



SAÚDE

em nossas mãos

atitudes que salvam vidas



Oficina de PDSA SAP 2 - 2026



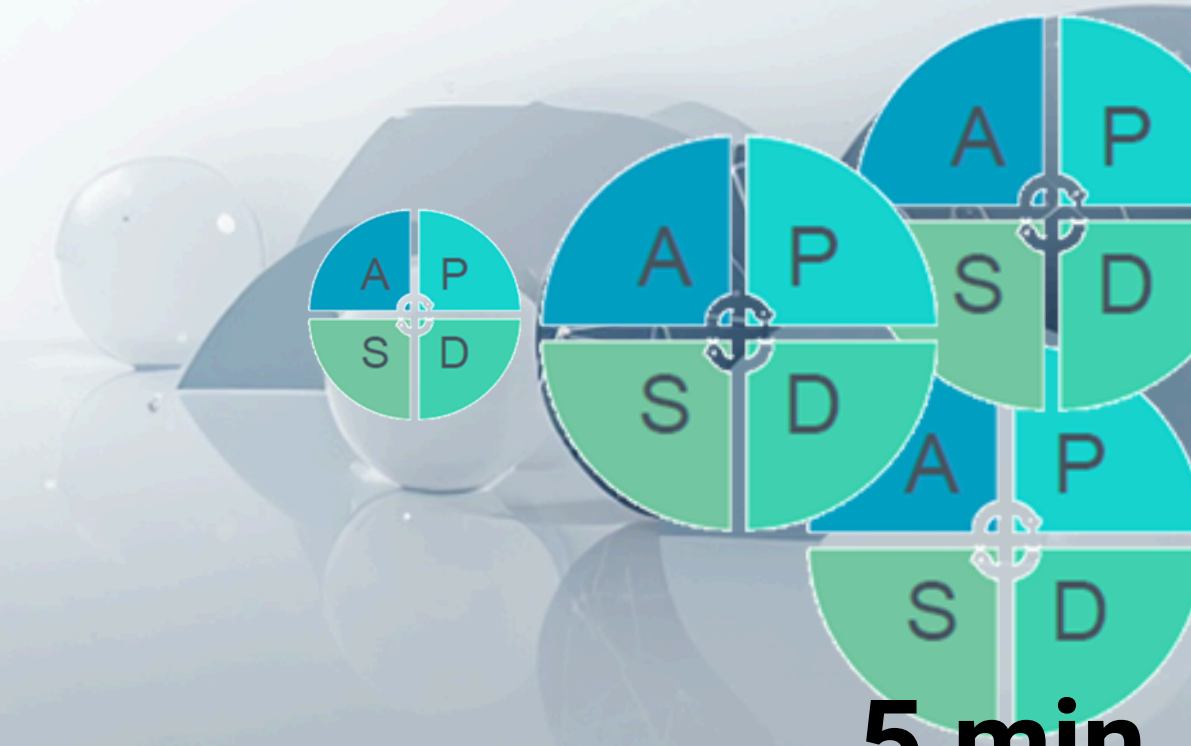
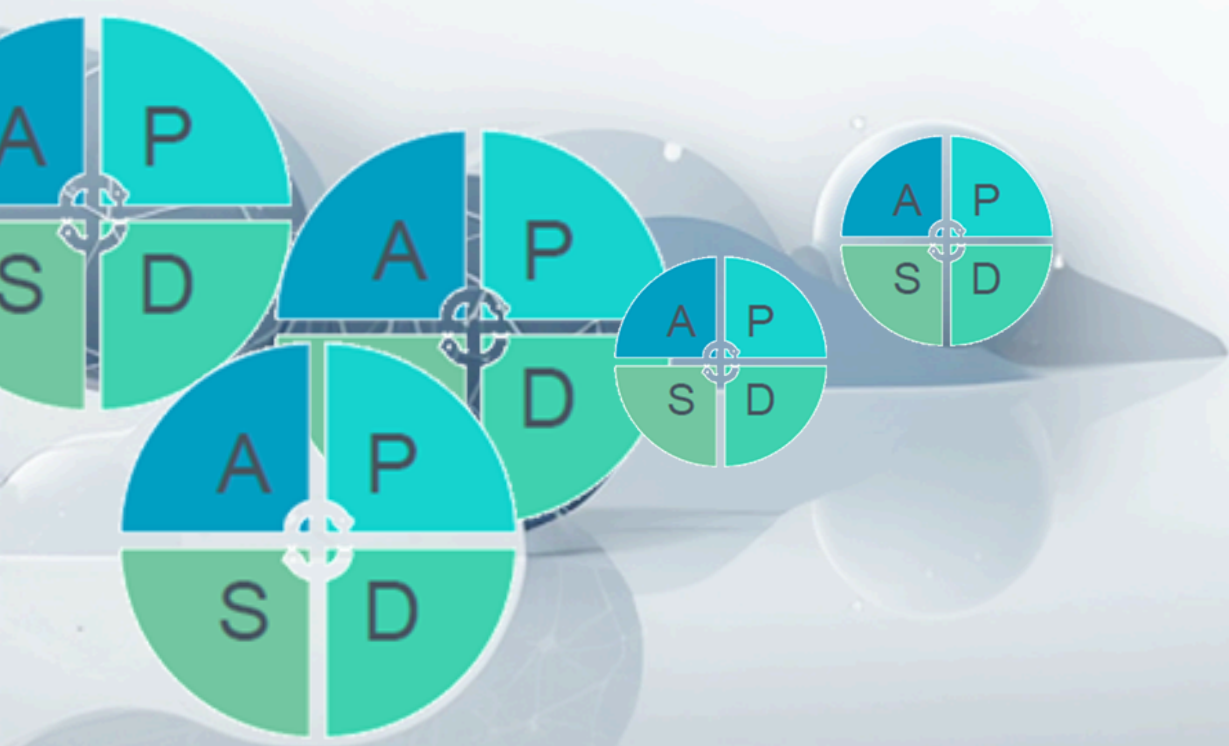
A Beneficência
Portuguesa
de São Paulo



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



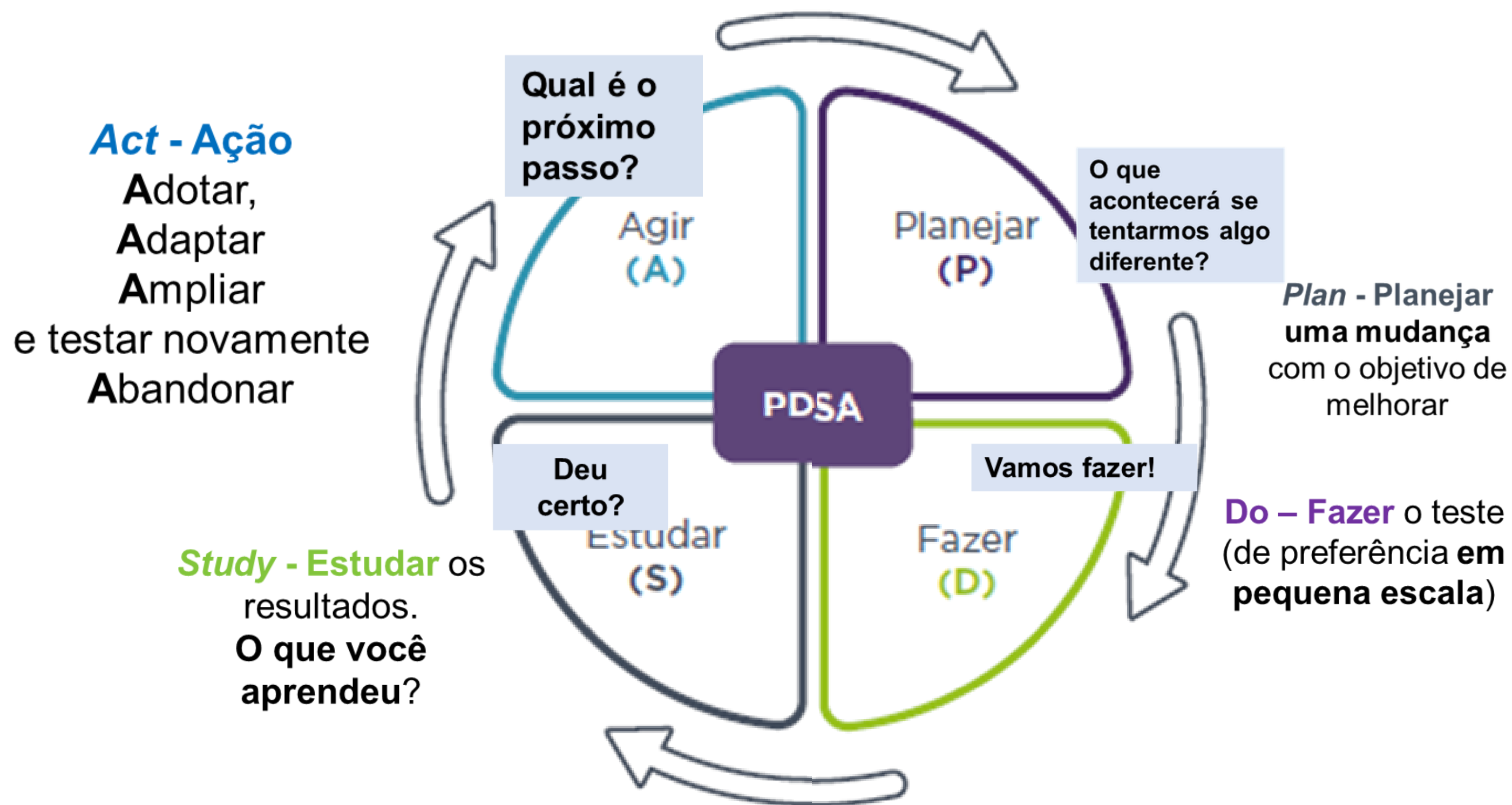
Desmistificando o PDSA



5 min

PDSA é uma ferramenta que serve para:

Testar, Coletar, Desenvolver e Implementar uma ideia de mudança que não faz parte da rotina de trabalho.



Linha de base

Montar o cabeça de
batata de acordo com o
modelo e medir o tempo



**Objetivo do projeto:
reduzir o tempo de
montagem do cabeça de
batata corretamente**

O que vocês fariam de diferente para atingir o objetivo do projeto?

Qual ideia de mudança será testada?

Usem o formulário para planejar o PDSA



Por onde iniciar os testes de mudanças?

Diagrama Direcionador Adulto

Objetivo

Reduzir a densidade de incidência de PAV em 50%, nas UTIs participantes, até dezembro de 2026

Direcionadores Primários

Prestar aos pacientes em ventilação mecânica cuidados oportunos, baseados nas melhores evidências e de forma confiável

Pacotes “*Bundles*”


1. Avaliar os critérios de ventilação mecânica invasiva
2. Realizar higiene oral diariamente
3. Manter posicionamento adequado conforme a população atendida
4. Adequar nível de sedação
5. Verificar diariamente a possibilidade de extubação
6. Seleção e manutenção do tubo endotraqueal
7. Manutenção do sistema de ventilação mecânica
8. Manter ou melhorar o condicionamento físico

Mudanças

- Verificar o sistema e substituir os circuitos somente se estiverem sujos, defeituosos ou apresentarem mau funcionamento, discutir descarte do circuito conforme norma do SCIH da instituição.
- Manter os circuitos ventilatórios bem posicionados e com o mínimo de condensação, garantindo sua remoção de forma asséptica e o descarte em lixo infectante.
- Assegurar que os filtros sejam mantidos de acordo com os prazos de validade estabelecidos pelo fabricante e ou 7 dias conforme Anvisa, verificando regularmente sua limpeza e umidade.
- Implementar uma rotina padronizada de cuidados nos sistemas de umidificação ativa.
- Estabelecer uma rotina de cuidados com os materiais ventilatórios e manter registros adequados.

Na prática da sua UTI...

- **Problema:** posicionamento inadequado do circuito
- **Quais ideias de mudanças para esse problema?**
- **Quais as perguntas e a predição?**

Conceito de mudança: 7. Manutenção do sistema de ventilação mecânica 	
1. O circuito de ventilação mecânica ou filtro está livre de sujidade aparente? (sangue ou secreção)?	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
2. O circuito de ventilação mecânica está com mínimo de condensado (gotículas/névoa)?	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
3. O circuito está íntegro, sem: acotovelamento, ruptura OU vazamentos nas conexões?	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
4. O circuito de ventilação mecânica está posicionado para reduzir ao máximo o condensado e evitar tração do tubo?	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
5. Se em uso filtro HME ou HMEF: <input type="checkbox"/> A troca do filtro HME ou HMEF está dentro do prazo de validade? OU Se em uso de base aquecida: <input type="checkbox"/> O copo está entre o nível mínimo e máximo de água destilada, e o frasco com data de troca na validade?	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
Pacote de Cuidados PAV - Adulto	



SAÚDE

em nossas mãos
atitudes que salvam vidas



Obrigada(o)!



A Beneficência
Portuguesa
de São Paulo



MINISTÉRIO DA
SAÚDE

