



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS  
PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL – PRODIN

PROCESSO SELETIVO EXTERNO TÉCNICO I /  
TÉCNICO DE LABORATÓRIO I/ LABORATÓRIO

EDITAL – DRH Nº 10/2024

## GABARITO OFICIAL

Questões	Resposta
1	B
2	D
3	D
4	B
5	A
6	B
7	B
8	C

*\*As respostas esperadas para as questões subjetivas:*

### Questão 9

Resposta Esperada: Os resíduos anatômicos devem ser acondicionados em sacos de cor BRANCA para descarte apropriado e seguro, de acordo com as regulamentações da ANVISA.

### Questão 10

Diretrizes de Resposta:

Os indicadores biológicos são dispositivos usados para monitorar a eficácia do processo de esterilização, especificamente testando se as condições aplicadas foram suficientes para destruir esporos bacterianos altamente resistentes, como os de *Geobacillus stearothermophilus*. Esses esporos servem como parâmetro devido à sua alta resistência, o que garante que, se forem eliminados, os outros microrganismos presentes nos materiais também o serão.

Diferente dos indicadores químicos, que apenas confirmam que determinados parâmetros físicos, como temperatura e tempo, foram alcançados, os indicadores biológicos fornecem

uma confirmação direta da inativação microbiana completa. Dessa forma, eles representam uma ferramenta essencial para garantir a segurança do processo e minimizar riscos de infecções associadas a materiais supostamente estéreis.

Por norma, recomenda-se o uso de indicadores biológicos em intervalos regulares e, em alguns contextos, a cada ciclo de esterilização, especialmente para equipamentos críticos e em ambientes de alta sensibilidade, como centros cirúrgicos. Essa prática assegura que os instrumentos utilizados estejam realmente estéreis, protegendo pacientes e profissionais de saúde contra infecções.

O uso consistente e documentado de indicadores biológicos também é um requisito de conformidade com normas de biossegurança e de qualidade em saúde, promovendo confiança e transparência nos processos de desinfecção e esterilização em instituições de saúde.