

**NÚCLEO DE AVALIAÇÃO EM TECNOLOGIAS
EM SAÚDE DO HUMAP - UFMS
NATS-HUMAP****FORMULARIO DE RESPOSTA RÁPIDA**

SOLICITANTE	Unidade de Gestão da Qualidade e Segurança do Paciente
NUMERO DO PROCESSO	
SOLICITAÇÃO	<p>Considerando que o ressuscitador manual (AMBU), é um insumo de suporte respiratório essencial à vida, e que precisamos garantir o seu adequado funcionamento durante o uso. Solicitamos apoio por parte do NATS para levantamento da seguinte evidência:</p> <p>. Existe algum referencial sobre Padronização de procedimento de testagem do ambu, para avaliação da funcionabilidade?</p>
RESPOSTA	<p>Não foi encontrado na literatura nenhum artigo sobre a Padronização de procedimento de testagem do ambu, para avaliação da funcionabilidade.</p> <p>O que existe disponível em termos de consulta são:</p> <ul style="list-style-type: none">• Manual de instrução de fabricante: https://ballke.com.br/media/images/ProductFile/2657fca65b63fa66dd29e40dad0af351.pdf• Manual de Orientação do Instituto Brasileiro do Câncer CME nº372 – It nº23 AMBU: INSPEÇÃO DE FUNCIONALIDADE DURANTE AS ETAPAS DO PROCESSAMENTO.• Procedimento Operacional Padrão – POP 0.52. “Montagem e Teste do Ambu”, páginas 171 a 173.• Instruções de trabalho de enfermagem Hospital das Clínicas da UFMG “Montagem e Teste do Ambu”, páginas 85 a 89.

**NÚCLEO DE AVALIAÇÃO EM TECNOLOGIAS
EM SAÚDE DO HUMAP - UFMS
NATS-HUMAP**

FORMULARIO DE RESPOSTA RÁPIDA

CONCLUSÃO	<p>Considerando que:</p> <ul style="list-style-type: none">• O ambu é um dispositivo utilizado para ventilação manual do paciente em caso de emergência;• Que a falta de qualquer uma das peças faz com que o dispositivo seja ineficaz em uma emergência• Que não existe referencial teórico confiável para a consulta sobre testes de funcionalidade;• Que existem várias marcas disponíveis no mercado e que muitas vezes as peças não são compatíveis. <p>Sugiro que quando houver compra de AMBU, a área demandante juntamente com o representante técnico da empresa fornecedora, façam treinamentos periódicos das equipes sobre montagem, desmontagem e testes para a avaliação da funcionalidade.</p>
------------------	---