

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS E FORMAÇÃO DE CADASTRO-RESERVA EM CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR E NÍVEL MÉDIO  
EDITAL Nº 1 DO CONCURSO PÚBLICO 1/2024 – CFM – NORMATIVO**

**JUSTIFICATIVAS PARA ALTERAÇÕES DO GABARITO PRELIMINAR**

**102 – Analista de Tecnologia da Informação**

**Questão 47A/32B/43C/44D:** a questão foi anulada, pois não há alternativa correta. O conteúdo da alternativa do gabarito refere-se à análise de impacto nos negócios e não à análise de impacto de risco.

**104 – Contador**

**Questão 25A/39B/32C/46D:** a questão foi anulada, pois a data 31/10/X1 que faz parte do comando deveria ser 31/10/X0. A inconsistência dos dados não permite a determinação de alternativa correta.

**Questão 34A/21B/41C/28D:** a questão foi anulada, pois é baseada na NBC T 16.11, que foi revogada.

**Questão 37A/24B/44C/31D:** a questão foi anulada, pois é baseada na NBC T 16.6, que foi revogada.

**Questão 38A/25B/45C/32D:** a questão foi anulada, pois não tem alternativa correta, uma vez que, no momento do empenho, a despesa já possui autorização legislativa (na LOA ou em créditos adicionais), portanto não ocorre lançamento em contas de natureza permanente. Nas alternativas apresentadas, todas as contas de passivo estão definidas como de natureza permanente, o que as torna incorretas conforme a legislação.

**Questão 33A/47B/27C/41D:** a questão foi anulada, pois admite duas alternativas corretas, “A” e “D”.

**105 – Jornalista**

**Questão 33U:** a questão foi anulada, pois há problema na formulação do enunciado ao referenciar o Capítulo V da Constituição Federal sem mencionar o respectivo título. Além disso, os elementos para a identificação da alternativa correta necessitam de conteúdo não contido na Carta Magna e não previsto no edital.

**202 – Assistente de Tecnologia da Informação**

**Questão 44A:** o gabarito da questão foi alterado para a alternativa “C”, pois houve erro na transcrição do gabarito preliminar para a prova “Tipo A”. A alternativa “A” é incorreta, uma vez que os SSD não possuem partes móveis e mecânicas ou cabeças de leitura. A alternativa “C” é correta, porque os SSD utilizam células de memória NAND Flash para armazenar dados. À medida que o disco se enche, há uma maior necessidade de operações de *garbage collection* e realocação de dados, o que pode degradar o desempenho.

Brasília-DF, 9 de dezembro de 2024.

**Instituto Americano de Desenvolvimento – IADES  
Coordenação Pedagógica**