



SEJA BEM-VINDO À 35ª

CEMPI NEWS

Novas Notas Técnicas ANVISA 2026

AS **ATUALIZAÇÕES DAS NOTAS TÉCNICAS (NT)** DA ANVISA PARA O ANO DE 2026 REPRESENTAM UMA **TRANSIÇÃO DE UM MODELO DE VIGILÂNCIA BUROCRÁTICO PARA UM MODELO ESTRATÉGICO**, FOCADO NA PADRONIZAÇÃO NACIONAL E NA GOVERNANÇA CLÍNICA. O OBJETIVO CENTRAL É **PERMITIR O BENCHMARKING** FIDEDIGNO ENTRE INSTITUIÇÕES E ESTADOS, ALINHANDO-SE AO NOVO CICLO DO PROGRAMA NACIONAL (PNPCIRAS) 2026-2030.



NOTA TÉCNICA Nº 01/2026: VIGILÂNCIA ESTRATÉGICA E MODERNIZAÇÃO

- MUDANÇA DE PARADIGMA: DIFERENTE DE 2025, A VIGILÂNCIA DEIXA DE SER UMA SIMPLES NOTIFICAÇÃO DE TAXAS PARA SE INTEGRAR À GESTÃO DE RISCO E AUDITORIA CLÍNICA.

Nota Técnica 01_2026 - 02.01.2026 - [CLIQUE AQUI](#)

Orientações para a notificação dos Indicadores Nacionais das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS) e Resistência aos Antimicrobianos (RAM)



NOTA TÉCNICA Nº 02/2026: ESTRATIFICAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DE DADOS EM UTI

- **ESTRATIFICAÇÃO OBRIGATÓRIA:** A MAIOR MUDANÇA EM RELAÇÃO A 2025 É O FIM DAS NOTIFICAÇÕES UNIFICADAS PARA **UTI ADULTO**. AGORA É OBRIGATÓRIO **SEPARAR** POR PERFIL: **GERAL, CIRÚRGICA E CARDIOLÓGICA**.
- **REGRAS PARA UNIDADES HÍBRIDAS:** INTRODUZ **INSTRUÇÃO CLARA PARA UTIS MISTAS**, QUE DEVEM NOTIFICAR EM APENAS UM TIPO, PRIORIZANDO A ESPECIALIDADE COM MAIOR NÚMERO DE LEITOS PARA EVITAR DUPLICIDADE.

[NOTA TÉCNICA 02_2026 - 02.01.2026 - CLIQUE AQUI](#)

Orientações para a notificação dos Indicadores Nacionais das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS) e resistência aos antimicrobianos (RAM)



NOTA TÉCNICA Nº 03/2026: CRITÉRIOS DIAGNÓSTICOS RIGOROSOS

- **INCLUSÃO DE CRITÉRIOS ESPECÍFICOS PARA INFECÇÕES DE SÍTIO CIRÚRGICO (ISC):** TROUXE MAIOR DETALHAMENTO NOS CRITÉRIOS DIAGNÓSTICOS DAS INFECÇÕES DE SÍTIO CIRÚRGICO (ISC). O **QUADRO 37 PASSA A LISTAR PROCEDIMENTOS DE NOTIFICAÇÃO OBRIGATÓRIA**, COMO PRÓTESE DE JOELHO, QUADRIL E CESARIANA, ALÉM DE DEFINIR CRITÉRIOS ESPECÍFICOS PARA CADA SÍTIO, COMO OSTEOMIELITE, INFECÇÃO ARTICULAR PERIPROTÉTICA, ABSCESSO ESPINHAL E MENINGITE, REDUZINDO A SUBJETIVIDADE DIAGNÓSTICA E INDICANDO O PERÍODO DE VIGILÂNCIA DE CADA PROCEDIMENTO. TAMBÉM FOI REALIZADA UMA MUDANÇA NO TEXTO DA NOTA TÉCNICA DEIXANDO MAIS CLARO QUE **O TEMPO DE VIGILÂNCIA PARA ISC INCISIONAL SUPERFICIAL EM CIRURGIAS COM IMPLANTE É DE 90 DIAS**. EM 2025, MUITOS SERVIÇOS ESTAVAM REALIZANDO ESSE MONITORAMENTO POR APENAS 30 DIAS, INDEPENDENTEMENTE DA PRESENÇA DE PRÓTESE OU IMPLANTE.

[NOTA TECNICA 03_2026 - 02.01.2026 - CLIQUE AQUI](#)

CrITÉrios diagnÓsticos das infecções relacionadas à assistência à saúde de notificação nacional obrigatória

NOTA TÉCNICA Nº 04/2026: VIGILÂNCIA INTEGRADA EM DIÁLISE

- REFINAMENTO DE DADOS: AJUSTES NA REDAÇÃO DOS CRITÉRIOS DE EXCLUSÃO PARA PACIENTES AGUDOS EM TRÂNSITO, **VISANDO REDUZIR INCONSISTÊNCIAS** NOS CÁLCULOS DE MORTALIDADE E INFECÇÃO.

[NOTA TÉCNICA 04_2026 - 02.01.2026](#) - CLIQUE AQUI

Orientações para vigilância das infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS) e resistência aos antimicrobianos (RAM) em serviços de diálise

NOTA TÉCNICA Nº 05/2026: VIGILÂNCIA EM OFTALMOLOGIA

- FLUXO DE RETIFICAÇÃO: INSTRUÇÃO MAIS CLARA PARA CORREÇÕES; CASO O FORMULÁRIO JÁ TENHA SIDO ENVIADO, O SERVIÇO DEVE PREENCHER UM NOVO FORMULÁRIO EM VEZ DE APENAS TENTAR RETOMAR O ANTERIOR.

[NOTA TÉCNICA 05_2026 - 02.01.2026](#) - CLIQUE AQUI

Orientações para a vigilância das endoftalmites relacionadas aos procedimentos oftalmológicos invasivos



LINKS DE NOTIFICAÇÃO: TODAS AS NOTAS TÉCNICAS DE 2026 POSSUEM NOVAS URLS (**LIMESURVEY 2026**) ESPECÍFICAS PARA O CICLO ATUAL, INVALIDANDO OS LINKS DE 2025.

[FORMULÁRIOS 2026](#) - CLIQUE AQUI
UTILIZAR A PARTIR DE FEVEREIRO 2026



CRONOGRAMA DAS NOTIFICAÇÕES DE CENTRO CIRÚRGICO



Mês	Data
janeiro	05/03
fevereiro	06/04
março	05/05
abril	02/06
maio	06/07
junho	04/08
julho	03/09
agosto	06/10
setembro	04/11
outubro	03/12
novembro	06/01
dezembro	03/02

TEM ALGUMA DÚVIDA? FALE COM A GENTE:
3664-7314// 3665-4503/ 4319/ 4523
MANDE E-MAIL: CEMPI@SAUDE.SC.GOV.BR

ATÉ BREVE.....

EQUIPE CEMPI