



**UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL**  
**PROGRAMA DE PORTUGUÊS PARA ESTRANGEIROS**  
**CERTIFICADO INTERNACIONAL DE LÍNGUA PORTUGUESA**



CERTIFICADO INTERNACIONAL  
DE LÍNGUA PORTUGUESA

**Prova 3**

**Compreensão auditiva**

## ATIVIDADE 1

- ✓ Para responder às questões de 1 a 7, você ouvirá uma entrevista com uma escritora<sup>1</sup>.
- ✓ Você tem agora **trinta segundos** para ler as questões e as alternativas.
- ✓ Agora, você ouvirá o áudio **três vezes**. Ao final da terceira audição, você terá tempo para responder às perguntas formuladas.
- ✓ Cada questão contém apenas **uma alternativa correta**.

1) O nome do livro que aborda o tema do perdão é

- a) Todo rio.
- b) Tudo é rio.
- c) Todo é rio.

2) Segundo o áudio, o perdão é considerado um tema que

- a) sempre está em voga.
- b) deve ser revisto de tempos em tempos.
- c) está em desuso.

3) Conforme a autora Carla Madeira, a agressão é algo que

- a) está na ordem do imperdoável.
- b) pode ser resolvida com o tempo.
- c) pode ser resolvida com uma conversa.

4) Para Carla Madeira, o perdão é

- a) o contrário de punir.
- b) um ato de eliminar o ódio.
- c) um ato de esquecer.

5) Segundo a autora, pode-se perdoar e

- a) não castigar.
- b) castigar.
- c) fingir.

6) A chance de a vítima se libertar do agressor, segundo Carla Madeira, é

- a) perdoar o agressor.
- b) conversar com o agressor.
- c) entender o agressor.

7) A perspectiva do perdão deve servir para a vítima

- a) revisar a vida.
- b) recordar a vida.
- c) recuperar a vida.

---

<sup>1</sup> Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=-TQ4J0YQ7U4>. Acesso em: 30 set. 2023.

## ATIVIDADE 2

- ✓ Para responder às questões de **8** a **12**, você ouvirá uma reportagem sobre a Inteligência Artificial<sup>2</sup>.
- ✓ Você tem agora **trinta segundos** para ler as questões e as alternativas.
- ✓ Agora, você ouvirá o áudio **três vezes**. Ao final da terceira audição, você terá tempo para responder às perguntas formuladas.
- ✓ Cada questão contém apenas **uma alternativa correta**.

**8)** A principal diferença entre as profissões do passado e as do futuro é a

- a) qualificação necessária para exercer a profissão.
- b) quantidade de empregos disponíveis.
- c) presença da tecnologia e da inteligência artificial.

**9)** Segundo o áudio, a percepção das pessoas em relação à inteligência artificial é de

- a) indiferença em relação à tecnologia.
- b) entusiasmo com a tecnologia.
- c) preocupação com a ameaça da tecnologia.

**10)** A motivação para o segundo estudo mencionado foi

- a) compreender melhor o que as pessoas conhecem sobre a inteligência artificial no dia a dia.
- b) analisar a relação entre tecnologia e eliminação de intermediários na cadeia produtiva.
- c) comprovar a eficácia da inteligência artificial na indústria e segurança do trabalho.

**11)** A reação das pessoas após a visita à empresa no Vale do Silício mostrou

- a) desconhecimento sobre o assunto.
- b) preocupação com a ameaça da inteligência artificial em diversas profissões.
- c) entusiasmo com a possibilidade de automatização e redução de quadro de funcionários.

**12)** O objetivo dos estudos mencionados no texto é

- a) identificar fenômenos relacionados à tecnologia e inteligência artificial.
- b) explicar os medos e entusiasmos gerados pela evolução tecnológica.
- c) compreender a importância da tecnologia no mercado de trabalho.

---

<sup>2</sup> Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=TuK-rk1Nbd4>. Acesso em: 30 set . 2023.

### ATIVIDADE 3

- ✓ Para responder às questões de **13** a **20**, você ouvirá uma entrevista sobre Física quântica<sup>3</sup>.
- ✓ Você tem agora **trinta segundos** para ler as questões e as alternativas.
- ✓ Agora, você ouvirá o áudio **três vezes**. Ao final da terceira audição, você terá tempo para responder às perguntas formuladas.
- ✓ Cada questão contém apenas **uma alternativa correta**.

**13)** A diferença entre a física clássica, relatividade e física quântica é

- a) a física clássica estuda velocidades próximas à da luz, a relatividade estuda partículas subatômicas e a física quântica estuda fenômenos do dia a dia.
- b) a física clássica estuda partículas subatômicas, a relatividade estuda fenômenos do dia a dia e a física quântica estuda velocidades próximas à da luz.
- c) a física clássica estuda fenômenos do dia a dia, a relatividade estuda velocidades próximas à da luz e a física quântica estuda partículas subatômicas.

**14)** As leis de Newton estão aplicadas

- a) à velocidade próxima da luz.
- b) a movimentos complexos.
- c) ao tempo relativo.

**15)** Segundo o áudio, um exemplo de fenômeno físico relacionado à relatividade é o movimento de

- a) objetos em velocidades baixas.
- b) objetos em velocidades próximas à da luz.
- c) partículas subatômicas.

**16)** A relação entre velocidade e dilatação do tempo na relatividade é vista como

- a) quanto maior a velocidade, menor a dilatação do tempo.
- b) quanto menor a velocidade, maior a dilatação do tempo.
- c) quanto maior a velocidade, maior a dilatação do tempo.

**17)** O complexo dos gêmeos é

- a) um fenômeno físico relacionado à relatividade.
- b) uma teoria da física quântica.
- c) uma teoria sobre a dilatação do tempo.

**18)** A física quântica estuda

- a) energia do universo.
- b) partículas.
- c) nanopartículas.

---

<sup>3</sup> Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=NX4I6ilC0qk>. Acesso em: 30 set. 2023.

**19)** É importante separar crenças pessoais da ciência na compreensão do universo porque as crenças pessoais

- a) são mais confiáveis do que a ciência.
- b) são mais importantes do que a ciência.
- c) podem influenciar na interpretação dos fenômenos.

**20)** A imagem do buraco negro, segundo a entrevistada,

- a) continua sendo um achismo.
- b) comprova a teoria.
- c) refuta a teoria.



CERTIFICADO INTERNACIONAL  
DE LÍNGUA PORTUGUESA