



## PC - SP

Praticando- Investigador de Polícia de 3ª classe

### LÍNGUA PORTUGUESA

EXERCÍCIOS .....	1
GABARITO .....	50

### NOÇÕES DE DIREITO

EXERCÍCIOS .....	1
GABARITO .....	25

### NOÇÕES DE CRIMINOLOGIA

EXERCÍCIOS .....	1
GABARITO .....	23

### NOÇÕES DE LÓGICA

EXERCÍCIOS .....	1
GABARITO .....	31

### NOÇÕES DE INFORMÁTICA

EXERCÍCIOS .....	1
GABARITO .....	31

# SUMÁRIO



1. VUNESP - Asst EPCC (EPC)/EPC/2023

Assunto: Língua Portuguesa (Português) - Acentuação

Assinale a alternativa em que ambas as palavras estão acentuadas em conformidade com a norma-padrão.

- (A) Solicitamos que os técnicos que **lêem** as provas em braile sejam alocados nas salas do segundo andar, onde **há** mais espaço.
- (B) As **seqüências** de leitura permitiram que os jovens tivessem uma ampliação de conhecimentos sobre a literatura **romântica**.
- (C) O **rítmo** dos trabalhos era tranquilo e, por essa razão, a produtividade da **fábrica** não exauria a capacidade física de seus funcionários.
- (D) Era comum nos romances o amor proibido entre uma **plebéia** e um **príncipe**, o que implicava muitas reviravoltas até o final feliz do casal.
- (E) A **saúva** é formiga presente em quase todos os **países** da América. Costuma cortar folhas e carregá-las para dentro de seus ninhos.

2. VUNESP - REV TEX (EPC)/EPC/SEM ÁREA/2023 LÍNGUA PORTUGUESA (PORTUGUÊS) - ACENTUAÇÃO

Texto

Bondes elétricos (segunda parte)

De repente ouvi vozes estranhas, pareceu-me que eram os burros que conversavam, inclinei-me (já no banco da frente); eram eles mesmos. Como eu conheço um pouco a língua dos Houyhnhnms, pelo que dela conta o famoso Gulliver, não me foi difícil apanhar o diálogo. Fiquei inclinado e escutei:

- Tens e não tens razão, respondia o da direita ao da esquerda. O da esquerda:
- Desde que a tração elétrica se estenda a todos os bondes, estamos livres, parece claro.
- Claro parece; mas entre parecer e ser, a diferença é grande. Tu não conheces a história da nossa espécie, colega; ignoras a vida dos burros desde o começo do mundo. Tu nem reletes que, tendo o salvador dos homens nascido entre nós, honrando a nossa humildade com a sua, nem no dia de Natal escapamos da pancadaria cristã. Quem nos poupa no dia, vinga-se no dia seguinte.

• Que tem isso com a liberdade?

- Vejo, redarguiu melancolicamente o burro da direita, vejo que há muito de homem nessa cabeça.
- Como assim? Bradou o burro da esquerda estacando o passo.

O cocheiro, entre dois cochilos, juntou as rédeas e golpeou a parelha.

• Sentiste o golpe? Perguntou o animal da direita. Fica sabendo que, quando os bondes entraram nesta cidade, vieram com a regra de se não empregar chicote. Espanto universal dos cocheiros: onde é que se viu burro andar sem chicote? Todos os burros desse tempo entoaram cânticos de alegria e abençoaram a ideia dos trilhos, sobre os quais os carros deslizariam naturalmente. Não conheciam o homem.

*(Machado de Assis. Crônicas escolhidas de Machado de Assis. São Paulo: Ática, 1994. Adaptado)*

Assinale a alternativa em que as palavras extraídas do texto recebem acento em atendimento à mesma regra de acentuação gráfica.

- (A) língua; difícil; elétrica.



## Noções de Direito

### 1. VUNESP - PAA (UNICAMP) /UNICAMP/Técnico em Administração/2023

Assunto: Direito Administrativo - Princípios expressos, explícitos ou constitucionais

A promoção pessoal de autoridades ou servidores públicos fere diretamente os princípios da

- (A) legalidade e impessoalidade.
- (B) legalidade e publicidade.
- (C) eficiência e impessoalidade.
- (D) eficiência e publicidade.
- (E) eficiência e legalidade.

### 2. VUNESP - ADM (DAE BAURU) /DAE BAURU/2022

Assunto: Direito Administrativo - Princípios expressos, explícitos ou constitucionais

Leia a charge a seguir



(<https://doisquadros.blogspot.com/2018/02/charge-do-mandato.html>)

O benefício de pessoas específicas em cargos públicos, em detrimento da busca pelo interesse público, fere qual dos princípios da Administração Pública?

- (A) Legalidade, pois fere os direitos individuais dos parentes envolvidos.
- (B) Impessoalidade, na medida em que parentes foram beneficiados.
- (C) Moralidade, pois o ato de contratar parentes é ético, mas imoral.
- (D) Eficiência, pois não satisfaz a comunidade e suas necessidades.

### 3. VUNESP - AGP (JAGUARIÚNA) /PREF JAGUARIÚNA/2023

Assunto: Direito Administrativo - Princípios implícitos, reconhecidos e infraconstitucionais

Um município brasileiro criou uma entidade da administração pública indireta, o que se coaduna com o princípio da

- (A) especialidade.
- (B) indisponibilidade do interesse público.
- (C) supremacia do interesse público.
- (D) continuidade.
- (E) autotutela.

**1. VUNESP - Esc Pol (PC SP) /PC SP/2022**

Assunto: Criminologia - Criminologia (conceito, objeto, método, função, finalidade)

Para García-Pablos de Molina, são os três pilares do sistema das ciências criminais, em relação de interdependência:

- (A) o Direito Penal, a Sociologia e a Criminologia.
- (B) a Sociologia, o Direito Penal e a Psiquiatria Forense.
- (C) a Criminologia, a Política Criminal e o Direito Penal.
- (D) a Psiquiatria Forense, a Política Criminal e a Criminologia.
- (E) a Psiquiatria Forense, a Sociologia e a Política Criminal.

**2. VUNESP - INV POL (PC SP) /PC SP/2022**

Assunto: Criminologia - Criminologia (conceito, objeto, método, função, finalidade)

Com relação ao objeto da criminologia, é correto afirmar que atualmente ele está dividido nas seguintes vertentes:

- (A) controle social, governo, delito e delinquente.
- (B) delinquente, governo, vítima e prevenção criminal.
- (C) delitos e penas.
- (D) governo, delito, delinquente e vítima.
- (E) delito, delinquente, vítima e controle social.

**3. VUNESP - INV POL (PC SP) /PC SP/2022**

Assunto: Criminologia - Criminologia (conceito, objeto, método, função, finalidade)

Com relação ao método da criminologia, é correto afirmar que ela se utiliza dos métodos

- (A) biológicos e sociológicos. Como ciência empírica e experimental que é, a criminologia utiliza-se da metodologia experimental, naturalística e indutiva para estudar o delinquente, não sendo suficiente, no entanto, para delimitar as causas da criminalidade.
- (B) matemático e experimental. Como ciência empírica e experimental que é, a criminologia utiliza-se da metodologia experimental, naturalística e indutiva para estudar o delinquente, não sendo suficiente, no entanto, para delimitar as causas da criminalidade.
- (C) filosófico, indutivo, biológicos e sociológicos. Como ciência empírica e experimental que é, a criminologia utiliza-se da metodologia experimental, naturalística e indutiva para estudar o delinquente, sendo suficiente para delimitar as causas da criminalidade.
- (D) empírico-filosófico e indutivo-experimental. Como ciência empírica e experimental que é, a criminologia utiliza-se da metodologia experimental, naturalística e indutiva para estudar o delinquente, sendo suficiente para delimitar as causas da criminalidade.
- (E) biológicos e sociológicos. Como ciência do “dever-ser” e experimental que é, a criminologia utiliza-se da metodologia lógica e dedutiva para estudar os fenômenos sociais que envolvem a criminalidade.

**4. VUNESP - MED LEG (PC SP) /PC SP/2022**

Assunto: Criminologia - Criminologia (conceito, objeto, método, função, finalidade)

A Criminologia é uma ciência

- (A) normativa.



1. VUNESP - ACE (TCM SP)/TCM SP/ADMINISTRAÇÃO/2023

Assunto: Raciocínio Lógico - Argumentos - métodos decorrentes da tabela verdade

Se a fiscalização é feita corretamente e as auditorias são consistentes, então os munícipes estão satisfeitos. Sabendo-se que os munícipes não estão satisfeitos, conclui-se corretamente que

- (A) a fiscalização foi feita corretamente ou as auditorias foram consistentes.
- (B) a fiscalização foi feita corretamente, mas as auditorias não foram consistentes.
- (C) a fiscalização não foi feita corretamente, mas as auditorias foram consistentes.
- (D) a fiscalização não foi feita corretamente e as auditorias não foram consistentes.
- (E) a fiscalização não foi feita corretamente ou as auditorias não foram consistentes.

2. VUNESP - ACE (TCM SP)/TCM SP/ADMINISTRAÇÃO/2023

Assunto: Raciocínio Lógico - Argumentos - métodos decorrentes da tabela verdade

Considere falsa a afirmação I e verdadeira a afirmação II:

I. Camila é auditora de controle externo em Ciências Atuariais e Jorge é auditor de controle externo em Ciências Jurídicas.

II. Se Camila é auditora de controle externo em Ciências Atuariais, então Jorge é auditor de controle externo em Ciências Jurídicas.

Nessas condições, é necessariamente

- (A) verdade que Jorge é auditor de controle externo em Ciências Jurídicas.
- (B) falsidade que Jorge é auditor de controle externo em Ciências Jurídicas.
- (C) verdade que Camila é auditora de controle externo em Ciências Atuariais.
- (D) falsidade que Camila é auditora de controle externo em Ciências Atuariais.
- (E) verdade que Camila e Jorge não são auditores de controle externo.

3. VUNESP - ATCE (TCM SP)/TCM SP/SUPORTE ADMINISTRATIVO/2023 Raciocínio Lógico - Argumentos - métodos decorrentes da tabela verdade

Se Débora não é formada em Arquitetura, ou Marcelo não é formado em Matemática, então Sérgio é engenheiro. Se Marta é advogada, então Débora não é formada em Arquitetura.

Sabendo-se que Sérgio não é engenheiro, é correto afirmar que

- (A) Marta não é advogada, e Débora é formada em arquitetura.
- (B) Marta é advogada, e Débora é formada em arquitetura.
- (C) Marcelo não é formado em Matemática, e Débora é formada em arquitetura.
- (D) Débora não é formada em arquitetura, e Marcelo não é formado em Matemática.
- (E) Marta é advogada, e Marcelo não é formado em Matemática.

4. VUNESP - ODP (DPE SP)/DPE SP/2023

Assunto: Raciocínio Lógico - Argumentos - métodos decorrentes da tabela verdade

Considere verdadeiras as proposições:



1. VUNESP - PTIC (UNICAMP) /UNICAMP/Técnico de Apoio ao Usuário de Informática (Helpdesk) /2023  
Assunto: Informática - Memórias (RAM, ROM, CACHE, HD etc.)  
Em um microcomputador tipo IBM-PC típico, configurações como data e hora do sistema, bem como outras configurações de hardware são armazenadas em um componente conhecido como
- (A) CMOS.
  - (B) Cooler.
  - (C) Slot.
  - (D) Ponte Sul.
  - (E) Ponte Norte.
2. VUNESP - ESC POL (PC SP) /PC SP/2022  
Assunto: Informática - Memórias (RAM, ROM, CACHE, HD etc.)  
Comparando-se as unidades de armazenamento externo para computadores de tecnologia HD e SSD, tem-se que, tipicamente,
- (A) o SSD é mais sensível às vibrações do computador (ventilador, digitação etc.) do que os HDs.
  - (B) os SSDs permitem transferência de dados com maior rapidez do que os HDs.
  - (C) o custo por bit de armazenamento dos HDs é mais alto do que o dos SSDs.
  - (D) os HDs, mesmo possuindo partes móveis, são mais resistentes, pois possuem redundância, o que não ocorre com os SSDs.
  - (E) a vida útil média de um HDs é de 3 000 ciclos de gravação, enquanto que a de um SSD é de 200 000 ciclos.
3. VUNESP - ANA PREV (IPSM SJC) /IPSM SJC/INFORMÁTICA/2022  
Assunto: Informática - Memórias (RAM, ROM, CACHE, HD etc.)  
Deseja-se, em um microcomputador do tipo IBM-PC, utilizar dois discos, HD e SSD, buscando-se ter uma máquina potente, aproveitando-se ao máximo as boas características de cada tipo de disco. Assim sendo, dentre as alternativas a seguir, a forma que explora da melhor maneira o uso conjunto desses dois tipos de discos é instalar o sistema operacional e
- (A) o grande volume de dados no SSD, deixando a área de swapping do sistema operacional no HD.
  - (B) os aplicativos e o grande volume de dados no HD, deixando a área de swapping do sistema operacional no SSD.
  - (C) os aplicativos no HD, para que inicializem mais rápido, e armazenar o grande volume de dados no SSD, desfragmentando-o periodicamente.
  - (D) os aplicativos no HD, para que inicializem mais rápido, e armazenar o grande volume de dados no SSD, sem nunca desfragmentá-lo.
  - (E) os aplicativos no SSD para que inicializem mais rápido e armazenar o grande volume de dados no HD, desfragmentando-o periodicamente.
4. VUNESP - ANA PREV (IPSM SJC) /IPSM SJC/INFORMÁTICA/2022  
Assunto: Informática - Barramentos, Placa-mãe e BIOS  
Os microcomputadores atuais possuem alguns tipos de interfaces de Entrada e Saída. Em particular, as portas USB possuem como característica o fato de realizar a comunicação de dados na forma