



## CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO – CBMES

### CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NA CARREIRA DE SOLDADO COMBATENTE BOMBEIRO MILITAR (QPCBM)

#### 1º TERMO DE RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE ABERTURA Nº 001/2022, DE 04 DE ABRIL DE 2022

O Comandante-Geral do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Espírito Santo (CBMES), no uso de suas atribuições legais e regimentais, mediante as condições estipuladas neste Edital, seus anexos e demais disposições legais aplicáveis, TORNA PÚBLICO o Primeiro Termo de Retificação do Edital de Abertura nº 01/2022, nos seguintes termos:

**Art. 1º** Fica **RETIFICADO** o Edital de Abertura nº 001/2022, no subitem 19.8 do Anexo III, passando a conter a seguinte redação:

Onde se lê:

“19.8 O TAF é constituído dos seguintes exercícios que serão aplicados nessa ordem:

(...)

b) Abdominal remador em 60s;

(...)”

Leia-se:

“19.8 O TAF é constituído dos seguintes exercícios que serão aplicados nessa ordem:

(...)

b) Abdominal remador em 120s;

(...)”

**Art. 2º** Fica **RETIFICADO** o Edital de Abertura nº 001/2022, no subitem 1.9.3.2 do Anexo III, passando a conter a seguinte redação:

Onde se lê:

“1.9.3.2 O examinador contará em voz alta o número de repetições realizadas dentro dos 60 segundos de execução. Quando o exercício não atender ao previsto neste edital, o examinador repetirá o número do último abdominal realizado de maneira correta.”

Leia-se:

“1.9.3.2 O examinador contará em voz alta o número de repetições realizadas dentro dos 120 segundos de execução. Quando o exercício não atender ao previsto neste edital, o examinador repetirá o número do último abdominal realizado de maneira correta.”

**Art. 3º** Fica **RETIFICADO** o Edital de Abertura nº 001/2022, no ANEXO II - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA O EXAME INTELLECTUAL referente à QUÍMICA no subitem 2.1, passando a conter a seguinte redação:



Onde se lê:

“2.1 Notação, nomenclatura e propriedades físicas e químicas de hidrocarboneto, álcool, éter, fenol, cetonas, aldeídos, ácido carboxílicos, amina e amida (contendo de 1 a 8 carbonos).”

Leia-se:

“2.1 Notação, nomenclatura e propriedades físicas e químicas de hidrocarboneto, álcool, éter, fenol, cetonas, aldeídos, ácido carboxílicos, amina e amida (contendo de 1 a 8 carbonos).”

Alexandre dos Santos Cerqueira  
Comandante-Geral do CBMES

## ASSINATURA

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

**ALEXANDRE DOS SANTOS CERQUEIRA**  
COMANDANTE GERAL BM  
BMCMDGERAL - CBMES - GOVES  
assinado em 06/04/2022 13:20:42 -03:00



### INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 06/04/2022 13:20:42 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)  
por ALEXANDRE DOS SANTOS CERQUEIRA (COMANDANTE GERAL BM - BMCMDGERAL - CBMES - GOVES)  
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2022-T39B84>