

FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE

Plano  
Operacional 2022  
Superintendências  
Estaduais



Brasília/DF - 2020

Plano Operacional - Processos			
Unidade Operacional	SUEST	Código Iniciativa	IE01.2F
Nome da Iniciativa	Aumentar o número de domicílios com condições adequadas de acesso à infraestrutura de abastecimento público 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	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de domicílios atendidos por sistemas de abastecimento de água adequados		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Domicílios atendidos		
Fórmula de cálculo do Indicador	Soma de domicílios atendidos adequadamente pelos instrumentos por rede de distribuição e por poço ou nascente com canalização interna		
Tipo de Indicador	Acumulável		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Observar os instrumentos com obra concluída no exercício de medição; Quantificar os domicílios atendidos adequadamente pelos instrumentos por rede de distribuição e por poço ou nascente com canalização interna; Somar a quantidade de domicílios.		
Fonte dos Dados	Interna (SIGA e/ou BI)		
Meta prevista (por mês)			
Indicador quantitativo, sem meta mensal			

Plano Operacional - Processos			
Unidade Operacional	SUEST	Código Iniciativa	IE01.3F
Nome da Iniciativa	Aumentar o número de domicílios com condições adequadas de acesso à infraestrutura de esgotamento sanitário		
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	IE01.3F-IC
Período previsto de início	Jan	Período previsto de conclusão	Dez
Indicador	Quantidade de domicílios atendidos por sistemas de esgotamento sanitário adequados		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Domicílios atendidos		
Fórmula de cálculo do Indicador	Soma de domicílios atendidos adequadamente pelos instrumentos de acordo com o Plansab;		
Tipo de Indicador	Acumulável		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Observar os instrumentos com obra concluída no exercício de medição; Quantificar os domicílios atendidos adequadamente pelos instrumentos de acordo com o Plansab; Somar a quantidade de domicílios.		
Fonte dos Dados	Interna (SIGA e/ou BI)		
Meta prevista (por mês)			
Indicador quantitativo, sem meta mensal			

Plano Operacional - Processos			
Unidade Operacional	SUEST	Código Iniciativa	IE01.4F
Nome da Iniciativa	Aumentar o número de domicílios urbanos atendidos por coleta direta de resíduos sólidos		
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		
<b>INDICADOR-CHAVE DO PROCESSO</b>			
Setor Responsável	SUEST	Código Atividade	IE01.4F-IC
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de domicílios urbanos atendidos por coleta direta de resíduos sólidos pela		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Domicílios atendidos		
Fórmula de cálculo do Indicador	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	<p>Observar os instrumentos com obra concluída no exercício de medição.</p> <p>Quantificar os domicílios atendidos adequadamente pelos instrumentos por coleta direta ou indireta de resíduos sólidos;</p> <p>Somar a quantidade de domicílios.</p> <p>30% ano de 2021 = 139167</p> <p>30% ano de 2022 = 139167</p> <p>40% ano de 2023 = 185557</p> <p>1 – Domicílios atendidos = população atendida/media de moradores por domicílio (IBGE2010)</p> <p>2 - Custo médio = Somatório dos valores praticados / Somatório de domicílios atendidos = R\$ 92,30 por domicílio</p>		
Fonte dos Dados	Interna (SIGA e/ou BI)		
Meta prevista (por mês)			
Indicador quantitativo, sem meta mensal			

Plano Operacional - Processos			
Unidade Operacional	SUEST	Código Iniciativa	IE03.1F
Nome da Iniciativa	Promover a implementação de ações de educação em Saúde Ambiental em municípios com populações rurais em situação de risco e vulnerabilidade socioambiental e sanitária.		
Plano Diretor Vinculado	Finalísticos (DENSP + DESAM)		
Objetivo Estratégico vinculado	OE 03 - Promover ações de educação em saúde ambiental visando a melhoria da qualidade de vida das pessoas e o fortalecimento das instâncias gestoras do SUS.		
INDICADOR-CHAVE DO PROCESSO			
Setor Responsável	SESAM	Código Atividade	IE03.1F-IC
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de municípios com ações de educação em Saúde Ambiental		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Municípios atendidos		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Número de municípios com ações de educação em Saúde Ambiental durante o mês de referência)		
Tipo de Indicador	Acumulável		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Procedimento de Cálculo: Contabilização dos números de municípios atendidos, por meio dos relatórios consolidados.		
Fonte dos Dados	Relatórios internos		
Meta prevista (por mês)			
Indicador quantitativo, sem meta mensal			
METAS ou ATIVIDADES INTERMEDIÁRIAS			
Atividade	Realizar oficinas para orientação aos municípios com populações rurais no campo da educação em saúde ambiental.		
Setor Responsável	SESAM	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 campo da educação em saúde ambiental		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Oficinas realizadas		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Nº 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 incentivo técnico aos municípios para aplicabilidade de ações de ações estruturantes de educação em saúde ambiental para sustentabilidade de intervenções de engenharia de saúde pública promovidas pela Funasa.		
Setor Responsável	SESAM	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 ações de 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 ações		
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			

Plano Operacional - Processos			
Unidade Operacional	SUEST	Código Inicial	IE04.09F
Nome da Iniciativa	Realizar em comunidades rurais/especiais ações de promoção e proteção da qualidade da água para consumo humano.		
Plano Diretor Vinculado	Finalísticos (DENSF + DESAM)		
Objetivo Estratégico vinculado	OE 4 - Promover ações de apoio à promoção e proteção da qualidade da água para consumo humano conforme padrões de potabilidade da legislação vigente.		
<b>INDICADOR-CHAVE DO PROCESSO</b>			
Setor Responsável	SESAM	Código Atividade	IE04.09F-IC
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de comunidades rurais/ especiais atendidas com ações de promoção e proteção da qualidade da água para consumo humano.		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Comunidades atendidas		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Número de comunidades rurais e ou especiais com pelo menos uma ação realizada durante o mês de referência)		
Tipo de Indicador	Acumulável		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	O cálculo é realizado tendo como base a quantidade de municípios onde houve ação executada.		
Fonte dos Dados	Relatórios internos		
Meta prevista (por mês)			
Indicador quantitativo, sem meta mensal			
<b>METAS ou ATIVIDADES INTERMEDIÁRIAS</b>			
Atividade (Meta Intermediária)	Monitoramento da qualidade da água para consumo humano.		
Setor Responsável	SESAM	Código Atividade	IE04.09F-T1a
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de análises realizadas em comunidades rurais/especiais.		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Análise laboratorial realizada		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Número de análises laboratoriais de qualidade da água para consumo humano realizadas em comunidades rurais/especiais no mês de referência)		
Tipo de Indicador	Acumulável		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Conforme orientação da área técnica		
Fonte dos Dados	Relatórios internos		
Meta prevista (por mês)			
Indicador quantitativo, sem meta mensal			
Atividade (Meta Intermediária)	Monitoramento da qualidade da água para consumo humano.		
Setor Responsável	SESAM	Código Atividade	IE04.09F-T1b
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de comunidades rurais/especiais atendidas com monitoramento de qualidade da água para consumo humano		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	número de comunidades rurais/especiais atendidas		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Número de comunidades rurais/ especiais atendidas no mês de referência)		
Tipo de Indicador	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Conforme orientação da área técnica		
Fonte dos Dados	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	SESAM	Código Atividade	IE04.09F-T2a
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de comunidades rurais/especiais atendidas com orientações/capacitações técnicas		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	número de comunidades rurais/especiais atendidas		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Número de comunidades rurais/especiais atendidas com orientações ou capacitações técnicas no mês de referência)		
Tipo de Indicador	Acumulável		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Conforme orientação da área técnica		
Fonte dos Dados	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	SESAM	Código Atividade	IE04.09F-T2b
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de técnicos/operadores orientados/capacitados.		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Técnicos/operadores orientados ou capacitados em comunidades rurais/especiais		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Número de comunidades rurais e especiais atendidas com orientações técnicas e capacitações no mês de referência)		
Tipo de Indicador	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Conforme orientação da área técnica		
Fonte dos Dados	Relatórios internos		
Meta prevista (por mês)			
Indicador quantitativo, sem meta mensal			
Atividade (Meta Intermediária)	Apoio à implantação de Salta-z ou outra tecnologia de tratamento de água para consumo humano		
Setor Responsável	SESAM	Código Atividade	IE04.09F-T3
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano.		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Comunidade apoiada		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Número de comunidades rurais/ especiais que receberam apoio para implantação de Salta-z ou outras tecnologias de tratamento de água para consumo humano no mês de referência)		
Tipo de Indicador	Acumulável		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Conforme orientação da área técnica		
Fonte dos Dados	Relatórios internos		
Meta prevista (por mês)			
Indicador quantitativo, sem meta mensal			
Atividade (Meta Intermediária)	Incentivo técnico e financeiro para a elaboração de Planos de Segurança da Água em áreas rurais		
Setor Responsável	SESAM	Código Atividade	IE04.09F-T4a
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de planos de segurança da água em áreas rurais elaborados		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Planos de segurança da água em áreas rurais elaborados		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Número de planos de segurança da água em áreas rurais elaborados)		
Tipo de Indicador	Acumulável		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Conforme orientação da área técnica		
Fonte dos Dados	Relatórios internos		
Meta prevista (por mês)			
Indicador quantitativo, sem meta mensal			
Atividade (Meta Intermediária)	Incentivo técnico e financeiro para a elaboração de Planos de Segurança da Água em áreas rurais		
Setor Responsável	SESAM	Código Atividade	IE04.09F-T4b
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de comunidades rurais com PSA em elaboração		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Comunidades rurais com PSA em elaboração		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Número de comunidades rurais apoiadas)		
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			

Plano Operacional – Processos			
Unidade Operacional	SESAM	Código Iniciativa	IE04.10F
Nome da Iniciativa	Realizar, em municípios, ações de promoção e proteção da qualidade da água para o consumo humano.		
Plano Diretor Vinculado	Finalísticos (DENSP + DESAM)		
Objetivo Estratégico vinculado	OE 4 - Promover ações de apoio à promoção e proteção da qualidade da água para consumo humano conforme padrões de potabilidade da legislação vigente.		
<b>INDICADOR-CHAVE DO PROCESSO</b>			
Setor Responsável	SESAM	Código Atividade	IE04.10F-IC
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Número de municípios com pelo menos uma ação de promoção e proteção da qualidade da água para consumo humano realizada		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Municípios contemplados		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório de municípios atendidos por ações de promoção e proteção da qualidade da água para consumo humano		
Tipo de Indicador	Acumulável		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	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 mês)			
Indicador quantitativo, sem meta mensal			
<b>METAS ou ATIVIDADES INTERMEDIÁRIAS</b>			
Atividade (Meta Intermediária)	Incentivo técnico e financeiro à elaboração de planos de segurança da água (PSA).		
Setor Responsável	SESAM	Código Atividade	IE04.10F-T1
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de municípios com Plano de Segurança da Água (PSA) elaborado		
Unidade do Produto	unidade		
Produto da Atividade	Municípios com Plano elaborado		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Número de municípios com Plano de Segurança da Água (PSA) elaborado durante o mês de referência)		
Tipo de Indicador	Acumulável		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Conforme orientação da área técnica		
Fonte dos Dados	Relatórios Internos		
Meta prevista (por mês)			
Indicador quantitativo, sem meta mensal			
Atividade (Meta Intermediária)	Elaboração de planos de segurança da água (PSA).		
Setor Responsável	SESAM	Código Atividade	IE04.10F-T2
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de municípios com PSA em elaboração		
Unidade do Produto	unidade		
Produto da Atividade	Municípios apoiados		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Número de municípios com PSA em elaboração durante o mês de referência)		
Tipo de Indicador	Acumulável		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Conforme orientação da área técnica		
Fonte dos Dados	Relatórios Internos		
Meta prevista (por mês)			
Indicador quantitativo, sem meta mensal			
Atividade (Meta Intermediária)	Incentivo técnico e financeiro à estruturação de laboratórios de qualidade da água para consumo humano.		
Setor Responsável	SESAM	Código Atividade	IE04.10F-T3a
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de laboratórios com incentivo técnico ou financeiro.		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Laboratórios Incentivados		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Número de laboratórios com incentivo técnico ou financeiro realizado no mês de referência)		
Tipo de Indicador	Acumulável		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Conforme orientação da área técnica		
Fonte dos Dados	Relatórios Internos		
Meta prevista (por mês)			
Indicador quantitativo, sem meta mensal			
Atividade (Meta Intermediária)	Incentivo técnico e financeiro à estruturação de laboratórios da qualidade da água para consumo humano		
Setor Responsável	SESAM	Código Atividade	IE04.10F-T3b
Período previsto de início	Fevereiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de municípios atendidos		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Municípios atendidos com incentivo técnico e financeiro à estruturação de laboratórios da qualidade da água para consumo humano		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Número de municípios)		
Tipo de Indicador	Acumulável		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Conforme orientação da área técnica		
Fonte dos Dados	Relatórios Internos		
Meta prevista (por mês)			
Indicador quantitativo, sem meta mensal			
Atividade (Meta Intermediária)	Monitoramento da qualidade da água para consumo humano		
Setor Responsável	SESAM	Código Atividade	IE04.10F-T4a
Período previsto de início	Fevereiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de municípios atendidos com monitoramento de qualidade da água para consumo humano		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Municípios atendidos		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Número de municípios)		
Tipo de Indicador	Acumulável		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Conforme orientação da área técnica		
Fonte dos Dados	Relatórios Internos		
Meta prevista (por mês)			
Indicador quantitativo, sem meta mensal			
Atividade (Meta Intermediária)	Monitoramento de qualidade da água para consumo humano		
Setor Responsável	SESAM	Código Atividade	IE04.10F-T4b
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de análises de qualidade da água para consumo humano.		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Análise laboratorial realizada		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Número de análises de qualidade da água para consumo humano realizadas durante o mês de referência)		
Tipo de Indicador	Acumulável		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Conforme orientação da área técnica		
Fonte dos Dados	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	SESAM	Código Atividade	IE04.10F-T5a
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de municípios atendidos com orientações ou capacitações técnicas.		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Municípios atendidos		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Número de municípios atendidos com orientações técnicas no mês de referência)		
Tipo de Indicador	Acumulável		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Conforme orientação da área técnica		
Fonte dos Dados	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	SESAM	Código Atividade	IE04.10F-T5b
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de técnicos/operadores com orientações ou capacitações técnicas.		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Técnicos/operadores orientados/capacitados		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Número de técnicos/operadores com orientações/capacitações técnicas no mês de referência)		
Tipo de Indicador	Acumulável		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Conforme orientação da área técnica		
Fonte dos Dados	Relatórios Internos		
Meta prevista (por mês)			
Indicador quantitativo, sem meta mensal			

Plano Operacional - Processos			
Unidade Operacional	SUEST	Código Iniciativa	IE05.3F
Nome da Iniciativa	Apoiar a elaboração de Planos de Saneamento Básico		
Plano Diretor Vinculado	Finalísticos (DENSP + DESAM)		
Objetivo Estratégico vinculado	OE 05 - Fortalecer a gestão dos municípios com vistas à sustentabilidade das ações de saneamento e saúde ambiental.		
<b>METAS ou ATIVIDADES INTERMEDIÁRIAS</b>			
Atividade (Meta Intermediária)	Elaborar parecer de aprovação de produtos intermediários de PSB		
Setor Responsável	SUEST	Código Atividade	IE05.3F-T2
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Quantidade de pareceres de aprovação de produtos intermediários elaborados		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Parecer de aprovação de produtos intermediários elaborado		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Quantidade de pareceres de aprovação de produtos intermediários elaborados no mês de referência)		
Tipo de Indicador	Acumulável		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Somar a quantidade de pareceres de produtos intermediários (ou seja, excluídos os produtos finais) elaborados no mês de referência		
Fonte dos Dados	Planilha de controle do NICT, SIGA, planilha de controle manual		
Meta prevista (por mês)			
Indicador quantitativo, sem meta mensal			
Atividade (Meta Intermediária)	Elaborar 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 pareceres de aprovação de produto final de PSB elaborados		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Parecer de aprovação de produto final de PSB		
Fórmula de cálculo do Indicador	Somatório (Quantidade de pareceres de aprovação de produtos finais elaborados no mês de referência)		
Tipo de Indicador	Acumulável		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Somar a quantidade de pareceres de produtos finais elaborados no mês de referência		
Fonte dos Dados	Planilha de controle do NICT, SIGA, planilha de controle manual		
Meta prevista (por mês)			
Indicador quantitativo, sem meta mensal			



Plano Operacional - Processos			
Unidade Operacional	SUEST	Código Iniciativa	IE08.5F
Nome da Iniciativa	Promover a análise das prestações de contas dos instrumentos de repasse da Funasa		
Plano Diretor Vinculado	Finalísticos (DENSP + DESAM)		
Objetivo Estratégico vinculado	OE 08 - Adotar as melhores práticas de gestão de instrumentos de repasse de modo a		
INDICADOR-CHAVE DO PROCESSO			
Setor Responsável	SECOV	Código Atividade	IE08.5E-IC
Período previsto de início	Janeiro	Período previsto de conclusão	Dezembro
Indicador	Percentual de Prestação de Contas aprovadas		
Unidade do Produto	Unidade		
Produto da Atividade	Prestação de Contas aprovadas		
Fórmula de cálculo do Indicador	$(n^{\circ} \text{ de prestações de contas aprovadas} / n^{\circ} \text{ prestações de contas apresentadas}) * 100$		
Tipo de Indicador	Nível de Serviço		
Polaridade	Positiva (maior, melhor)		
Cumulatividade	Não-cumulativa (resultado fechado)		
Procedimento de Cálculo	Os valores de consulta dos saldos será extraído do siafi gerencial. As contas aprovadas serão aquelas com saldo somente na conta Aprovado. As contas apresentadas serão aquelas com saldo somente na conta a aprovar.		
Fonte dos Dados	Plataforma +Brasil		
Meta prevista (por mês)			
Indicador quantitativo, sem meta mensal			