

Indicador 01	
Indicador	Número de subprojetos implantados e executados
Origem do indicador	Plano Estadual de Saúde (PES)
	Projeto SESA DIGITAL
	Monitoramento interno setor GTI
Diretriz/Objetivo/	DIRETRIZ 3 - Ampliar e adequar a infraestrutura física e tecnológica do SUS para tornar os ambientes mais humanizados, acessíveis e acolhedores OBJETIVO 1: Investir recursos financeiros para qualificar a infraestrutura física e tecnológica da rede assistencial do SUS/ES no âmbito da Atenção Primária e Especializada
Meta do Plano Estadual de Saúde (PES)	Implantar e executar 10 subprojetos do Projeto SESA DIGITAL.
Objetivo e Relevância do Indicador	<p>Agilidade, Inovação e Qualificação do Atendimento: Os sistemas de informação em saúde propostos pelo Projeto SESA DIGITAL, visam promover uma melhoria significativa na forma como o atendimento é oferecido aos usuários do SUS. Isso inclui a agilidade no acesso aos serviços, a inovação na prestação de cuidados e a qualificação dos profissionais de saúde.</p> <p>Melhoria na Prestação de Serviços de Saúde: Podem simplificar e agilizar o registro de informações de saúde dos pacientes, melhorar progressivamente o cuidado e facilitar a tomada de decisões clínicas informadas.</p> <p>Acesso Universal a Serviços de Saúde de Qualidade: A implantação do serviço de telemedicina, telessaúde e tele-diagnóstico para todos os municípios do estado do ES pode ajudar a superar barreiras geográficas e aumentar o acesso aos serviços de saúde, especialmente em áreas remotas e cuidados de recursos. Isso contribui para o objetivo de garantir que todos os cidadãos tenham acesso a serviços de saúde de qualidade, independentemente da sua localização.</p> <p>Aprimoramento da Gestão e Monitoramento da Saúde: Os sistemas de informação propostos também podem aprimorar a gestão e o monitoramento da saúde em nível estadual. Eles fornecem ferramentas poderosas para coletar, analisar e visualizar dados de saúde em tempo real, permitindo uma resposta mais ágil e eficaz a surtos de doenças, epidemias e outras emergências de saúde pública. Além disso, esses sistemas facilitam a identificação de tendências de saúde, o monitoramento de indicadores-chave e a avaliação do desempenho dos serviços de saúde, auxiliando na tomada de decisões baseadas em evidências para melhorar a eficácia dos serviços de saúde.</p>
Método de Cálculo	Fórmula: (Número de subprojetos Implantados e executados - 10 (total de subprojetos propostos)
Fonte	
Observações Relevantes	
Limitações	<p>Complexidade dos Subprojetos: Alguns subprojetos do Projeto SESA DIGITAL podem ser tecnicamente complexos e exigir recursos significativos em termos de infraestrutura, pessoal especializado, tecnologia e financiamento. Essa complexidade pode resultar em atrasos na implementação e custos adicionais não previstos.</p> <p>Disponibilidade de Recursos Financeiros: A disponibilidade de recursos financeiros é essencial para a implementação bem sucedida dos subprojetos. Limitações orçamentárias podem comprometer o progresso e a conclusão dos projetos dentro dos prazos estabelecidos.</p> <p>Capacidade Institucional e Técnica: Falta de expertise técnica, capacidade de gestão e cognitiva podem representar desafios significativos.</p> <p>Interoperabilidade dos Sistemas: A falta de interoperabilidade entre as diferentes tecnologias propostas pelo Projeto SESA DIGITAL pode representar uma limitação. Uma integração eficaz entre os sistemas existentes e os novos sistemas pode ser difícil de alcançar, especialmente se houver incompatibilidades técnicas ou diferentes padrões de dados.</p>
Linha de base	0 (2023)
Parâmetro	
Polaridade	Positiva
Periodicidade dos dados para monitoramento e avaliação	Semestral
Responsáveis pelo Monitoramento na SESA	GTI
Responsáveis pelo Monitoramento nas Regionais de Saúde	
Série histórica do Estado do ES	
Série histórica das Regiões de Saúde (PDR 2020)	
Documentos importantes e links de acesso	

Data da última atualização da ficha.	
Nome do gerente responsável pela	
Versão da ficha	V1 (versão 1)