FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE

Plano Operacional 2023

Superintendências Estaduais



Brasília/DF - 2023

	Plano Operacional - Pi	rocessos					
Unidade Operacional	SUEST Código Iniciativa IE01.2F-IC						
Nome da Iniciativa	Atender domicílios urbanos com infraestrutura adequada de rede de distribuição de abastecimento de água potável						
Plano Diretor Vinculado	Saneamento e Saúde Ambiental (Densp + Desam)						
Objetivo Estratégico vinculado	OE 01 - Ampliar o acesso às ações e serviços de saneamento e saúde ambiental com vistas à promoção da saúde						
INDICADOR-CHAVE DO PROCESSO							
Setor Responsável	SUEST		Código Atividade	IE01.2F-IC			
Período previsto de início	Janeiro	Pe	eríodo previsto de conclusão	Dezembro			
Indicador	Quantidade de domicílios urbanos atendidos por rede de distribuição de água						
Unidade do Produto	Unidade						
Produto da Atividade	Domicílios atendidos						
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório de domicílios urbanos atendidos por rede de distribuição de água, das obras concluídas no período de avaliação						
Tipo de Indicador	Acumulável						
Polaridade	Positiva (maior, melhor)						
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)						
Procedimento de Cálculo	Identificar os instrumentos com obra concluída no período de monitoramento e quantificar o respectivo número de ligações domiciliares executadas, conforme Nota Informativa 22 (4054005) no Processo nº 25100.006192/2022-84						
Fonte dos Dados			Interna (SIGA e/ou BI)				
	Meta prevista (por	mês)					
In	dicador quantitativo, sem	meta mei	nsal				

	Plano Operacional - Pro	ocessos			
Unidade Operacional	SUEST		Código Iniciativa	IE01.3F	
Nome da Iniciativa	Atender domicílios urba	Atender domicílios urbanos com infraestrutura adequada de rede coletora e tratamento de esgoto			
Plano Diretor Vinculado	Sai	Saneamento e Saúde Ambiental (Densp + Desam)			
Objetivo Estratégico vinculado	OE 01 - Ampliar o acesso	às ações (e serviços de saneamento e saúde promoção da saúde	ambiental com vista	
	INDICADOR-CHAVE DO P	ROCESSO			
Setor Responsável	SUEST		Código Atividade	IE01.3F-IC	
Período previsto de início	Janeiro	Per	íodo previsto de conclusão	Dezembro	
Indicador	Quantidade de	domicílios	urbanos atendidos por rede de co	leta de esgoto	
Unidade do Produto		Unidade			
Produto da Atividade		Domicílios atendidos			
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório de domicílios		endidos por rede coletora de esgo no período de avaliação	to, das obras concli	
Tipo de Indicador		Acumulável			
Polaridade		Positiva (maior, melhor)			
Cumulatividade		Não-cumulativa (resultado fechado)			
Procedimento de Cálculo	respectivo número de	Identificar os instrumentos com obra concluída no período de monitoramento e quantifica respectivo número de ligações domiciliares executadas, conforme Nota Informativa 22 (4054005) no Processo nº 25100.006192/2022-84			
Fonte dos Dados			Interna (SIGA e/ou BI)		
	Meta prevista (por	mês)			
·	Indicador quantitativo, sem	meta mens	sal		

	Plano Operacional - Pr	ocessos			
Unidade Operacional	SUEST		Código Iniciativa	IE01.4F	
Nome da Iniciativa	Atender domicí	Atender domicílios urbanos por coleta direta ou indireta de resíduos sólidos			
Plano Diretor Vinculado	Sa	Saneamento e Saúde Ambiental (Densp + Desam)			
Objetivo Estratégico vinculado	OE 01 - Ampliar o acess	OE 01 - Ampliar o acesso às ações e serviços de saneamento e saúde ambiental com vistas à promoção da saúde			
	INDICADOR-CHAVE DO F	ROCESSO			
Setor Responsável	SUEST		Código Atividade	IE01.4F-IC	
Período previsto de início	Janeiro	Pe	eríodo previsto de conclusão	Dezembro	
Indicador	Quantidade de domicílio	s urbanos	atendidos por coleta direta ou ind	lireta de resíduos sólidos	
muicadoi			pela Funasa		
Unidade do Produto			Unidade		
Produto da Atividade			Domicílios atendidos		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório de domicílios	Somatório de domicílios atendidos adequadamente pelos instrumentos por coleta direta ou indireta de resíduos sólidos;			
Tipo de Indicador			Acumulável		
Polaridade			Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade		Não-	cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Quantificar os domicílio 1 – Domicílios atendidos 2 - Custo médio = Somat	Observar os instrumentos com obra concluída no exercício de medição. Quantificar os domicílios atendidos adequadamente pelos instrumentos por coleta direta ou indireta de resíduos sólidos; Somar a quantidade de domicílios. 30% ano de 2021 = 139167 30% ano de 2022 = 139167 40% ano de 2023 = 185557 1 – Domicílios atendidos = população atendida/media de moradores por domicílio (IBGE2010) 2 - Custo médio = Somatório dos valores praticados / Somatório de domicílios atendidos = R\$ 92,30 por domicílio Obs: As Orientações para monitoramento do PO - IE01.4F estão decritas no Ofício nº 69/2022 SEI 3926629			
Fonte dos Dados			Interna (SIGA e/ou BI)		
	Meta prevista (por	mês)	(0.0)		
	Indicador quantitativo, sem	•	nsal		

	Plano Operacional - Processos			
Unidade Operacional	SUEST Código Iniciativa IE03.1F			
Nome da Iniciativa	Promover a implementação de ações de educação em Saúde Ambiental em 400 munio com populações rurais em situação de risco e vulnerabilidade socioambiental e sanita			
Plano Diretor Vinculado	Finalísticos (DENSP + DESAM)			
Objetivo Estratégico vinculado	OE 03 - Promover ações de educação em saúde ambiental visando a melhoria da qualida vida das pessoas e o fortalecimento das instâncias gestoras do SUS.			
	METAS ou ATIVIDADES INTERMEDIÁRIAS			
Atividade	Oficinas de educação em saúde ambiental, objetivando a orientação dos municípios o populações rurais em situação de risco e vulnerabilidade socioambiental e sanitária			
Setor Responsável	DISAM Código Atividade IE03.1F-T1			
Período previsto de início	Janeiro Período previsto de conclusão Dezembro			
Indicador	Quantidade de oficinas para orientação aos municípios com populações rurais no cam educação em saúde ambiental			
Unidade do Produto	Unidade			
Produto da Atividade	Oficinas realizadas			
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (№ de Oficinas Realizadas durante o mês de referência)			
Tipo de Indicador	Acumulável			
Polaridade	Positiva (maior, melhor)			
Cumulatividade	Cumulativa (soma anteriores)			
Procedimento de Cálculo	Conforme orientação da área técnica			
Fonte dos Dados	Relatórios internos			
	Meta prevista (por mês)			
	Indicador quantitativo, sem meta mensal			
Atividade	Promover ações junto aos municípios beneficiados com intervenções de engenharia de pública promovidas pela Funasa, para aplicabilidade de ações estruturantes de educaçã saúde ambiental garantindo a Sustentabilidade desses fomentos.			
Setor Responsável	DISAM Código Atividade IE03.1F-T4			
Período previsto de início	Janeiro Período previsto de conclusão Dezembro			
Indicador	Quantidade de municípios atendidos com incentivo técnico para aplicabilidade de açõ ações estruturantes de educação em saúde ambiental			
Unidade do Produto	Unidade			
Produto da Atividade	Municípios atendidos			
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (municípios atendidos com incentivo técnico para aplicabilidade de ações de estruturantes de educação em saúde ambiental no mês de referência)			
Tipo de Indicador	Acumulável			
Polaridade	Positiva (maior, melhor)			
Cumulatividade	Cumulativa (soma anteriores)			
Procedimento de Cálculo	Conforme orientação da área técnica			
Fonte dos Dados	Relatórios internos			
	Meta prevista (por mês)			
	Indicador quantitativo, sem meta mensal			

Unidada Onerasional	Plano Operacional - Processos	
Unidade Operacional Nome da Iniciativa	SUEST Código Iniciativa Realizar em comunidades rurais/especiais ações de promoção e proteção da qualidade da água para consumo huma	no.
Plano Diretor Vinculado Objetivo Estratégico vinculado	Finalisticos (DENSP + DESAM) OE 4 - Promover ações de apoio à promoção e proteção da qualidade da água para consumo humano conforme padrões de potabilidad	da legislação vigente
	INDICADOR-CHAVE DO PROCESSO	
Setor Responsável	DISAM Código Atividade	IE04.09F-IC
Período previsto de início Indicador	Janeiro Período previsto de conclusão Quantidade de comunidades rurais/ especiais atendidas com ações de promoção e proteção da qualidade da água para consu	Dezembro mo humano.
Unidade do Produto	Unidade	
Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador	Comunidades atendidas Somatório (Número de comunidades rurais e ou especiais com pelo menos uma ação realizada durante o mês de refer	ência)
Tipo de Indicador Polaridade	Acumulável Positiva (maior, melhor)	
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)	
Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados	O cálculo é realizado tendo como base a quantidade de municípios onde houve ação executada. Relatórios internos	
	Meta prevista (por mês)	
	Indicador quantitativo, sem meta mensal	
Atividade (Meta Intermediária)	METAS ou ATIVIDADES INTERMEDIÁRIAS	
Setor Responsável	Monitoramento da qualidade da água para consumo humano. DISAM Código Atividade	IE04.09F-T1a
Período previsto de início Indicador	Janeiro Período previsto de conclusão Quantidade de análises realizadas em comunidades rurais/especiais	Dezembro
Unidade do Produto Produto da Atividade	Unidade	
Fórmula de cálculo do Indicador	Análise laboratorial realizada Somatório (Número de análises laboratoriais de qualidade da água para consumo humano realizadas em comunidades rurais/especiais	no mês de referência)
Tipo de Indicador Polaridade	Acumulável Positiva (maior, melhor)	
Cumulatividade Procedimento de Cálculo	Não-cumulativa (resultado fechado)	
Fonte dos Dados	Conforme orientação da área técnica Relatórios internos	
	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal	
Ashida da /		
Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável	Monitoramento da qualidade da água para consumo humano. DISAM Código Atividade	IE04.09F-T1b
Período previsto de início Indicador	Janeiro Período previsto de conclusão	Dezembro
Unidade do Produto	Quantidade de comunidades rurais/especiais atendidas com monitoramento de qualidade da água para consumo hur Unidade	
Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador	número de comunidades rurais/especiais atendidas Somatório (Número de comunidades rurais / especiais atendidas no mês de referência)	
Tipo de Indicador Polaridade	Não-cumulativa (resultado fechado)	
Cumulatividade	Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado)	
Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados	Conforme orientação da área técnica Relatórios internos	
	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal	
	Indicador quantitativo, sem meta mensai	
Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável	Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água pa DISAM Código Atividade	ra Consumo Humano. IE04.09F-T2a
Período previsto de início	Janeiro Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador Unidade do Produto	Quantidade de comunidades rurais/especiais atendidas com orientações/capacitações técnicas Unidade	
Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador	número de comunidades rurais/especiais atendidas	
Tipo de Indicador	Somatório (Número de comunidades rurais/especiais atendidas comorientações ou capacitações técnicas no mês de refe Acumulável	erëncia)
Polaridade Cumulatividade	Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado)	
Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados	Conforme orientação da área técnica	
Fonte dos Dados	Relatórios internos	
	Meta prevista (por mês)	
Atividade (Meta Intermediária)	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água pr	
Setor Responsável Período previsto de início	Meta prevista (por més) Indicador quantitativo, sem meta mensal	ira Consumo Humano. 1E04.09F-T2b Dezembro
Setor Responsável	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem mesal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água pr Código Altividade DISAM Periodo previsto de conclusão Janeiro Periodo previsto de conclusão Quantidade de técnicos/poeradores orientados/capacitados.	IE04.09F-T2b
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água pr Código Atividade DISAM Periodo previsto de conclusão Quantidade de técnicos/peradores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados va macinados em comunidades rurais/especiais	Dezembro
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador	Meta prevista (por més) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água por Código Atividade DISAM CONTRA PERÍODO PREVISTO de Conclusão Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade	Dezembro
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador Polaridade	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água para O Agua para D Agua para O Agua para D	Dezembro
Setor Responsável Periodo previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água pu DISAM Código Atividade Janeiro Periodo previsto de conclusão Quantitade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especials Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refi Não-cumulativa (resultado fechado) Positiva (inaior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica	Dezembro
Setor Responsável Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água pu Código Altvidade DISAM Código Altvidade Janeiro Periodo previsto de conclusão Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refinado-cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área tecnica Relatórios internos Meta prevista (por mês)	Dezembro
Setor Responsável Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água pa Código Atividade DISAM Código Atividade Janeiro Periodo previsto de conclusão Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados un apacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refi Não-cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação dá área técnica Relatórios internos	Dezembro
Setor Responsável Periodo previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária)	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água para Osade de Manacidade Periodo previsto de conclusão Janeiro Periodo previsto de conclusão Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refinicas (resultados fechado) Positivo (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal	IEQA.09F-T2b Dezembro erência)
Setor Responsável Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água pr Código Altvidade Janeiro Periodo previsto de conclusão Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refi Não-cumulativa (resultado Fechado) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado Fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal	Dezembro
Setor Responsável Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água para Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água para Orientação ou Capacitação de técnicos/operadores orientados canculados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refinido (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refinido (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refinido (Número de comunidades rurais (resultado fechado) Positiva (resultado fechado) Conforme orientação da área têcnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Apoio à implantação de Salta-: ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano DISAM Odigo Atividade Período previsto de conclusão	IEO4.09F-T2b Dezembro préncia) IEO4.09F-T3 Dezembro
Setor Responsável Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água processor de Codigo Altvidade DISAM Codigo Altvidade Janeiro Periodo previsto de conclusão Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refinados un capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refinados un capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refinados un control resultado fechado) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal	Dezembro Dezembro Dezembro prência) IEO4.09F-T3 Dezembro
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água produce de Code Alternativas de Code Alternativas de Abastecimento de Água produce de Code Alternativas de Code Alternativas de Abastecimento de Água produce de Code Alternativas de Code Code Code Alternativas de Code Code Code Code Code Code Code C	IEO4.09F-T3 Dezembro IEO4.09F-T3 Dezembro UEO4.09F-T3 Dezembro ua para consumo humano.
Setor Responsável Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água processor de Codego Altvidade DISAM Codego Altvidade Quantidade de técnicos/poeradores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refi Não-cumulativa (resultado Fechado) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado Fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem mes) DISAM Apoio à implantação de Salta-z ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano Código Altvidade Janeiro Periodo previsto de conclusão Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água for tratamento de água for comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água for comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água for comunidades quantidades quant	IEO4.09F-T3 Dezembro IEO4.09F-T3 Dezembro UEO4.09F-T3 Dezembro ua para consumo humano.
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água purismo por periodo previsto de conclusão Janeiro Periodo previsto de conclusão Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refinão-cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área têcnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Apolo à implantação de Salta-z ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano DISAM Código Altividade Janeiro Periodo previsto de conclusão Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água formado de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água formado de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água formado de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo funcidades opulanda comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo funcidades opulanda de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de Salta-z ou outras	IEO4.09F-T3 Dezembro IEO4.09F-T3 Dezembro UEO4.09F-T3 Dezembro ua para consumo humano.
Setor Responsável Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água para Condusion DISAM Periodo previsto de conclusão Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refi Não-cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Apoio à implantação de Salta-z ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano DISAM Código Atividade Janeiro Período previsto de conclusão Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano nes de referência) Acumulativa (resultado fechado) Não-cumulativa (resultado fechado)	IEO4.09F-T3 Dezembro IEO4.09F-T3 Dezembro Dezembro IEO4.09F-T3 Dezembro ua para consumo humano.
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água para Condusion DISAM Periodo previsto de conclusão Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refi Não-cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área tecnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Apoio à implantação de Salta-z ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano DISAM Código Atividade Janeiro Período previsto de conclusão Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano nes de referência) Acumulativa (resultado fechado) Comunidades puriação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Período previsto de conclusão Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de no mês de referência) Acumulativa (resultado fechado) Comunidades (resultado fechado) Conforme orientação dá área técnica Relatórios internos	IEO4.09F-T3 Dezembro IEO4.09F-T3 Dezembro Dezembro IEO4.09F-T3 Dezembro ua para consumo humano.
Setor Responsável Período previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de la Indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água para Codigo Atividade Janeiro Periodo previsto de conclusão Quantidade de técnicos/peradores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refi Não-cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação dá area técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Apolo à implantação de Salta-z ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano Código Atividade Janeiro Periodo previsto de conclusão Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apolo para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água formativa de comunidades rurais/ especiais que receberam apolo para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água formativa de comunidades rurais/ especiais que receberam apolo para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de formativa de referência) Romatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apolo para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de no mes de referência) Romatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apolo para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de no mes de referência) Romatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apolo para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de no mes de referência) Romatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apolo para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de no mes de referência)	IEO4.09F-T3 Dezembro IEO4.09F-T3 Dezembro UEO4.09F-T3 Dezembro ua para consumo humano.
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de Cálculo Produto da Produto Produto d	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água para DISAM DISAM DISAM Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados vicapacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou apacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refi Não-cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação dá área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano DISAM DISAM Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano DISAM Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Não-cumulado (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de no mês de referência) Não-cumulado (Rúmero de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de no mês de referência) Não-cumulado (resultados fechado) Conforme orientação da área têcnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal	IEO4.09F-T3 Dezembro IEO4.09F-T3 Dezembro UEO4.09F-T3 Dezembro ua para consumo humano.
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Priodu previsto de Iníciador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária)	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água puridade de Confocido previsto de conclusão Janeiro Periodo previsto de conclusão Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refe Não-cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Apoio à implantação de Salta-z ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano DISAM Código Atividade Janeiro Período previsto de conclusão Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Codigo Atividade Janeiro Período previsto de conclusão Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Comunidades Somatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Comunidades Somatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de no mês de referência) Acumulável (resultado fechado) Comunidades quantitativo, sem meta mensal Indicador quantitativo, sem meta mensal Indicador quantitativo, sem meta mensal Incentivo técnico e financeiro para a elaboração de Planos de Segurança da Água em áreas rurais Código Atividade	IEO4.09F-T3a Dezembro
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de Cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de Início Indicador Indicador Setor Responsável Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água processor de Condissão DISAM Codigo Altvidade Quantidade de técnicos/poeradores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refi Não-cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano DISAM Período previsto de conclusão Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Comidade aposlada Somatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Comunidade aposlada Somatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Comunidade aposlada Somatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de no mês de referência.) Acumulável Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Incentivo técnico e financeiro para a elaboração de Planos de Seguraça da Água em áreas rurais DISAM Código Atividade Período previsto de conclusão	IEQ4.09F-T3 Dezembro IEQ4.09F-T3 Dezembro ua para consumo humano.
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de la Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Formema de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Unidade do Produto	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água para Codigo Altvidade Janeiro Periodo previsto de conclusão Quantidade de técnicos/poeradores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refi Não-cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, mehor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação dá area técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Apoia à implantação de Salta-z ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano Código Altvidade Janeiro Periodo previsto de conclusão Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Comunidade apoiada Somatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Comunidade apoiada Somatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Comunidade apoiada Somatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de no mês de referência.) Acumulável Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme direlação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal	IEO4.09F-T3a Dezembro
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de ladicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Procedimento de cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Procedimento de cálculo Fonte dos Dados	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água para Codigo Altvidade DISAM Quantidade de técnicos/poeradores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refi Não-cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, mehor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Apoio à implantação de Salta-z ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano Código Altvidade Janeiro Período previsto de conclusão Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Código Altvidade Janeiro Período previsto de conclusão Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Código Altvidade Positiva (maior, melhor) Não-cumulávelo pos para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Código Altvidade Positiva (maior, melhor) Não-cumulávelo (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de no mês de referência) Acumulável Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme de referência Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Incentivo técnico e financeiro para a elaboração de Pianos de Segurança da Água em áreas rurais elaborados Unidade Palanos de segurança da água em áreas rurais elaborados Unidade Somatório (Número de panos de segurança da água em áreas rurais elaborados)	IEO4.09F-T3a Dezembro
Setor Responsável Período previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo Indicador Tipo de Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de Indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de Inicio Indicador Unidade do Produto	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água processor de Conclusio DISAM Periodo previsto de conclusio Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurals/especiais Somatório (Número de comunidades rurals e sepeciais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refinica (resultado fechado) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Apolo à implantação de Salta-z ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano DISAM Codigo Atividade Janeiro Período previsto de conclusão Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apolo para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Comunidade apolada Somatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apolo para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Não-cumulativa (resultado fechado) Comunidade apolada Somatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apolo para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Meta prevista (por mês) Não-cumulativa (resultado fechado) Comor erferência, Relatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apolo para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Oriente de referência, Relatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apolo para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água ference de comunidades que de reservação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água ference de comunidades que de reservação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água	IEO4.09F-T3a Dezembro
Setor Responsável Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de ladicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto De Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Priodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água productiva de Condissão DISAM Codigo Altvidade Janeiro Periodo previsto de conclusão Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refinados un capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refinados un capacitações técnicas e capacitações no mês de refinados un capacitações técnicas e capacitações no mês de refinados un capacitações técnicas e capacitações no mês de refinados un capacitações de salta-comunidades por capacitações de salta-comunidades por capacitações de salta-comunidades por capacitações de salta-comunidades quandos para implantação de Salta-comunidades quandos de refinados un capacitações de conclusão un capacitações de refinados un	IEO4.09F-T3a Dezembro
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de ladicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de Início Indicador Olinidade do Produto Produto da Atividade Período previsto de Início Indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água processor de Conclusio DISAM Periodo previsto de conclusio Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refi Não-cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Apolo à implantação de Salta-2 ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano DISAM Codigo Atividade Janeiro Periodo previsto de conclusão Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-2 ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Comunidade apoiada Somatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-2 ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Não-cumulativa (resultado fechado) Comunidade apoiada Somatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-2 ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Relatórios internos Meta prevista (por mês) Acumulável Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Unidade Planos de segurança da água em áreas rurais elaborados Unidade Planos de segurança da água em áreas rurais elaborados Somatório (Número de planos de segurança da água em áreas rurais elaborados) Acumulável Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos	IEO4.09F-T3a Dezembro
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de ladicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água para Codigo Atividade Janeiro Periodo previsto de conclusió Quantidade de técnicos/peradores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refi Não-cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, mehor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Apolo à implantação de Salta-z ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano DISAM Refunción para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano DISAM Periodo previsto de conclusió Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água forma de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água forma de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de nom de de referência) Acumulável Positiva (maior, melhor) Não-cumulável (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Incentivo técnico e financeiro para a alaboração de Planos de Segurança da Água em áreas rurais elaborados Unidade Periodo previsto de conclusão Oquantidade de polanos de segurança da água em áreas rurais elaborados Luridade Palnos de segurança da água em áreas rurais elaborados Loridade Palnos de segurança da água em áreas rurais elaborados Loridade Palnos de segurança da água em áreas rurais elaborados Conforme orientação da área tencica Palnos de segurança	IEO4.09F-T3a Dezembro
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Cumulatividade Cumulatividade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo de Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Fórmula de cálculo Fonte dos Dados	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas a Soluções Alternativas de Abastecimento de Água para Código Atividade DISAM Quantidade de técnicos/pogradores orientados (capacitados). Quantidade de técnicos/pogradores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais stendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refi Não-cumulativa (resultado techado) Positiva (maior, mehor) Não-cumulativa (resultado techado) Conforme orientação dá area técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Apoio à implantação de Salta-z ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano Código Atividade Janeiro Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Código Atividade Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Código Atividade Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de no mês de referência) Relatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de no mês de referência) Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Período previsto de condusão Quantidade de palanos de segurança da água em áreas rurais elaborados Somatório (Número de planos de segurança da água em áreas rurais elaborados) Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal	IEO4.09F-T3a Dezembro
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Formula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Setor Responsável	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água para Código Atvidade DISAM Janeiro Quantidade de técnicos/operadores orientados / capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refi Não-cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação dá area técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Apolo à implantação de Salta-z ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano DISAM Occumulativa (concusão Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano OISAM Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para de comunidades quantitativo, sem apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de no mês de referência) Acumuláde Positiva (maior, melhor) Não-cumuládo palantação de Planos de Segurança da Água em áreas rurais elaborados Unidade Planos de segurança da água em áreas rurais elaborados Unidade Planos de segurança da água em áreas rurais elaborados Somatório (Número de planos de segurança da água	IEO4.09F-T4a Dezembro IEO4.09F-T3 Dezembro LEO4.09F-T3 Dezembro LEO4.09F-T4a Dezembro
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de la Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fordula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água para DISAM Código Atividade Janeiro Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitações en comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refi Não cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, mehor) Não cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, mehor) Não cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatários internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Apoio à implantação de Salta-z ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano DISAM Ocódigo Atividade Janeiro Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Outrado de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Outrado de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Outrado de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de no mês de referência) Acumulável Positiva (maior, mehor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatório internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Incentivo técnico e financeiro para a elaboração de Planos de Segurança da Água em áreas rurais elaborados Somatório (Número de planos de segurança da Água em áreas rurais elaborados) Acumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, s	IEO4.09F-T3 Dezembro IEO4.09F-T3 Dezembro La para consumo humano. La água para consumo humano.
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de ladicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de ladicador Tipo de ladicador Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Cumulatividade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Forte de Soludo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto	Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Saluções Alternativas de Abastecimento de Água pa DISAM DISAM Periodos previstos de conclusão Janeiro Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refi Naio-cumulativa (resultados fechado) Positiva (maior, melhor) Naio-cumulativa (resultados fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Apoio à implantação de Salta-z ou outra tecnología de tratamento de água para consumo humano DISAM Apoio à implantação de Salta-z ou outra tecnología de tratamento de água para consumo humano DISAM Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologías de tratamento de água para consumo humano Orientação de Salta-z ou outra tecnología de tratamento de água para consumo humano DISAM Apoio à implantação de Salta-z ou outra tecnología de tratamento de água para consumo humano Código Altividade Janeiro Periodo previsto de conclusão Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologías de tratamento de no mês de referência) Acumulativa (resultados fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Incentivo técnico e financeiro para a elaboração de Planos de Segurança da Água em áreas rurais elaborados Unidade Planos de segurança da água em áreas rurais elaborados Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Incentivo técnico e financeiro para a elaboração de Planos de Segurança da Água em áreas rurais elaborados Lididos	IEO4.09F-T4a Dezembro IEO4.09F-T4a Dezembro
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de ladicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Tipo de Indicador Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Forte de Calculo do Indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Formula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Forte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Procedor previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Produto Produto Produto da Atividade Produto Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Unidade cólculo da Indicador	Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água pa DSAM DSAM Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitação tecnicações tecnicas e capacitações no mês de refi Naño-cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de águ Janeiro Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de águ Guantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de águ Guantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de águ Guantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de águ Guantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de no mês de referência) Acumulável Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mes) indicador quantitativo, sem meta mensal Incentivo técnico e financeiro para a elaboração de Planos de Segurança da Água em áreas rurais elaborados Somatório (Número de planos de segurança da água em áreas rurais elaborados) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Incentivo técnico e financeiro para a elaboração de Planos de Segurança da Água em áreas rurais elaborados Conforme orienta	IEO4.09F-T4a Dezembro IEO4.09F-T3 Dezembro LEO4.09F-T3 Dezembro LEO4.09F-T4a Dezembro
Setor Responsável Período previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Formula de cálculo do Indicador Folaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Período previsto de inicio Indicador Unidade do Produto da Atividade Período previsto de inicio Indicador Unidade do Produto da Atividade	Meta prevista (por més) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água pi DISAM Periodo previsto de conclusão Quantidade de técnicos/poeradores orientados conclusão Técnicos/poeradores orientados ou apacitados em comunidades rurals/especials Somatório (Número de comunidades rurals especials atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de refi Não cumulativa (resultado fechado) Positiva (naior, melhor) Não cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Apoio à implantação de Saltaz-ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano DISAM Código Atvidade Quantidade de comunidades rurals/ especiais que receberam apoio para implantação de Saltaz-ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Comunidades pociada Quantidade de comunidades rurals/ especiais que receberam apoio para implantação de Saltaz-ou outras tecnologias de tratamento de água forma de comunidades rurals/ especiais que receberam apoio para implantação de Saltaz-ou outras tecnologias de tratamento de água forma de comunidades rurals/ especiais que receberam apoio para implantação de Saltaz-ou outras tecnologias de tratamento de água forma de comunidades rurals/ especiais que receberam apoio para implantação de Saltaz-ou outras tecnologias de tratamento de água forma de comunidades pociada Comunidades pociada Comunidades pociada Comunidades pociada Comunidades pociada Conforme orientação da Saltaz-ou outras tecnologias de tratamento de água forma de comunidades rurals/ especiais que receberam apoio para implantação de Saltaz-ou outras tecnologias de tratamento de forma de comunidades rurals/ especials que mensor que tentação de Saltaz-ou outras tecnologias de tratamento de forma de comunidades rurals/ especials que mensor que tenta de comunidades rurals/ especials que de	IEO4.09F-T4a Dezembro IEO4.09F-T4a Dezembro
Setor Responsável Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Unidade (Meta Intermediária) Setor Responsável Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Procedimento da Cálculo Fonte dos Dados	Meta prevista (por més) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitacão técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água para DISAM DISAM Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais e despurança da água em areas rurais e aboração Destitvo (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por més) Indicador quantitativo, sem meta mensal Apoio à implantação de Salta-z ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano DISAM Apoio à implantação de Salta-z ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano DISAM Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Octologo Atividade Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Octologo Atividade Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para de referência) Acumulável Positiva (maior, melhor) Não-cumuláriva (positudado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por més) Indicador quantitativo, sem meta mensal Incentivo técnico e financeiro para a elaboração de Planos de Segurança da Água em áreas rurais elaborados Osmatório (Número de segurança da água em áreas rurais elaborados) Acumulável Patividade de planos de segurança da água em areas rurais elaborados Meta prevista (por més) Indicador quantitativo, sem meta mensal Incentivo técnico e financeiro para a elaboração de Planos de Segurança da Água em elaboração Comunidades orurais c	IEO4.09F-T4a Dezembro IEO4.09F-T4a Dezembro
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de indicador Tipo de Indicador Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Cumulatividade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Formula de cálculo do indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Formula de cálculo do indicador Tipo de Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de Indicador Polaridade	Meta prevista (por més) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Agua po DISAM Periodo previsto de conclusão Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Tecnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especials Somatório (Número de comunidades rurais especials atendidas com orientações técnicas capacitações no més de refi Não-cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conformo orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Apois à implantação de Salta-z ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano OISAM Quantidade de comunidades rurais/ especials que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano OISAM (Codiço Atvidade) Quantidade de comunidades rurais/ especials que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano OISAM (Codiço Atvidade) Quantidade de comunidades rurais/ especials que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano OISAM (Codiço Atvidade) Quantidade (Comunidades provisto de conculsão OISAM (Codiço Atvidade) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Incentivo técnico e financeiro para a elaboração de Planos de Segurança da Água em áreas rurais elaborados Somatório (Número de planos de segurança da água em áreas rurais elaborados) Comunidades provista de conclusão Quantidade de planos de segurança da água em áreas rurais elaborados Somatório (Número de planos de segurança da água em áreas rurais elaboração DISAM (Codiço Atvidade) Quantidade de comunidades rurais p	IEO4.09F-T4a Dezembro IEO4.09F-T4a Dezembro
Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de la Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de Indicador Tipo de Indicador Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início Indicador Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do indicador Tipo de Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Formula de cálculo do indicador Tipo de Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Período previsto de início Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Pormula de cálculo do indicador Tipo de Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Pormula de cálculo do indicador Tipo de Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Cumulatividade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Produto da Atividade Cumulatividade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Produto de Produto Produto de Produto Produto de Produto Produto de Produto	Meta prevista (por més) Indicador quantitativo, sem meta mensal Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água pa DISAM Janeiro Periodo previsto de conclusão Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados. Unidade Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais capacitados em comunidades rurais/especiais Somatório (Número de comunidades rurais capacitados em comunidades rurais/especiais Não-cumulativa (resultado fechado) Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conformo orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal Apoio à implantação de Salta-z ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano Código Atividade Janeiro Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de agentação dos artes despecias de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de no mês de referência) Acumulativa Positiva (maior, melhor) Não-cumulatival (sem melhor) Não-cumulatival (sem melhor) Ousamulatival (semisor melhor) Não-cumulatival (semisor melhor) Não-cumu	IEO4.09F-T4a Dezembro IEO4.09F-T4a Dezembro

Unidade Operacional Nome da Iniciativa Plano Diretor Vinculado Objetivo Estratégico vinculado Setor Responsável Periodo previsto de Inicio	Plano Operacional - Processos SUEST Código Iniciativa IEO4.10F					
Objetivo Estratégico vinculado Setor Responsável	Realizar, em municipios, ações de promoção e proteção da qualidade da água para o consumo humano.					
Setor Responsável	Finalisticos (DENSP + DESAM)					
Setor Responsável Período previsto de início	OE 4 - Promover ações de apoio à promoção e proteção da qualidade da água para consumo humano conforme padrões de potabilidade da legislação vigente					
· crioco previsto de inicio	INDICADOR-CHAVE DO PROCESSO Código Atvidade Janeiro Período previsto de conclusão Dezembro					
Indicador Unidade do Produto	Janeiro Periodo previsto de conclusão Dezembro Número de municípios com pelo menos uma ação de promoção de qualidade da água para consumo humano realizada Unidade					
Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador	Municípios contemplados Somatório de municípios atendidos por ações de promoção e proteção da qualidade da água para consumo humano					
Tipo de Indicador Polaridade	Acumulável Positiva (maior, melhor)					
Cumulatividade Procedimento de Cálculo	Não-cumulativa (resultado fechado) Verificar a quantidade de municípios atendidos por ações de promoção e proteção da qualidade da água para consumo humano.					
Fonte dos Dados	Relatórios Internos Meta prevista (por més) Indicador quantitativo, sem meta mensal					
	METAS ou ATIVIDADES INTERMEDIÁRIAS					
Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável	Incentivo técnico e financeiro a municípios para elaboração de planos de segurança da água (PSA). Código Atividade IEO4.10F-T1					
Período previsto de início Indicador	Janeiro Período previsto de conclusão Dezembro Quantidade de municípios com Plano de Segurança da Água elaborado					
Unidade do Produto Produto da Atividade	unidade Municípios com Plano elaborado					
Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade	Somatório (Número de municípios com Plano de Segurança da Água (PSA) elaborado durante o mês de referência) Acumulável					
Cumulatividade Procedimento de Cálculo	Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica					
Fonte dos Dados	Comunite virente que una area recinca Relatórios internos Meta prevista (por mês)					
	Indicador quantitativo, sem meta mensal					
Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável	Elaboração de planos de segurança da água (PSA). DISAM Código Atividade IE04.10F-T2					
Período previsto de início Indicador Unidade do Produto	Janeiro Período previsto de conclusão Dezembro Quantidade de municípios com PSA em elaboração					
Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador	unidade Municípios apolados Somatório (Número de municípios com PSA em elaboração durante o mês de referência)					
Tipo de Indicador Polaridade	Somatorio (numero de municípios com rosa em esaboriação durante o mes de reterencia) Acumulável Positiva (maior, melhor)					
Cumulatividade Procedimento de Cálculo	Possuva (iniaus, iniciaus) Não-cumilativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica					
Fonte dos Dados	Relatórios internos Meta prevista (por mês)					
	Indicador quantitativo, sem meta mensal					
Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Período previsto de início	Incentivo técnico e financeiro à estruturação de laboratórios de qualidade da água para consumo humano. DISAM Código Atividade IEGA_10F-T3a Janeiro Período previsto de conclusão Dezembro					
Periodo previsto de inicio Indicador Unidade do Produto	Janeiro Período previsto de conclusão Dezembro Quantidade de laboratórios com incentivo técnico ou financeiro. Unidade					
Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador	Laboratórios incentivados Somatório (Número de laboratórios com incentivo técnico ou financeiro realizado no mês de referência)					
Tipo de Indicador Polaridade	Acumulável Positiva (maior, melhor)					
Cumulatividade Procedimento de Cálculo	Não-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientação da área técnica					
Fonte dos Dados	Relatórios internos Meta prevista (por mês)					
Atividade (Meta Intermediária)	Indicador quantitativo, sem meta mensal					
Setor Responsável Período previsto de início	Incentivo técnico e financeiro à estruturação de laboratórios da qualidade da água para consumo humano DISAM Código Atividade IEO4.10F-13b Fevereiro Período previsto de conclusão Dezembro					
Indicador Unidade do Produto	Quantidade de municípios atendidos Unidade					
Produto da Atividade Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador	Municípios atendidos com incetivo técnico e financeiro à estruturação de laboratórios da qualidade da água para consumo humano Somatório (Número de municípios)					
Polaridade Cumulatividade	Acumulável Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado)					
Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados	Conforma orientação da área técnica Relatórios internos					
	Meta prevista (por mês) Indicador quantitativo, sem meta mensal					
Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável	Monitoramento da qualidade da água para consumo humano Código Attvidade 1E04.10F-14a					
Período previsto de início Indicador	Fevereiro Período previsto de conclusão Dezembro					
Unidade do Produto Produto da Atividade	Quantidade de municípios atendidos com monitoramento de qualidade da água para consumo humano Unidade Municípios atendidos					
Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador	Somatório (Número de municípios) Acumulável					
Polaridade Cumulatividade	Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado)					
Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados	Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Mota providta (por môr)					
	Meta prevista (por miés) Indicador quantitativo, sem meta mensal					
Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável	Monitoramento de qualidade da água para consumo humano Código Altividade IEO4.10F-74b					
Período previsto de início Indicador	Período previsto de conclusão Quantidade de análise de qualidade da água para consumo humano.					
Unidade do Produto Produto da Atividade	Unidade Análise laboratorial realizada					
Fórmula de cálculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade	Somatório (Número de análises de qualidade da água para consumo humano realizadas durante o mês de referência) Acumulável Acumulável					
Cumulatividade Procedimento de Cálculo	Positiva (maior, melhor) Não-cumidava (resultado fechado) Conforme orientação da área térnica					
Fonte dos Dados	Conforme orientação da área técnica Relatórios internos Meta prevista (por mês)					
	Indicador quantitativo, sem meta mensal					
Atividade (Meta Intermediária)	Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água para Consumo Humano					
Setor Responsável Período previsto de início	DISAM Código Atividade IE04.10F-TSa Janeiro Periodo previsto de conclusão Dezembro					
Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade	Quantidade de municípios atendidos com orientações ou capacitações técnicas. Unidade Municípios atendidos com de					
Fórmula de cálculo do Indicador	Municípios a tendidos Somatório (Número de municípios atendidos com orientações técnicas no mês de referência) Acumulável					
Tipo de Indicador	Acumulaver Positiva (malor, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado)					
Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade	Conforme orientação da área técnica Relatórios internos					
Polaridade	Meta prevista (por més) Indicador quantitativo, sem meta mensal					
Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo	Atividade (Meta Intermediária)					
Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo						
Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável	Orientação ou capacitação técnica para o adequado funcionamento dos Sistemas e Soluções Alternativas de Abastecimento de Água para Consumo Humano Código Altividade DISAM DESAMO REGISTA DE CONSUMO DE LEGALOR-TISO DESAMO REGISTA DE CONSUMO DE LEGALOR-TISO DESAMO DE LEGALOR-TISO DESAMO DE LEGALOR-TISO DE					
Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cidrulo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Periodo previsto de Inicia	Janeiro Período previsto de conclusão Dezembro Quantidade de técnicos/operadores com orientações ou capacitações técnicas.					
Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Periodo previsto de Inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de Cálculo do Indicador	Janeiro Período previsto de conclusão Dezembro Quantidade de técnicos/operadores com orientações ou capacitações técnicas. Unidade Técnicos/operadores orientados/capacitados					
Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cidulo Fonte dos Dados Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Periodo previsto de Inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de Caiculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade	Janeiro Periodo previsto de conclusão Dezembro Quantidade de técnicos/operadores com orientações ou capacitações técnicas. Unidade Técnicos/operadores orientados/capacitados Somatório (Número de técnicos/operadores orientados/capacitados Somatório (Número de técnicos/operadores com orientações/capacitações técnicas no mês de referência) Acumulável Positiva (maior, melhor)					
Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cidulo Fonte dos Dados Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Periodo previsto de Inicio Indicador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de Caiculo do Indicador Tipo de Indicador Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo	Janeiro Periodo previsto de conclusão Dezembro Quantidade de técnicos/operadores com orientações ou capacitações técnicas. Unidade Técnicos/operadores orientados/capacitados Somatório (Número de técnicos/operadores orientados/capacitações técnicas no mês de referência) Acumulável Positive (maior, melhor) Niño-cumulativa (resultado fechado) Conforme orientações/a éra técnica					
Polaridade Cumulatividade Procedimento de Ciduolo Fonte dos Dados Atividade (Meta Intermediária) Setor Responsável Periodo previsto de Inicia Iniciador Unidade do Produto Produto da Atividade Fórmula de ciduol do Indicador Tipo de Indicador Fondo Comulatividade Cumulatividade	Janeiro Periodo previsto de conclusão Dezembro Quantidade de técnicos/operadores com orientações ou capacitações técnicas. Unidade Técnicos/operadores com orientações ou capacitações técnicas. Técnicos/operadores cientados/capacitações técnicas no mês de referência) Acumulável Positiva (maior, melhor) Não-cumulávia (resultado fechado)					

	Plano Operacional - Pro	ocessos			
Unidade Operacional	SUEST	Código Iniciativa	IE05.3F		
Nome da Iniciativa	Apoia	Apoiar a elaboração de Planos de Saneamento Básico			
Plano Diretor Vinculado	·	Finalísticos (DENSP + DESAM)			
Objetivo Estratégico vinculado	OE 05 - Fortalecer a ge	OE 05 - Fortalecer a gestão dos municípios com vistas à sustentabilidade das ações de saneamento e saúde ambiental.			
	METAS ou ATIVIDADES INTER	-			
Atividade (Meta Intermediária)		recer de aprovação de produtos intermedi			
Setor Responsável	SUEST	Código Atividade	IE05.3F-T2		
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro		
Indicador	Quantidade de par	receres de aprovação de produtos interme	diários elaborados		
Unidade do Produto		Unidade			
Produto da Atividade	Parecer d	de aprovação de produtos intermediários e	laborado		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Quantidade	Somatório (Quantidade de pareceres de aprovação de produtos intermediários elaborado no mês de referência)			
Tipo de Indicador		Acumulável			
Polaridade		Positiva (maior, melhor)			
Cumulatividade		Não-cumulativa (resultado fechado)			
Procedimento de Cálculo	Somar a quantidade de pa	Somar a quantidade de pareceres de produtos intermedíarios (ou seja, excluídos os produt finais) elaborados no mês de referência			
Fonte dos Dados	Planilha de	Planilha de controle do NICT, SIGA, planilha de controle manual			
	Meta prevista (por m				
	Indicador quantitativo, sem n	neta mensal			
	·				
Atividade (Meta Intermediária)	Elabor	rar parecer de aprovação do produto final	de PSB		
Setor Responsável	SUEST	Código Atividade	IE05.3F-T2		
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro		
Indicador	Quantidade de p	pareceres de aprovação de produto final de	PSB elaborados		
Unidade do Produto		Unidade Unidade			
Produto da Atividade	Pi	Parecer de aprovação de produto final de PSB			
_, , , , , , , , , , ,		de pareceres de aprovação de produtos fin			
Fórmula de cálculo do Indicador		referência)			
		Acumulável			
Tipo de Indicador		Acumulavel			
Tipo de Indicador Polaridade					
·		Positiva (maior, melhor)			
Polaridade					
Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo		Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) de pareceres de produtos finais elaborados			
Polaridade Cumulatividade	Planilha de	Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) de pareceres de produtos finais elaborados e controle do NICT, SIGA, planilha de contr			
Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo	Planilha de Meta prevista (por n	Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) de pareceres de produtos finais elaborados e controle do NICT, SIGA, planilha de contr nês)			
Polaridade Cumulatividade Procedimento de Cálculo	Planilha de	Positiva (maior, melhor) Não-cumulativa (resultado fechado) de pareceres de produtos finais elaborados e controle do NICT, SIGA, planilha de contr nês) meta mensal			

Plano Operacional - Processos						
Unidade Operacional	SUEST		Código Iniciativa	IE08.5E		
Nome da Iniciativa	Promover a análise das prestações de contas dos instrumentos de repasse da Funasa					
Plano Diretor Vinculado		Diretoria-Executiva (DIREX)				
Objetivo Estratégico vinculado	OE 08 - Adotar as melhores práticas de gestão de instrumentos de repasse de modo a					
Objetivo Estrategico vinculado	privilegiar a execuç	privilegiar a execução de objetos e conferir maior qualidade ao investimento público.				
INDICADOR-CHAVE DO PROCESSO						
Setor Responsável	DICOV		Código Atividade	IE08.5E-IC		
Período previsto de início	janeiro-23	Pe	ríodo previsto de conclusão	dezembro-23		
Indicador	Quantidade de prestação de contas analisadas					
Unidade do Produto	Unidade					
Produto da Atividade	Prestação de Contas analisadas					
Fórmula de cálculo do Indicador	Somátório (nº de prestação de contas analisadas no mês de referência)					
Tipo de Indicador	Nível de Serviço					
Polaridade	Positiva (maior, melhor)					
Cumulatividade	Cumulativa (soma anteriores)					
	No início do ano será enviado para cada Superintendência uma planilha contendo o rol de					
Procedimento de Cálculo	instrumentos vencidos com saldo na conta A COMPROVAR E A APROVAR. As prestações					
	analisadas considerarão as prestações de contas que tiverem como resultado da análise uma					
Fonte dos Dados	Plataforma +Brasil					
	Meta prevista (poi	mês)				
Indicador quantitativo, sem meta mensal						