

Narração da Bíblia e cinema: relembre a carreira artística de Cid Moreira

O jornalista Cid Moreira morreu, nesta quinta-feira (3), aos 97 anos, por insuficiência renal, em Petrópolis, na Região Serrana do Rio de Janeiro. Apesar de ter se destacado por comandar o Jornal Nacional, da TV Globo por 26 anos, o paulista da cidade de Taubaté também se aventurou por outras searas ao longo dos seus mais de 80 anos de carreira.

Além de âncora de telejornal e locutor, Cid Moreira também se dedicou à gravação de álbuns em que narrava salmos e outros trechos da Bíblia. “Quem é Jesus?”, “Momentos do Velho Testamento”, “Oração da Minha Vida” e “Quem É Jesus?” se unem à regravação de “Desiderata”, poema clássico do escritor norte-americano Max Ehrmann.

Em 2001, o jornalista lançou uma coleção de 11 CDs em que ele narrava todo o Novo Testamento da Bíblia. Em entrevista ao *Conversa com o Bial*, da TV Globo, Cid contou que o projeto já havia batido a marca das 50 milhões de unidades vendidas, contrariando a expectativa inicial do produtor, que não o considerava vendável.

“Vendeu que nem água”, afirmou. “Nasceu na minha cabeça a ideia de gravar a Bíblia toda. Falei com o produtor e ele disse que não era comercial, que ia demorar muito tempo. Realmente, foram quase sete anos. Mas hoje a Bíblia que eu gravei está em tudo o que você imaginar.”

Além da narração de textos cristãos, Cid também se aventurou no cinema. O paulista foi o narrador do filme “Dois Filhos de Francisco”, de 2005, que narra a história de vida da dupla sertaneja Zezé Di Camargo e Luciano e tem direção de Breno Silveira. Mais tarde, em 2023, o jornalista se aventurou no universo da dublagem e integrou o time que passou para o português o filme “Tudo por um Furo”, que conta a história de um grupo de jornalistas recrutado para montar um canal de notícias que fica no ar 24 horas por dia.

Fonte: Narração da Bíblia e cinema: relembre a carreira artística de Cid Moreira | CNN Brasil

01) Assinale a alternativa INCORRETA de acordo com o texto:

- (A) O jornalista Cid Moreira comandou o Jornal Nacional por mais de duas décadas.
- (B) O jornalista Cid Moreira narrou o filme “Dois filhos de Francisco”.
- (C) O jornalista Cid Moreira trabalhou com a narração de textos cristãos.
- (D) O jornalista Cid Moreira morreu com 80 anos.
- (E) O jornalista Cid Moreira também trabalhou na dublagem de filmes.

02) Assinale a alternativa que apresente o tempo verbal do verbo em destaque no período: “Mas hoje a Bíblia que eu gravei está em tudo o que você imaginar”.

- (A) Presente.
- (B) Futuro.
- (C) Pretérito.
- (D) Imperativo.
- (E) Infinitivo.

03) Assinale a alternativa que apresente um sinônimo adequado para o termo em destaque no período, considerando o contexto do texto: “O jornalista Cid Moreira morreu, nesta quinta-feira (3), aos 97 anos, por insuficiência renal, em Petrópolis, na Região Serrana do Rio de Janeiro”.

- (A) Nasceu.
- (B) Viveu.
- (C) Caiu.
- (D) Sumiu.
- (E) Faleceu.

04) Assinale a alternativa cuja palavra apresente mais de três sílabas:

- (A) Cabeça.
- (B) Cinema.
- (C) Locutor.
- (D) Universo.
- (E) Gravação.

05) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO seja um substantivo:

- (A) Textos.
- (B) Milhões.
- (C) Grupo.
- (D) Canal.
- (E) Dia.

06) Assinale a alternativa cuja divisão silábica da palavra esteja INCORRETA:

- (A) Na-rra-dor.
- (B) En-tre-vis-ta.
- (C) Tre-chos.
- (D) Clás-si-co.
- (E) Co-mer-ci-al.

07) Assinale a alternativa cuja palavra seja paroxítona:

- (A) Petrópolis.
- (B) Âncora.
- (C) Vendável.
- (D) Taubaté.
- (E) Clássico.

| |
|-------------------------------------|
| MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO |
|-------------------------------------|

08) Um colégio possui 240 alunos e estes ocupam 8 salas do colégio. Sabendo que em seis delas tem exatamente 32 alunos cada, a quantidade de alunos que sobram para ocupar as outras duas salas, é igual a:

- (A) 42.
- (B) 44.
- (C) 46.
- (D) 48.
- (E) 52.

09) Em uma promoção, 250 gramas de queijo é anunciada por R\$ 11,80. Se um consumidor comprou 1 quilo deste queijo, pagou o total de:

- (A) R\$ 37,20.
- (B) R\$ 42,40.
- (C) R\$ 44,80.
- (D) R\$ 46,40.
- (E) R\$ 47,20.

10) Em um projeto de vida mais saudável, Luiza pretende caminhar todos os dias 45 minutos. Se ela cumprir este objetivo, em um período de 30 dias a quantidade de horas que passou caminhando é igual a:

- (A) 18,5 h.
- (B) 21,5 h.
- (C) 22,5 h.
- (D) 23,5 h.
- (E) 24,0 h.

11) Um reservatório de água tem no momento 35.000 litros. Se esta quantidade representa $\frac{1}{5}$ do total da capacidade do reservatório, quando este está totalmente cheio a quantidade de água é igual a:

- (A) 150.000 l.
- (B) 175.000 l.
- (C) 185.000 l.
- (D) 205.000 l.
- (E) 215.000 l.

12) Em uma loja caso o consumidor opte por pagar em dinheiro o valor de sua compra tem um desconto de 15%. Se um consumidor vai pagar em dinheiro e o valor da sua compra é de R\$ 1.240,00, após o desconto vai pagar o valor de:

- (A) R\$ 1.054,00.
- (B) R\$ 1.086,00.
- (C) R\$ 1.040,00.
- (D) R\$ 1.085,00.
- (E) R\$ 1.225,00.

13) O muro do Colégio Saber Mais vai ganhar uma pintura nova. Ele será pintado com faixas verticais de mesmo tamanho e vão utilizar cinco cores sempre obedecendo o mesmo padrão (ordem) das cores que serão:

| | | | | | | |
|------|-------|-------|--------|---------|------|------|
| AZUL | PRETA | VERDE | BRANCA | LARANJA | AZUL | |
|------|-------|-------|--------|---------|------|------|

Com base nestas informações, podemos afirmar que a 62ª faixa no muro do colégio vai ser da cor:

- (A) AZUL.
- (B) PRETA.
- (C) VERDE.
- (D) BRANCA.
- (E) LARANJA.

14) Uma pista de atletismo tem ao todo 400 metros de comprimento. Se um competidor vai realizar a prova dos 10.000 metros nesta pista, quantas voltas ele vai precisar dar na pista até concluir a prova?

- (A) 18.
- (B) 20.
- (C) 22.
- (D) 25.
- (E) 28.

CONHECIMENTOS GERAIS

15) Na sua origem, o município de Salgado Filho tinha suas terras anunciadas para venda principalmente em dois estados do Brasil, de onde vieram muitos de seus moradores. Quais são eles?

- (A) Rio Grande do Sul e Santa Catarina.
- (B) Sergipe e Paraíba.
- (C) Pará e Maranhão.
- (D) Rondônia e Acre.
- (E) Rio de Janeiro e Espírito Santo.

16) No brasão do município de Salgado Filho consta a flor de Lys, símbolo do padroeiro do município. Qual das alternativas abaixo se refere a este padroeiro?

- (A) São Judas Tadeu.
- (B) São Francisco de Assis.
- (C) São Jorge.
- (D) Santo Antônio de Pádua.
- (E) São Sebastião.

17) Quando os primeiros moradores chegaram a Salgado Filho, a agricultura foi uma das suas principais maneiras de sobreviver. Qual das culturas abaixo foi muito plantada naquela época?

- (A) Açaí e Cupuaçu.
- (B) Caju e Banana.
- (C) Azeitona e Pepino.
- (D) Cana de Açúcar e Tamarindo.
- (E) Milho e Feijão.

18) Um dos grandes comunicadores da história da televisão brasileira faleceu recentemente. Ele ficou marcado por slogans como “quem quer dinheiro?” e por ser dono do SBT. Qual das alternativas abaixo se refere a essa pessoa?

- (A) Raul Gil.
- (B) Luciano do Vale.
- (C) Celso Portioli.
- (D) Faustão.
- (E) Silvio Santos.

19) Qual das alternativas abaixo se refere ao primeiro prefeito de Salgado Filho?

- (A) César Silvestri.
- (B) Jaime Lerner.
- (C) Rafael Greca.
- (D) Adolfo Rosewicz.
- (E) Gustavo Fruet.

20) Qual das alternativas abaixo se refere à menor distância possível entre a cidade de Salgado Filho e a cidade de Curitiba, capital do Paraná?

- (A) 128km.
- (B) 247km.
- (C) 516km.
- (D) 889km.
- (E) 1432km.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) A interligação entre a potência gerada pelo motor até as rodas de tração do veículo é realizada pelo sistema de:

- (A) Arrefecimento.
- (B) Direção.
- (C) Exaustão.
- (D) Suspensão.
- (E) Transmissão.

22) Antes de fechar a oficina mecânica, NÃO é necessário que o servidor verifique o seguinte item:

- (A) A presença de animais ou pessoas no interior da oficina.
- (B) A segurança dos veículos que se encontram sobre cavaletes.
- (C) O correto fechamento das janelas do local.
- (D) O desligamento de todas as ferramentas elétricas.
- (E) Os cartões de ponto de todos os funcionários do setor.

23) Assinale a alternativa que NÃO apresenta riscos biológicos que podem afetar os trabalhadores:

- (A) Bactérias.
- (B) Fungos.
- (C) Micróbios.
- (D) Parasitas.
- (E) Pressões.

24) Assinale a alternativa que NÃO apresenta um componente da embreagem:

- (A) Caixa de marcha.
- (B) Capa e disco.
- (C) Mola de deslocamento.
- (D) Rolamento.
- (E) Volante do motor.

25) Depois de quantas voltas a árvore de manivela em um motor de quatro tempos completa seu ciclo de trabalho?

- (A) 1 (uma) volta.
- (B) 2 (duas) voltas.
- (C) 3 (três) voltas.
- (D) 4 (quatro) voltas.
- (E) 5 (cinco) voltas.

26) Equipamento de proteção individual dispensável em ambiente de trabalho silencioso:

- (A) Boné árabe.
- (B) Capacete com armação.
- (C) Máscara facial.
- (D) Protetor auricular.
- (E) viseira de acrílico.

27) Ferramenta ideal para aperto e desaperto de parafusos de rodas de veículos:



28) Horário INADEQUADO para se realizar a varrição da poeira que se acumula no chão da oficina mecânica:

- (A) Ao final da tarde, no final do expediente.
- (B) Durante a pintura de lataria de veículos.
- (C) No intervalo do almoço ou do café.
- (D) Pela manhã, antes do início do expediente.
- (E) Quando da entrada ou saída de veículos.

29) NÃO é um Equipamento de Proteção Coletiva:

- (A) Corrimão de escada.
- (B) Extintor de incêndio.
- (C) Iluminação de emergência.
- (D) Mesa de trabalho coletiva.
- (E) Piso antiderrapante.

30) Nome da chave que aparece na imagem a seguir:



- (A) Aberta.
- (B) Allen.
- (C) Canhão.
- (D) De boca.
- (E) Oitavada.

31) O paquímetro é considerado como uma ferramenta:

- (A) Abrasiva.
- (B) De corte.
- (C) De precisão.
- (D) De torque.
- (E) Elétrica.

32) Qual informação NÃO necessita estar nos rótulos dos óleos lubrificantes utilizados nos veículos que chegam até a oficina para manutenção?

- (A) A data da validade do produto.
- (B) A forma de estocagem do produto.
- (C) As especificações técnicas do produto.
- (D) O conteúdo líquido do produto.
- (E) O preço do produto no atacado.

33) Quando deve ser realizada a substituição dos equipamentos de proteção individual (EPI) apresentar defeito?

- (A) A qualquer momento, pelo empregado com recursos próprios.
- (B) Ao final da garantia pelo vendedor.
- (C) De pronto, imediatamente pelo empregador.
- (D) Em até trinta dias pelo fabricante do EPI.
- (E) Em até uma semana pelo responsável pelo setor de trabalho.

34) São componentes do sistema de alimentação dos motores diesel, EXCETO:

- (A) Bomba de combustível.
- (B) Cabo de velas.
- (C) Filtro de combustível.
- (D) Injetores de alta pressão.
- (E) Tanque de combustível.

35) Sobre os banhos é INCORRETO afirmar:

- (A) Devemos tomar pelo menos um banho por dia.
- (B) Nos dias quentes os banhos dão a sensação de frescor.
- (C) O ideal depois dos banhos é também trocar a roupa suada.
- (D) Pessoas doentes e acamadas não necessitam de banho.
- (E) Tomar banho ajuda a prevenir contra algumas doenças de pele.

36) Tecnicamente falando, é o nome dado ao permutador intermédio de calor utilizado em motores turbinados:

- (A) Coletor.
- (B) Dissipador.
- (C) Intercooler.
- (D) Radiador.
- (E) Turbocompressor.

37) Todas as alternativas a seguir apresentam elementos de vedação presentes em conjuntos mecânicos. Assinale o elemento de fixação que atua entre o cilindro e o pistão:

- (A) Anel de seguimento.
- (B) Gaxeta.
- (C) Junta de papelão.
- (D) Retentor.
- (E) Selo mecânico.

38) Todas as alternativas a seguir apresentam elementos móveis do motor, EXCETO:

- (A) Cárter.
- (B) Êmbolos.
- (C) Válvulas.
- (D) Virabrequim.
- (E) Volante do Motor.

39) Todo o lixo gerado na oficina mecânica deve ser recolhido no local e ter sua destinação correta. O lixo NÃO reciclável (material orgânico) deve ser descartado em lixeiras de cor:

- (A) Azul.
- (B) Cinza.
- (C) Laranja.
- (D) Verde.
- (E) Vermelha.

40) Uma boa solda elétrica deve apresentar as seguintes características:

I - Ausência de escavações, crateras ou trincas.

II - Boa penetração.

III - Fusão completa.

IV - Presença de porosidade.

Estão CORRETAS:

- (A) Apenas I, II e III.
- (B) Apenas I, II e IV.
- (C) Apenas I, III e IV.
- (D) Apenas II, III e IV.
- (E) Todas: I, II, III e IV.