



**PROCESSO SELETIVO PARA ESTAGIÁRIOS – Nº. 001/2018**  
**ENSINO MÉDIO / TÉCNICO / SUPERIOR / PÓS-GRADUAÇÃO**

Nome do(a) Candidato(a): \_\_\_\_\_

R.G.: \_\_\_\_\_

**CADERNO DE PROVA – ORIENTAÇÕES GERAIS**

1. Assine o Caderno de Prova no espaço determinado e preencha os seus dados.
2. A prova é composta por questões de Língua Portuguesa, Matemática/Raciocínio Lógico e Conhecimentos Gerais/Atualidade.
3. A duração total da prova será de 03 (três) horas.
4. O(a) candidato(a) poderá deixar a sala após 60 (sessenta) minutos de seu início. Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer em sala até que todos concluam a prova e possam sair juntos.
5. A prova é INDIVIDUAL, vetado a comunicação entre os candidatos durante a sua realização. Será eliminado(a) o(a) candidato(a) que utilizar material de consulta ou qualquer sistema de comunicação durante a realização da prova.
6. Após o término da prova, entregar para o fiscal o Caderno de Prova.



# CEINEE

Centro de Integração Nacional de Estágios para Estudantes

## LINGUA PORTUGUESA

**1. Identifique a alternativa em que uma palavra não está de acordo com o novo acordo ortográfico:**

- a) aguentar – tranquilidade – delinquente – água – averiguemos
- b) apaziguei – frequência – arguição – delinquência – sequestro
- c) averigui – inconsequente – bilingue – linguíça – quinquênio
- d) sequência – redargüimos – lingueta – frequentemente – bilingue

**2. Assinale a opção em que o verbo está errado conforme a nova ortografia atual:**

- a) Eles leem um livro.
- b) Eles vêem bons filmes.
- c) Eles intervêm na decisão da equipe.
- d) Os alunos creem na aprovação.

**3. Identifique a alternativa em que contém, pelo menos, uma palavra com grafia errada:**

- a) réu – anéis
- b) herói – ideia
- c) herói – platéia
- d) vêu – pastéis

**4. Marque a alternativa onde a palavra deixou de ser acentuada devido ao novo acordo ortográfico:**

- a) aldeia
- b) baleia
- c) ideia
- d) meia



**5. Identifique a opção em que a palavra composta está escrita de acordo com as novas regras:**

- a) anti-higiênico – anti-colonial
- b) anti-higiênico – anti-inflamatório
- c) antihigiênico – anticolonial
- d) anti-ácido – antioxidante

**6. Antigamente a palavra “tranqüilo” era escrita com o sinal de trema. Somente em nomes próprios de origem estrangeira esse sinal foi mantido. Em relação à nova ortografia dessa palavra (tranquilo), podemos afirmar que:**

- a) A letra “u” não deixou de ser pronunciada.
- b) A letra “u” deixou de ser pronunciada.
- c) Somente palavras estrangeiras mantiveram a pronúncia do “u”.
- d) A pronúncia do “u” foi modificada pelo acordo ortográfico.

**7. Marque a alternativa em que todas as palavras compostas estão escritas de acordo o novo acordo ortográfico:**

- a) mini-quadro – minissaia
- b) sub-nutrição – sub-herói
- c) infra-assinado – infravermelho
- d) hipermercado – hiperrealista

**8. Marque quais palavras sublinhadas não sofreram alteração de convenção mesmo após as mudanças realizadas pela nova ortografia:**

- I – Elas têm caráter.
  - II – Ele pôde trabalhar.
  - III – Elas releem as anotações.
- a) I e II
  - b) III
  - c) I e III
  - d) II e III



# CEINEE

Centro de Integração Nacional de Estágios para Estudantes

## MATEMÁTICA / RACIOCÍNIO LÓGICO

9. Em uma escola de idiomas com 1000 alunos, 250 alunos fazem o curso de inglês, 150 fazem o curso de espanhol e 100 cursam ambos os cursos. Selecionando-se um estudante do curso de inglês, qual a probabilidade dele também estar cursando o curso de espanhol?

- a)  $1/4$
- b)  $2/5$
- c)  $4/1$
- d)  $5/2$

10. As afirmações seguintes são verdadeiras:

Todo estagiário gosta de estudar.

Existem estagiários pouco dedicados.

Desta forma podemos afirmar:

- a) Algum estagiário pouco dedicado não gosta de estudar.
- b) Algum estagiário dedicado não gosta de estudar.
- c) Todo estagiário que gosta de estudar é pouco dedicado.
- d) Algum estagiário que gosta de estudar é pouco dedicado.

11. Deseja-se construir uma quadra esportiva como incentivo ao esporte em uma comunidade no município de São Francisco de Assis, sendo essa quadra no formato retangular e que sua largura e seu comprimento estão na razão 3 para 7, respectivamente. Admitindo-se que o perímetro da quadra seja 200 metros, então, a largura desta, em metros, será:

- a) 20 metros
- b) 30 metros
- c) 15 metros
- d) 50 metros



12. Hipoteticamente, a Prefeitura Municipal de São Francisco de Assis paga aos seus estagiários a quantia de dias trabalhados multiplicada a R\$ 15,20 mais o benefício de R\$ 250,00, para aqueles que cumprirem com todas as suas obrigações com excelência durante todo o mês. Desta forma, João e Maria são colegas de trabalho e desejam contabilizar quanto irão receber ao final do mês de julho. João iniciou seu estágio no dia 6 de julho e Maria no dia 2. Ambos cumpriram com todas as obrigações. Qual é a diferença entre o valor a receber de Maria para João? (Considere o mês tendo 30 dias).

- a) R\$ 60,80
- b) R\$ 74,20
- c) R\$ 51,30
- d) R\$ 61,20

13. Um estagiário recebeu a tarefa de organizar documentos em três arquivos. No primeiro arquivo haviam 14 termos de compromisso; no segundo, 42 contratos; no terceiro, 56 relatórios de estágio. Ele foi orientado a colocar os documentos em pastas, de modo que todas as pastas deviam conter a mesma quantidade de documentos. Além de não poder mudar algum documento de seu arquivo original, deveria colocar na menor quantidade possível de pastas. O número mínimo de pastas que ele pode usar é:

- a) 56
- b) 14
- c) 17
- d) 48

14. Em uma de suas viagens, um turista comprou uma lembrança de um dos monumentos que visitou. Na base do objeto há informações dizendo que se trata de uma peça em escala 1:400, e que seu volume é de 25 cm<sup>3</sup>. O volume do monumento original, em metro cúbico, é de:

- a) 100
- b) 400



- c) 1600
- d) 6250

15. Para satisfazer o filho mais novo, esse senhor precisa encontrar um terreno retangular cujas medidas, em metro, do comprimento e da largura sejam iguais, respectivamente, a:

- a) 7,5 e 14,5
- b) 9,0 e 16,0
- c) 9,3 e 16,3
- d) 10,0 e 17,0

16. Como não são adeptos da prática de esportes, um grupo de amigos resolveu fazer um torneio de futebol utilizando videogame. Decidiram que cada jogador joga uma única vez com cada um dos outros jogadores. O campeão será aquele que conseguir o maior número de pontos. Observaram que, o número de partidas jogadas depende do número de jogadores, como mostra o quadro:

Quantidade de jogadores	2	3	4	5	6	7
Número de partidas	1	3	6	10	15	21

Se a quantidade de jogadores for 8, quantas partidas serão realizadas?

- a) 28
- b) 56
- c) 49
- d) 36

### CONHECIMENTOS GERAIS / ATUALIDADE

17. O que é Brexit?

- a) Saída do Reino Unido da Zona Euro.
- b) Saída do Reino Unido da União Europeia.



- c) Saída da Inglaterra do Reino Unido.
- d) Fim da monarquia no Reino Unido.

**18. Qual a função da ONU?**

- a) Zelar pela cultura em todas as nações.
- b) Financiar países em desenvolvimento.
- c) Regular o funcionamento do sistema financeiro a nível internacional.
- d) *Unir as nações com o objetivo de manter a paz e a segurança mundial.*

**19. Em 2018, um evento que aconteceu na França completa 500 anos. Trata-se de um caso em que várias pessoas morreram após passarem dias dançando. Qual o nome desse evento?**

- a) Peste negra
- b) Gripe francesa
- c) Epidemia de dança
- d) Esclerose múltipla

**20. Quais os países que mais tem recebido refugiados sírios?**

- a) Turquia e Líbano
- b) Alemanha e França
- c) Jordânia e Sérvia
- d) Iraque e Suécia