|  |  |
| --- | --- |
| **0.5**  **Intenção de participar** | * Hospital assinou sua participação e se registrou e compareceu a SAP1. |
| **1.0**  **Equipes completas** | * Equipes estão formadas, população alvo e área piloto determinadas, objetivo definido, dados coletados para início da construção da linha de base dos indicadores de resultado. |
| **1.5**  **Planejamento para**  **o projeto se iniciou** | * Organização da estrutura do projeto começou. * Perguntas chaves sendo discutidas como recursos e materiais necessários; frequência das reuniões; processos para coleta de dados. * Equipes estão se reunindo e a discussão está ocorrendo. |
| **2.0**  **Atividades iniciaram,**  **mas sem mudanças** | * Integrantes da equipe estudaram o Diagrama Direcionador e o pacote de mudanças. * Começaram o planejamento dos primeiros ciclos PDSA para coleta de informação e testes de mudanças. * Dados estão sendo introduzidos na Extranet e a equipe está engajada no desenvolvimento, coleta de informações, dados e rondas iniciadas e huddles da equipe de projeto |
| **2.5**  **Mudanças testadas,**  **mas sem melhoria** | * Mudanças sendo testadas em mais de um componente do pacote de mudanças, mas os dados ainda não mostram melhoria. * Todos os indicadores de resultados e processos estão sendo reportados mensalmente |
| **3.0**  **Melhoria modesta** | * Ciclos de teste já finalizados com sucesso para alguns componentes do pacote de mudanças relacionados aos objetivos. Algumas implementações de mudanças em pequena escala começaram na área piloto em vários componentes do pacote de mudanças. * **Pelo menos 15% de redução na mediana ou média das densidades de infecção (ICVC, ITUCV, PAV) ou mais de 90 dispositivos dia entre infecções ICVC, ITUCV e PAV (corresponde a 30% de 300 dispositivos dia entre infecções)** * **O indicador de adesão ao pacote de mudança (bundle) para redução de infeção está estável com pelo menos 6 pontos com mediana ou média > 70%** |
| **3.5**  **Melhoria** | * Ciclos de PDSA completos em muitos elementos do pacote de mudança e mudanças implementadas em vários componentes do pacote de mudanças. * **Pelo menos 30% de redução na mediana ou média das densidades de infecção (ICVC, ITUCV, PAV) ou mais de 180 dispositivos dia entre infecções ICVC, ITUCV e PAV (corresponde a 60% de 300 dispositivos dia entre entre infecções)** * **O indicador de adesão ao pacote de mudança (bundle) para redução de infeção está estável com pelo menos 6 pontos com mediana ou média > 85%** |
| **4.0**  **Melhoria significativa** | * A maioria dos componentes do pacote de mudanças foi implementada nas áreas piloto. * Planos para ampliação do projeto já foram feitos. * Evidência de mudança sustentável na cultura (dados e seu uso para melhoria e não julgamento) * **Pelo menos 40% de redução na mediana ou média das densidades de infecção (ICVC, ITUCV, PAV) ou mais de 240 dispositivos dia entre infecções ICVC, ITUCV, PAV (corresponde a 80% de 300 dispositivos dia entre infecções)** * **O indicador de adesão ao pacote de mudança (bundle) para redução de infeção está estável com pelo menos 6 pontos com mediana ou média > 95%** |
| **4.5**  **Melhoria sustentada** | * Pacote de mudanças foi totalmente implantado nas áreas piloto. * Ampliação para outras áreas já teve início. * Evidência de mudança sustentável na cultura (dados e seu uso para melhoria e não julgamento) * **Pelo menos 45% de redução na mediana ou média das densidades de infecção (ICVC, ITUCV, PAV) ou mais ou mais de 270 dispositivos dia entre infecções ICVC, ITUCV, PAV (corresponde a 90% de 300 dispositivos dia entre infecções)** * **O indicador de adesão ao pacote de mudança (bundle) para redução de infeção está estável com pelo menos 6 pontos com mediana ou média > 95%** |
| **5.0**  **Resultados sustentáveis espetaculares** | * Todos os objetivos da colaborativa foram alcançados e ampliação já está sendo implementada para alguma outra população/área do hospital. * Evidência de mudança sustentável na cultura (dados e seu uso para melhoria e não julgamento) * **Pelo menos 6 pontos na mediana ou média dos indicadores de resultado (ICVC, ITUCV e PAV) correspondem a uma redução de 50% nas densidades de infecção ou mais de 300 dispositivos dia entre infecções** * Indicadores de processo passam a ser medidos com uma frequência menor já que a adesão ao pacote de mudança (bundle) passou a ser o novo modo de trabalho das equipes |