



Relatório Executivo | 2026

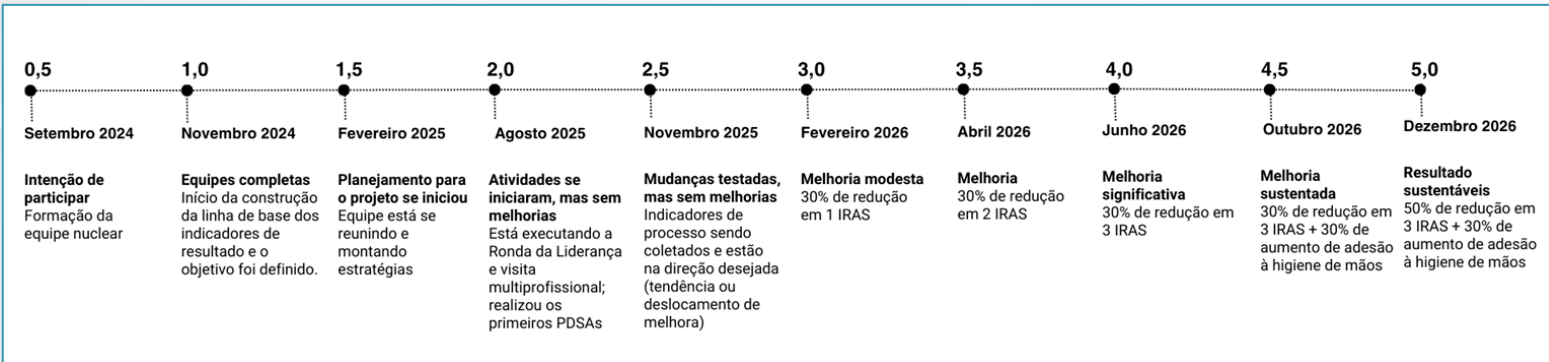
Equipe de Melhoria

- Líder :
- Analista :
- Coordenador (a) :
- Organizador (a) :
- Representante assistencial :
- Representante paciente e família :

O meu papel como Patrocinador (a):

Linha do Tempo

Autoavaliação da Escala de Evolução do Projeto realizada pela equipe de melhoria: **0,0**



Rotina Operacional

Ações de rotina

- Coleta (Kamishibai) e Monitoramento de Indicadores (Relatório mensal);
- Ronda da Liderança;
- Gestão Diária para Sustentar Melhoria (GDSM);
- Huddle de Segurança;
- Feedback (devolutiva);
- Estrutura de Cadeia de ajuda.

Governança e Comunicação

- Priorização** - Identificar as demandas relevantes para atingir a meta
- Intersectorialidade** - Promover a integração entre os setores-chave para atingir a meta.
- Transparência** - Conversa individual com Médicos, Enfermagem, Fisioterapia e Nutrição.

Áreas parceiras

- ★ Serviço de Controle de Infecção Hospitalar;
- ★ Hotelaria;
- ★ Núcleo de Qualidade e Segurança;
- ★ Suprimentos e compras;
- ★ Contratos;
- ★ Segurança e Medicina do Trabalho.

PRÓXIMOS PASSOS:



Indicadores de Resultado - UTI PED NEO

IPCSL - Densidade de incidência de Infecção Primária de Corrente Sanguínea Laboratorialmente confirmada, associada a cateter venoso central
Objetivo da Equipe: Reduzir de XX para XX até dezembro de 2026.

Linha média atual: XX
Redução de

Inserir o gráfico exportado do Simple QI sem as anotações, quando houver.

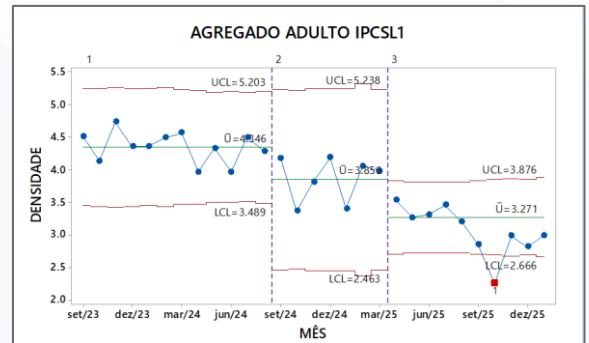


Figura 1. Gráfico dos dados agregados de IPCSL das UTIs de perfil adulto participantes do projeto.

ITU-AC - Densidade de incidência de Infecção do Trato Urinário associada a cateter vesical de demora
Objetivo da Equipe: Reduzir de XX para XX até dezembro de 2026.

Linha média atual: XX
Redução de

Inserir o gráfico exportado do Simple QI sem as anotações, quando houver.

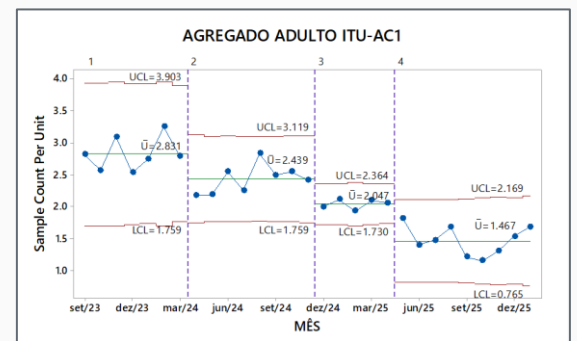


Figura 2. Gráfico dos dados agregados de ITU-AC das UTIs de perfil adulto participantes do projeto.

PAV - Densidade de Incidência de Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica
Objetivo da Equipe: Reduzir de XX para XX até dezembro de 2026.

Linha média atual: XX
Redução de

Inserir o gráfico exportado do Simple QI sem as anotações, quando houver.

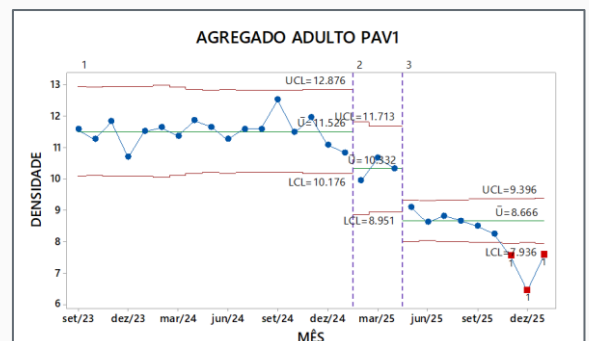


Figura 3. Gráfico dos dados agregados de PAV das UTIs de perfil adulto participantes do projeto.



Relatório Executivo | 2026

Indicadores de Resultado Econômico – UTI PED NEO

Economia gerada – Resultado agregado

Com as reduções das infecções até Fevereiro/26

Para apuração do custo médio estimado de cada infecção, foram estudados o total de 701 pacientes com infecção, que estiveram internados em média 25 dias no período de set/23 a ago/24 nas 27 UTIs que finalizaram a linha de base até o momento

ESTIMATIVA DE
INFEÇÕES EVITADAS
ATÉ JAN/2026

2.521

ESTIMATIVA DE ECONOMIA
SAVING

R\$ 210.829.244

Custo médio total por tipo de infecção



CUSTO DO PACIENTE SEM INFECÇÃO
R\$ 16.828,35 - TMP 5,7

Valor investido pelos hospitais PROADI-SUS até Janeiro / 2026

R\$ 52.799.863,88

ROI **299%**
(Return On Investment)

A cada **R\$ 1** real investido, temos **R\$ 2,99** reais de economia com a redução das infecções.

Os resultados de *saving* do Projeto Saúde em Nossas Mãos evidenciam que ações estruturadas de melhoria da segurança do paciente geram **valor público mensurável**, ao promover simultaneamente melhores desfechos clínicos e maior eficiência na utilização dos recursos do sistema de saúde. Fortalece a **gestão orientada a valor**, integrando qualidade, segurança e eficiência. Apoia a **tomada de decisão estratégica**, sem substituir a autonomia clínica. Promove a **sustentabilidade do sistema de saúde**, ao reduzir custos associados a eventos adversos evitáveis. Deixando como legado a **capacidade institucional dos hospitais** em compreender seus custos, utilizar dados para gestão e incorporar o conceito de economicidade à gestão da qualidade.

Com base nas informações recebidas vamos calcular a economia gerada com as ações assistenciais:

$$\text{CUSTO MÉDIO TOTAL (CM)} \times \text{Nº DE INFEÇÕES EVITADAS} = \text{ESTIMATIVA DO SAVING/TIPO INFECÇÃO (R\$)}$$

CUSTO MÉDIO TOTAL PAV	Nº DE INFEÇÕES EVITADAS	ESTIMATIVA DO SAVING/TIPO INFECÇÃO (R\$)
R\$	x	=

CUSTO MÉDIO TOTAL ITU	Nº DE INFEÇÕES EVITADAS	ESTIMATIVA DO SAVING/TIPO INFECÇÃO (R\$)
R\$	x	=

CUSTO MÉDIO TOTAL IPCSL	Nº DE INFEÇÕES EVITADAS	ESTIMATIVA DO SAVING/TIPO INFECÇÃO (R\$)
R\$	x	=

CUSTO MÉDIO TOTAL IPCSC	Nº DE INFEÇÕES EVITADAS	ESTIMATIVA DO SAVING/TIPO INFECÇÃO (R\$)
R\$	x	=

ESTIMATIVA DE ECONOMIA
SAVING

Soma total do Saving por tipo de IRAS