monitoramento Estratégico



Documento assinado eletronicamente por **Raphael Felipe de Araujo Lima**, Chefe do Serviço de Planejamento e Monitoramento Estratégico, em 28/04/2023, às 16:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.dnocs.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador



1317206 e o código CRC 1EE3460F.

Avenida Duque de Caxias, 1700, Edifício Arrojado Lisboa - Bairro Centro, Fortaleza/CE, CEP 60035-111 -
<https://www.gov.br/dnocs>

SEI nº 1317206

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 59400.001858/2023-26