

AGENTE PATRIMONIAL

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões 01 a 10.

Proteína "antienvelhecimento" evita inflamação e morte de neurônios.

O processo de envelhecimento celular é multifatorial e engloba vários campos do conhecimento. Encontrar mecanismos de proteção dos danos sofridos pelas células é uma das frentes e um grupo de pesquisadores acaba de avançar mais um passo nesse sentido. Artigo publicado na revista *Scientific Reports*, do grupo *Nature*, apontou que a proteína *klotho* teve papel protetor contra inflamações em células do sistema nervoso central que interagem com os neurônios – as chamadas células da glia.

O estudo, *in vitro*, utilizou um lipopolissacarídeo (LPS) – uma molécula da membrana de algumas bactérias – para os testes, induzindo a inflamação nas células. A ação se dá porque a presença de LPS aumenta a secreção de citocinas pró-inflamatórias que, quando produzidas em excesso ou de forma crônica, podem levar à morte neuronal. Como o uso de LPS em células gliais gera um aumento de mediadores pró-inflamatórios, o grupo analisou se o pré-tratamento com *klotho* faria alguma diferença na resposta celular.

“O trabalho demonstrou pela primeira vez em cultura neuronal o efeito anti-inflamatório e neuroprotetor da proteína *klotho*”, apontam os pesquisadores. Os dados sugerem que ela pode atuar não apenas no metabolismo de neurônios e astrócitos, mas também é um componente importante na modulação da neuroinflamação da glia. Assim, o potencial terapêutico da *klotho* pode ser benéfico para processos patológicos com fatores neuroinflamatórios.

Os achados complementam evidências prévias encontradas pelo grupo, que mostraram que a *klotho* está envolvida na ação dos astrócitos, células nervosas que têm entre suas funções fornecer nutrientes para a sustentação de neurônios. O estudo teve apoio da FAPESP por meio do auxílio à pesquisa na linha de envelhecimento e neuroproteção, da qual faz

parte também Elisa Mitiko Kawamoto, uma das cientistas que assinam a publicação.

Descoberta em 1997, a *klotho* é uma proteína antienvelhecimento cuja concentração aumenta significativamente após o nascimento e na idade adulta, diminuindo conforme avança a idade, quando há uma inflamação crônica conhecida por “inflammaging”. Essa inflamação desregulada, sistêmica e de baixo grau no cérebro está associada a déficits cognitivos e à progressão de doenças neurodegenerativas.

“Ao longo da minha carreira comecei a me interessar não só por estudar as bases moleculares associadas às doenças neurodegenerativas, mas a procurar entender por que essas doenças ocorrem no envelhecimento e por que algumas pessoas conseguem envelhecer de forma saudável”, destaca Cristoforo Scavone, professor do Departamento de Farmacologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo (ICB-USP) e coautor do artigo.

O professor há tempos se dedica a investigar esses processos, traçando caminhos promissores de pesquisa. “Anteriormente estava em um estudo sobre doença renal crônica associada à neuroinflamação e constatamos que essa proteína *klotho* estava diminuída e isso apresentava correlação com o aparecimento dos déficits cognitivos”, relata.

A atividade protetora e anti-inflamatória da molécula já havia sido observada nos sistemas renal, vascular e pulmonar, mas era, até então, pouco estudada em casos de neuroinflamação, ponto em que a recente publicação se destaca. “Agora, neste estudo, tivemos forte evidência de que a proteína possui também um efeito neuroprotetor. O pré-tratamento com *klotho* foi capaz de diminuir a secreção de citocinas pró-inflamatórias e reverteu o aumento na secreção induzida pela inflamação”, ressaltam os pesquisadores.

A neuroinflamação é uma característica intrínseca ao processo de envelhecimento. Já é conhecido que doenças neurodegenerativas e lesões que afetam o sistema nervoso central agem na glia, inclusive nos astrócitos. Dependendo da natureza de sua ativação, podem levar à produção de mediadores pró ou anti-inflamatórios e ter

efeitos benéficos ou prejudiciais sobre os neurônios. Assim, estudos que mapeiam esses mecanismos são importantes para traçar possibilidades terapêuticas.

Apesar dos bons resultados, os autores advertem que não está claro se a *klotho* é o único mediador envolvido no efeito neuroprotetor observado. Porém, as evidências acumuladas justificam que seu potencial seja mais bem elucidado.

O trabalho é assinado também por Vinicius Nakao, Larissa de Sá Lima, Paloma Segura de Mello, Natacha de Souza Port's, Paula Fernanda Kinoshita e Caio Henrique Yokoyama Mazucanti e envolveu o Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade Federal de Goiás (UFG) e o Laboratório de Pesquisa Clínica do National Institute on Aging (NIA), nos Estados Unidos, onde Mazucanti realiza estudos de doutorado com apoio da FAPESP.

MUNIZ, R. Revista Galileu. Disponível em: <<https://revistagalileu.globo.com/saude/noticia/2023/03/proteina-antienvhecimento-evita-inflamacao-e-morte-de-neuronios.ghtml/>>.

QUESTÃO 01

De acordo com as informações presentes no texto, o trecho “ela pode atuar não apenas no metabolismo de neurônios e astrócitos, mas também é um componente importante na modulação da neuroinflamação da glia”, o pronome “ela” se refere a:

- (A) Inflamação
- (B) Glia
- (C) Proteína klotho
- (D) Bactéria
- (E) LPS

QUESTÃO 02

De acordo com o texto, assinale a alternativa que explica o sentido correto do termo “lipopolissacarídeo”.

- (A) “secreção de citocinas pró-inflamatórias”.
- (B) “células nervosas que têm entre suas funções fornecer nutrientes para a sustentação de neurônios”.
- (C) “uma molécula da membrana de algumas bactérias”.
- (D) “uma característica intrínseca ao processo de envelhecimento”.
- (E) “uma proteína antienvhecimento cuja concentração aumenta significativamente após o nascimento e na idade adulta”.

QUESTÃO 03

De acordo com o texto, assinale a alternativa que indica corretamente os efeitos da proteína *klotho*.

- (A) Neuroprotetor e inflamatório.
- (B) Neurodegenerativo e anti-inflamatório.
- (C) Patológico e multifatorial.
- (D) Inflamatório e neurodegenerativo.
- (E) Neuroprotetor e anti-inflamatório.

QUESTÃO 04

De acordo com o texto, assinale a alternativa que indica corretamente o nome da inflamação crônica, desregulada, sistêmica e de baixo grau no cérebro.

- (A) Glia
- (B) Inflammaging
- (C) Klotho
- (D) LPS
- (E) Astrócito

QUESTÃO 05

De acordo com o texto, o processo de envelhecimento celular é:

- (A) Multifatorial
- (B) Terapêutico
- (C) Patológico
- (D) Causado por um único fator
- (E) Causado pelo déficit cognitivo

QUESTÃO 06

No trecho “A neuroinflamação é uma característica intrínseca ao processo de envelhecimento.”, assinale a alternativa que apresenta corretamente a classe de palavras cujo termo “**envelhecimento**” pertence.

- (A) Advérbio
- (B) Adjetivo
- (C) Pronome
- (D) Substantivo
- (E) Verbo

QUESTÃO 07

No trecho “Dependendo da natureza de sua ativação, podem levar à produção de mediadores pró ou anti-inflamatórios e ter efeitos benéficos ou prejudiciais sobre os neurônios.”, os termos “**benéficos**” e “**prejudiciais**” pertencem a qual classe de palavras?

- (A) Advérbio
- (B) Adjetivo
- (C) Pronome
- (D) Substantivo
- (E) Verbo

QUESTÃO 08

No texto, observamos o emprego do hífen nas palavras “anti-inflamatória”, “pré-tratamento”, “pró-inflamatória”. Assinale a alternativa que apresenta o uso correto do hífen de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) Co-autor
- (B) Micro-ônibus
- (C) Neuro-transmissores
- (D) Pára-quedas
- (E) auto-escola.

QUESTÃO 09

Assim como no trecho “estudos que mapeiam esses mecanismos **são** importantes para traçar possibilidades terapêuticas.”, a concordância verbal está empregada observando a norma-padrão da língua portuguesa em:

- (A) “Os sachês contém 20 gramas.”
- (B) “Elas tem bom gosto.”
- (C) “Os políticos detém o poder.”
- (D) “Meus pais intervém na economia.”
- (E) “Eles vêm de trem.”

QUESTÃO 10

No trecho “Os achados complementam evidências prévias encontradas pelo grupo”, assinale a alternativa que apresenta um antônimo correto para a palavra “**evidência**”.

- (A) Indício
- (B) Dúvida
- (C) Constatação
- (D) Prova
- (E) Certeza

QUESTÃO 11

De acordo com a norma-padrão da língua portuguesa, assinale a alternativa que apresenta corretamente um **substantivo composto**.

- (A) Matilha
- (B) Alcateia
- (C) Manada
- (D) Guarda-chuva
- (E) Enxame

QUESTÃO 12

Leia a tirinha a seguir.



GOMES, S. **Bichinhos de jardim**. Disponível em: <<https://bichinhosdejardim.com/mais-tirinhas/>>.

Na tirinha observamos a presença do pronome “ninguém”. Assinale a alternativa que indica corretamente a classificação desse pronome.

- (A) Pronome indefinido.
- (B) Pronome interrogativo.
- (C) Pronome oblíquo.
- (D) Pronome possessivo.
- (E) Pronome reflexivo.

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa que apresenta o uso correto do acento grave indicativo de crase, conforme a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) “Fui à cavalo na cidade.”
- (B) “Deixei às malas no carro.”
- (C) “Ela saiu à francesa da festa.”
- (D) “Marcou à viagem para abril.”
- (E) “Somou todas às contas.”

QUESTÃO 14

De acordo com a norma-padrão da língua portuguesa, assinale a alternativa que apresenta um sinônimo correto para a palavra “**Risonho**”.

- (A) Sorridente
- (B) Triste
- (C) Raivoso
- (D) Desanimado
- (E) Entediado

QUESTÃO 15

De acordo com a norma-padrão da língua portuguesa, assinale a alternativa que apresenta uma conjunção coordenativa aditiva.

- (A) Porquanto
- (B) Embora
- (C) Todavia
- (D) E
- (E) Quando

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 16

Assinale a alternativa que apresenta o décimo quinto número ímpar antecessor de 385:

- (A) 355
- (B) 357
- (C) 359
- (D) 365
- (E) 669

QUESTÃO 17

No ano de 2021, uma adega comercializou 1420 garrafas de vinho, mas, em 2022, esse número subiu 30%, o que configurou o seguinte número de garrafas comercializadas:

- (A) 1800.
- (B) 1846.
- (C) 1850.
- (D) 1856.
- (E) 1866.

QUESTÃO 18

Assinale a alternativa que apresenta o resultado para a seguinte operação de multiplicação:

$$28 \times 11 \times 9$$

- (A) 2772
- (B) 2788
- (C) 2794
- (D) 2800
- (E) 2802

QUESTÃO 19

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o resultado para a seguinte operação com números decimais:

$$16,9 \times 12,1$$

- (A) 202,10
- (B) 204,49
- (C) 205,20
- (D) 206,45
- (E) 207,56

QUESTÃO 20

Uma loja de matérias esportivos comercializou 890 bolas de futebol em um mês, mas aumentou esse número em 10% no mês seguinte, o que configurou o seguinte número de bolas comercializadas:

- (A) 965.
- (B) 975.
- (C) 979.
- (D) 982.
- (E) 985.

QUESTÃO 21

Assinale a alternativa que apresenta o nono número par sucessor de 297.

- (A) 306
- (B) 308
- (C) 310
- (D) 312
- (E) 314

QUESTÃO 22

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte operação matemática.

$$14 + 12 \times 9$$

- (A) 117
- (B) 118
- (C) 119
- (D) 120
- (E) 122

QUESTÃO 23

Um grande aquário possui atualmente 2200 peixes ornamentais, mas pretende aumentar esse número em 35%. Se isso vier a ocorrer, referido aquário passará a ter a seguinte quantidade de peixes:

- (A) 2960.
- (B) 2970
- (C) 2980
- (D) 2985
- (E) 2988

QUESTÃO 24

Assinale a alternativa que apresenta o décimo primeiro número ímpar antecessor de 113.

- (A) 99
- (B) 97.
- (C) 93
- (D) 91
- (E) 89

QUESTÃO 25

Uma determinada empresa do ramo alimentício conta atualmente com 560 colaboradores. No entanto, com um aporte financeiro que recebeu, pretende aumentar esse número em 40%. Se isso vier a ocorrer, o número de colaboradores será de:

- (A) 784.
- (B) 790.
- (C) 792.
- (D) 794.
- (E) 796.

QUESTÃO 26

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o resultado para a seguinte operação com números decimais:

$$98,9 - 33,9$$

- (A) 66
- (B) 65
- (C) 64
- (D) 63
- (E) 62

QUESTÃO 27

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte operação matemática envolvendo multiplicação:

$$52 \times 4 \times 11$$

- (A) 2288
- (B) 2300.
- (C) 2320
- (D) 2340
- (E) 2342

QUESTÃO 28

A pinacoteca de uma determinada cidade recebe 4.200 visitantes por ano, mas pretende aumentar o número de visitas em 25%. Se isso ocorrer, o número de visitantes será de:

- (A) 5220
- (B) 5230
- (C) 5250
- (D) 5260
- (E) 5270

QUESTÃO 29

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o oitavo número par sucessor de 878.

- (A) 888
- (B) 890
- (C) 892
- (D) 894
- (E) 896.

QUESTÃO 30

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte operação matemática:

$$9 + 17 \times 14$$

- (A) 237
- (B) 247
- (C) 251.
- (D) 253.
- (E) 257.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

A respeito da manutenção da segurança no ambiente de trabalho, assinale a alternativa que não apresenta uma opção correta sobre as medidas preventivas.

- (A) Uso adequado dos equipamentos de proteção individual (EPIs).
- (B) Realização periódica de treinamentos de segurança.
- (C) Manutenção preventiva dos equipamentos utilizados.
- (D) Ausência de controle de manutenção preventiva periódica.
- (E) Identificação e eliminação de possíveis fontes de riscos no ambiente de trabalho.

QUESTÃO 32

A respeito dos deveres do servidor público, assinale a alternativa que apresenta uma conduta condizente com a postura proba do funcionário no ambiente de trabalho.

- (A) Desrespeitar a hierarquia no ambiente de trabalho.
- (B) Exercer atividade política durante o horário de trabalho.
- (C) Utilizar recursos públicos para benefício pessoal.
- (D) Cumprir as ordens superiores, exceto se forem manifestamente ilegais.
- (E) Trabalhar apenas o mínimo necessário para receber seu salário.

QUESTÃO 33

Supondo que em uma sala localizada no segundo andar da prefeitura do município Alfa, começou a pegar fogo em razão de um curto-circuito causado por uma tomada que estava com vários aparelhos eletrônicos ligados, tornando impossível permanecer no local em razão das chamas e fumaça.

Nesse caso hipotético, supondo ainda que não haja extintores de incêndio e sistema de combate a incêndio em funcionamento no local, assinale a alternativa que indica a postura correta das pessoas que estão no andar de cima (terceiro e último andar) deverão adotar para sair do local em segurança:

- (A) Os funcionários que estão no terceiro andar deverão pular a janela para sair da edificação em segurança.
- (B) Os funcionários que estão no terceiro andar deverão utilizar o elevador para sair da edificação em segurança.
- (C) Os funcionários que estão no terceiro andar deverão permanecer no local, aguardando o incêndio ser controlado no segundo andar.
- (D) Os funcionários deverão manter a calma e entrar em pânico.
- (E) Os funcionários que estão no terceiro andar deverão verificar se há rotas de fuga, escadas e saídas de emergência para sair da edificação em segurança.

QUESTÃO 34

Em uma repartição pública, a portaria é o ponto de acesso principal e tem como objetivo garantir a segurança e ordem do local. Em relação aos serviços de portaria, assinale a alternativa correta:

- (A) O porteiro não deve controlar a entrada e saída de veículos na repartição pública, pois é um lugar de livre circulação.
- (B) O porteiro deve ter treinamento específico para lidar com situações de emergências.
- (C) O porteiro não deve se preocupar em identificar os visitantes que chegam à repartição pública.
- (D) O porteiro pode permitir a entrada de pessoas sem documento de identificação às salas da repartição pública, desde que sejam conhecidas.
- (E) O porteiro não deve permitir a entrada de fornecedores para entrega sem autorização prévia do local de carga e descarga de materiais (depósito).

QUESTÃO 35

O senhor Joselito trabalha em uma repartição pública no município Beta como porteiro e está passando por uma semana conturbada em razão de problemas pessoais. Em uma certa manhã, a funcionária do departamento de compras, ao passar na portaria, cumprimentou o Sr. Joselito com um “bom dia!” ao que o senhor Joselito respondeu agressivamente “só se for pra você!”. De acordo com a postura profissional que se espera dos funcionários, assinale a alternativa que indica uma atitude inadequada e reprovável no ambiente de trabalho.

- (A) Tratar colegas, munícipes e visitantes com respeito, urbanidade e cordialidade.
- (B) Controlar as emoções e manter a compostura em situações estressantes.
- (C) Agir de forma desidiosa durante as atividades junto a equipe de trabalho e desempenho das atribuições do cargo.
- (D) Agir com ética e transparência em todas as suas ações.
- (E) Buscar constantemente atualização e capacitação para aprimorar suas habilidades profissionais.

QUESTÃO 36

Supondo que ao meio-dia e meia, todos os funcionários do departamento administrativo da repartição pública vão almoçar retornando apenas às treze horas e trinta minutos. Às treze horas, o porteiro recebeu reiteradas ligações de um fornecedor solicitando a transferência da chamada para o departamento administrativo em comento. Nesse caso hipotético, assinale a alternativa que apresenta uma postura incorreta do porteiro em relação a anotação de recados e informações.

- (A) Anotar equivocadamente o nome e telefone do fornecedor para transmitir a mensagem.
- (B) Registrar a mensagem com clareza e objetividade, evitando erros ou omissões de informações.
- (C) Solicitar o número de telefone e nome completo do remetente, para facilitar o retorno da ligação.
- (D) Verificar a urgência da mensagem e repassá-la tão logo seja possível ao destinatário, caso seja necessário.
- (E) Informar aos remetentes que os funcionários estarão de volta ao trabalho a partir das treze horas e trinta minutos.

QUESTÃO 37

Em razão das fortes chuvas no mês de março, o prédio do paço do município Alpha apresentou goteiras do teto em um corredor, formando uma poça de água. Assinale uma postura incorreta do funcionário local para mitigar os riscos de acidentes.

- (A) Sinalizar a área afetada com cones, fitas de isolamento ou placas indicativas, a fim de alertar as pessoas sobre o risco de escorregões e quedas.
- (B) Colocar tapetes ou panos absorventes na poça de água para evitar que as pessoas escorreguem e caiam.
- (C) Informar imediatamente ao setor de manutenção sobre o problema, para que sejam tomadas as medidas necessárias para corrigir a falha na estrutura do prédio.
- (D) Agir com incúria em relação às goteiras e a poça de água, sem tomar nenhuma ação para minimizar os riscos de acidentes.
- (E) Incentivar os colegas a adotarem posturas seguras ao passar pelo local, como evitar correr ou andar distraído, mantendo a atenção no piso e no ambiente ao redor.

QUESTÃO 38

A respeito do relacionamento humano no ambiente de trabalho, assinale a alternativa que apresenta uma postura adequada para lidar com conflitos interpessoais no ambiente de trabalho.

- (A) Tentar entender o ponto de vista de cada pessoa envolvida no conflito e buscar uma solução consensual.
- (B) Discutir publicamente o conflito para que todos possam opinar sobre a situação.
- (C) Buscar uma solução imediata sem ouvir todos os envolvidos no conflito.
- (D) Ignorar o conflito e esperar que as pessoas envolvidas o resolvam sozinhas.
- (E) Tomar partido de uma das pessoas envolvidas no conflito e defender sua posição.

QUESTÃO 39

Supondo que uma máquina de cortar grama, integrante do patrimônio da repartição pública, que estava no jardim foi furtada do local, assinale a alternativa que indica uma postura incorreta do funcionário ao tomar conhecimento da situação.

- (A) Informar o departamento competente para as providências administrativas e legais necessárias.
- (B) Realizar uma busca imediata nos arredores para verificar se a máquina não foi simplesmente deslocada por outro funcionário ou prestador de serviço.
- (C) Tentar resolver a situação por conta própria, sem informar os superiores ou autoridades competentes.
- (D) Fornecer informações precisas sobre o modelo, marca e número de série da máquina de cortar grama para auxiliar na identificação e recuperação do equipamento.
- (E) Colaborar com as investigações e prestar informações adicionais que possam ajudar a esclarecer as circunstâncias do furto da máquina de cortar grama.

QUESTÃO 40

A respeito do boletim de ocorrência, assinale a alternativa que apresenta uma consideração incorreta sobre esse documento.

- (A) O boletim de ocorrência pode ser lavrado de forma *online* para reportar, dentre outros, os crimes de roubo, injúria, calúnia, difamação, fraudes.
- (B) É um serviço público gratuito, logo, não há cobrança de taxas.
- (C) O boletim de ocorrência pode ser lavrado de forma *online* para reportar, dentre outros, os crimes de furto de cabos de energia elétrica, furto de bicicletas, perda de documentos.
- (D) O boletim de ocorrência pode ser lavrado de forma *online* para reportar, dentre outros, desaparecimento de pessoas.
- (E) O boletim de ocorrência pode ser lavrado de forma online para reportar crime de latrocínio (roubo seguido de morte).

