

Conheça o menor bairro de Curitiba, com 442 habitantes e raízes polonesas

Você sabia que o menor bairro de Curitiba possui apenas 442 habitantes? Parte da Regional CIC, o bairro menos populoso da capital paranaense é o Riviera e, de acordo com o Censo do IBGE de 2022, boa parte dos moradores dali são descendentes de poloneses, que foram os primeiros moradores da região.

O morador mais antigo é Vicente Ales, de 77 anos. A casa dele fica ‘escondida’ atrás de uma plantação de milho, com acesso por uma estradinha de terra que exibe uma paisagem interiorana que resiste ao tempo e ao ritmo frenético de outros grandes bairros de Curitiba.

A origem do bairro Riviera está ligada a Colônia Riviére fundada em 1876 e emancipada em 1878 às margens da antiga estrada do Mato Grosso. O nome da colônia veio de uma homenagem ao engenheiro Henrique Riviére por causa dos relevantes serviços prestados à colonização da Província.

Como todas as demais comunidades polonesas do Paraná, a Colônia Riviera foi criada pelo imperador dom Pedro II. Em 1880, o imperador, acompanhado da família real em visita ao Paraná aproveitou para conferir como os polacos estavam estabelecidos.

De acordo com relatos históricos da época, em Curitiba, a família real visitou as colônias do Santa Cândida e do Bairro Alto e não passou pela Riviera. Entretanto, toda a gente polonesa, inclusive da Colônia Riviera, foi a pé até a Praça 19 de dezembro para recepcionar o imperador.

Um grupo de 21 moças vestidas de branco segurava cartazes e saudava o casal imperial. Estavam ali as jovens representantes das colônias Riviera, Tomás Coelho, Lamenha, Santo Inácio, Nova Tirol, Murici, Santa Cândida, Abranches, Orleans, Alfredo Chaves, Antônio Rebouças, Dom Augusto, Inspetor Carvalho, Venâncio, Zacarias, Argelina, Dom Pedro, Dantes, São João Batista, Dr. Araújo e Santa Felicidade.

Como a maior parte dos moradores antigos, Vicente Ales nasceu e passou toda a vida no bairro. Ele ganhou o título de decano da região com a morte, há poucos meses, de Antônia Rompa Pepinsky, que alcançou 100 anos. “Eu devo muita oração para ela. A minha mãe contou que quando eu nasci, essa senhora foi a primeira que me pegou no colo. Era minha babá. A minha mãe sempre falava para respeitar essa gente. Então eu fiquei tão sentido com a perda porque ela tinha 100 anos e era lúcida, sabia de tudo, não era esquecida”, lamenta Vicente.

Recordar os velhos tempos é um dos hábitos mais frequentes dele, principalmente da época que cultivava lavouras. Reclama que agora não consegue mais lidar com plantio. Quando mais jovem, a lida na terra era parte do cotidiano, plantava feijão, milho e batata. Apesar das excelentes colheitas, diz que o esforço pouco compensava, a remuneração era muito baixa.

“Deu bem mesmo, colhemos muito, mas o que adiantou? O preço não ajudou. A terra é boa mas agora não planto mais, porque com 77 anos já não tenho mais força, sinto dor nas costas e muita canseira”, relata.

Fonte: <https://www.tribunapr.com.br/noticias/curitiba-regiao/conheca-menor-bairro-curitiba-442-habitantes-raizes-polonesas/>

01) Assinale a alternativa que apresente termo que possa substituir o termo em destaque no período, mantendo as mesmas relações de sentido no texto: Entretanto, toda a gente polonesa, inclusive da Colônia Riviera, foi a pé até a Praça 19 de dezembro para recepcionar o imperador.

- (A) Porque.
- (B) Mas.
- (C) Como.
- (D) Pois.
- (E) Também.

02) Assinale a alternativa que apresente um sinônimo adequado para o termo em destaque no período: O nome da colônia veio de uma homenagem ao engenheiro Henrique Riviére por causa dos relevantes serviços prestados à colonização da Província.

- (A) Reveladores.
- (B) Insignificantes.
- (C) Misteriosos.
- (D) Importantes.
- (E) Cotidianos.

03) Assinale a alternativa que apresente o termo retomado no texto pelo termo em destaque no período: Recordar os velhos tempos é um dos hábitos mais frequentes dele, principalmente da época que cultivava lavouras.

- (A) Bairro.
- (B) Título.
- (C) Vicente.
- (D) Imperador.
- (E) Antônia.

04) Assinale a alternativa na qual as duas palavras possuam quatro sílabas:

- (A) Populoso – Recordar.
- (B) Emancipada – Senhora.
- (C) Curitiba – Estrada.
- (D) Acompanhado- Moradores.
- (E) Poloneses – Habitantes.

05) Assinale a alternativa CORRETA quanto ao número de fonemas das palavras acesso e capital, respectivamente:

- (A) Seis e Sete.
- (B) Seis e Cinco.
- (C) Cinco e Sete.
- (D) Sete e Seis.
- (E) Sete e Cinco.

06) Assinale a alternativa CORRETA quanto à classe gramatical dos termos em destaque no período: De acordo com relatos históricos da época, em Curitiba, a família real visitou as colônias do Santa Cândida e do Bairro Alto e não passou pela Riviera.

- (A) Adjetivo – Substantivo.
- (B) Verbo – Adjetivo.
- (C) Numeral – Verbo.
- (D) Artigo – Numeral.
- (E) Substantivo – Preposição.

07) Assinale a alternativa na qual as duas palavras sejam proparoxítonas:

- (A) Históricos – Paraná.
- (B) Frenético – Época.
- (C) Título – Até.
- (D) Lúcida – Babá.
- (E) Hábitos – Colônia.

08) Uma hamburgueria trabalha somente com delivery e em cada pedido de lanche são enviados molhos e dois guardanapos. A caixa de guardanapos utilizada contém 192 unidades embaladas individualmente. Se em um dia de trabalho a quantidade de lanches vendida foi de 58 e neste dia foi aberta uma caixa de guardanapos com as 192 unidades e considerando que cada pedido foi entregue com duas unidades, ainda restam na caixa o total de:

- (A) 56 guardanapos.
- (B) 66 guardanapos.
- (C) 76 guardanapos.
- (D) 86 guardanapos.
- (E) 96 guardanapos.

09) Em uma confraternização do setor de manutenção as despesas foram de R\$ 917,00. Compareceram na confraternização 28 pessoas e o combinado é que todos vão dividir o valor gasto em partes iguais. Assim, o valor pago por cada um é igual a:

- (A) R\$ 28,50
- (B) R\$ 31,25
- (C) R\$ 31,50
- (D) R\$ 32,50
- (E) R\$ 32,75

10) Uma indústria de alimentos vendia a barra de chocolate ao leite com peso de 200 gramas, mas informou aos clientes que este item terá uma redução de 10% em seu peso. Com base nestas informações, a barra deste chocolate agora é vendida com peso igual a:

- (A) 190 gramas.
- (B) 160 gramas.
- (C) 195 gramas.
- (D) 180 gramas.
- (E) 175 gramas.

11) Uma sequência recorrente é aquela em que seus elementos se repetem de acordo com um padrão lógico. A sequência @#%&@#%&@#%&... é recorrente e desta forma o seu 32º elemento é igual a:

- (A) #.
- (B) @.
- (C) &.
- (D) %.
- (E) \$.

12) Uma pesquisa revelou que 1/3 dos colaboradores da empresa Alfa residem a menos de um quilometro de distância da empresa. Sabendo que a empresa tem 252 colaboradores, a quantidade que reside a mais de um quilometro da empresa é igual a:

- (A) 168 colaboradores.
- (B) 198 colaboradores.
- (C) 156 colaboradores.
- (D) 158 colaboradores.
- (E) 162 colaboradores.

13) Um estagiário recebe o valor de R\$ 6,80 por hora de trabalho. Se em um determinado mês ele recebeu R\$ 544,00 a quantidade de horas trabalhadas neste mês é igual a:

- (A) 66h.
- (B) 68h.
- (C) 72h.
- (D) 80h.
- (E) 85h.

14) Em uma promoção, o pacote de 800 gramas de peito de frango é vendido por R\$ 13,20. Com base nestes dados, o valor de um quilo de peito de frango nesta promoção é igual a:

- (A) R\$ 15,65.
- (B) R\$ 16,50.
- (C) R\$ 15,85.
- (D) R\$ 16,25.
- (E) R\$ 17,50.

<u>CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES</u>
--

15) Na região, obras de infraestrutura como o novo Contorno de Palotina estão sendo feitas para melhorar o trânsito de caminhões e o acesso a grandes cooperativas, como a C.Vale. Para que os moradores e a produção de Terra Roxa cheguem até esse polo agrícola, é necessário utilizar uma importante via de ligação. Qual das alternativas abaixo indica CORRETAMENTE o nome da rodovia estadual que liga a cidade de Terra Roxa à cidade de Palotina?

- (A) PR-364.
- (B) PR-444.
- (C) PR-466.
- (D) PR-272.
- (E) PR-486.

16) Esta banda de Guarulhos (SP) fez um enorme sucesso nos anos 90 com roupas coloridas e letras engraçadas, destacando-se com sucessos como “Pelados em Santos” e “Robocop Gay”. Em 2026, completam-se 30 anos do trágico acidente de avião que matou todos os seus integrantes no auge da fama. Qual das alternativas abaixo indica CORRETAMENTE o nome dessa banda?

- (A) Legião Urbana.
- (B) Mamonas Assassinas.
- (C) Titãs.
- (D) Skank.
- (E) Jota Quest.

17) A cidade de Terra Roxa é famosa em todo o Brasil devido às suas diversas fábricas de roupas e enxovais. Graças a essa grande produção e à qualidade de seus produtos, o município recebeu o título oficial de "Capital Nacional da":

- (A) Moda Sertaneja.
- (B) Moda Masculina.
- (C) Moda Bebê.
- (D) Moda Feminina.
- (E) Moda Alta Costura.

18) Muitas famílias indígenas vivem na região de Terra Roxa e participam de processos de demarcação de terras que envolvem a Usina Binacional de Itaipu. Qual das alternativas abaixo indica o nome do povo indígena que faz parte desse contexto histórico e social dessa região?

- (A) Xavante.
- (B) Yanomami.
- (C) Avá-Guarani.
- (D) Kayapó.
- (E) Pataxó.

19) O município de Terra Roxa fica próximo à fronteira com o Paraguai, onde as forças de segurança trabalham para combater a entrada de mercadorias irregulares. Qual das alternativas abaixo apresenta o nome dado aos produtos que são trazidos de outro país para o Brasil de forma escondida, sem autorização e sem o pagamento de impostos?

- (A) Exportação.
- (B) Importação.
- (C) Doação.
- (D) Empréstimo.
- (E) Contrabando.

20) O município de Terra Roxa possui limites territoriais com várias cidades vizinhas. Em qual das alternativas abaixo os dois municípios citados fazem divisa com o território de Terra Roxa?

- (A) Londrina e Umuarama.
- (B) Foz do Iguaçu e Toledo.
- (C) Cascavel e Palotina.
- (D) Guaíra e Palotina.
- (E) Toledo e Guaíra.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) Em veículos automotores modernos, qual a função do “Sensor MAP”?

- (A) Informar à unidade de comando a pressão absoluta presente no coletor de admissão cuja pressão é uma medida da carga do motor.
- (B) Controlar a entrada de ar no coletor.
- (C) Controlar a pressão do fluido de freio.
- (D) Controlar a pressão aerodinâmica.
- (E) Informar ao módulo veicular os quesitos mínimos do recall.

22) Em veículos automotores modernos, qual a função da Sonda Lambda?

- (A) Controlar as pressões eletrodinâmicas do circuito mórbido.
- (B) Corrigir a mistura ar/combustível no motor flex.
- (C) Controlar a mistura ar/combustível no motor diesel.
- (D) Controlar a carga pressurizada do óleo do Carter.
- (E) Corrigir a pressão nasal do pistão.

23) Para que serve o Calibrador de Lâminas?

- (A) Controlar as folgas das válvulas.
- (B) Alimentar as folgas das válvulas.
- (C) Salientar as folgas das válvulas.
- (D) Calibrar as folgas das válvulas.
- (E) Medir as folgas das válvulas.

24) Qual a função do Taquímetro?

- (A) É um instrumento de medição que monitora a velocidade de rotação de eixos ou motores, indicando as rotações por minuto (RPM).
- (B) É um instrumento de medição de alta precisão utilizado para medir dimensões lineares internas, externas, de profundidade e ressalto de peças, sendo fundamental na mecânica e inspeção de qualidade.
- (C) É um instrumento usado para medir a velocidade de rotação (RPM) de motores e máquinas.
- (D) É um instrumento usado para averiguar a pressão atmosférica das válvulas suxais.
- (E) É um instrumento usado para compensar a folga da válvula termostática.

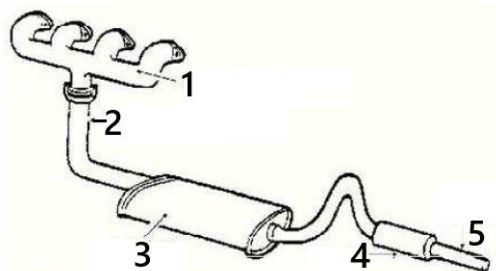
25) Indique nas alternativas abaixo, o instrumento de medição de alta precisão utilizado na indústria/oficina para verificar dimensões lineares (espessura, diâmetro) com precisão de centésimos (0,01 mm) ou milésimos de milímetro (0,001 mm). Ele opera através de um parafuso micrométrico, oferecendo grande exatidão:

- (A) Manômetro.
- (B) Tragômetro.
- (C) Tacímetro.
- (D) Micrômetro.
- (E) Oxímetro.

26) Os casquilhos, conhecidos também por bronzinas, e as buchas são peças instaladas em vários locais do motor onde existe movimento entre os componentes. Através dos casquilhos, é aumentada a eficiência dos motores e prolongada a vida dos componentes de alto custo, como a árvore de manivelas e:

- (A) Bielas.
- (B) Manquetes.
- (C) Manetes.
- (D) Manguais.
- (E) Bronzinas.

27) Na seguinte ilustração (sistema de escape), qual número representa o silencioso?



- (A) 1.
- (B) 2.
- (C) 3.
- (D) 4.
- (E) 5.

28) No motor, dentro de cada cilindro, existe um êmbolo, chamado popularmente de:

- (A) Cabeçote.
- (B) Bloco.
- (C) Pistão.
- (D) Biela.
- (E) Vareta.

29) Entre as atividades de um mecânico estão:

I - Observar o veículo, inspecionando-o diretamente ou por meio de aparelhos ou banco de prova, para determinar os defeitos e anormalidades de funcionamento do veículo.

II - Fazer o desmonte e limpeza do motor, órgãos de transmissão, diferencial e outras partes que requeiram exame, seguindo técnicas apropriadas e utilizando chaves comuns e especiais, jatos de água e ar e substâncias detergentes, para eliminar impurezas e preparar as peças para inspeção e reparação.

III - Proceder à substituição, ajuste ou retificação de peças do motor, como anéis de êmbolo, bomba de óleo, válvula, cabeçote, mancais, árvores de transmissão, diferencial e outras, utilizando ferramentas manuais, instrumentos de medição e controle e outros equipamentos, para assegurar-lhes as características funcionais.

IV - Executar a substituição, reparação ou regulagem total ou parcial do sistema de freio (cilindros, tubulação, sapatas e outras peças), sistema de ignição (distribuidor e componentes, fiação e velas), sistema de alimentação de combustível (bomba, tubulações, carburador), sistemas de lubrificação e de arrefecimento, sistema de transmissão, sistema de direção e sistema de suspensão, utilizando ferramentas e instrumentos apropriados, para recondicionar o veículo e assegurar seu funcionamento regular.

V - Afinar o motor, regulando a ignição, a carburação e o mecanismo das válvulas, utilizando ferramentas e instrumentos especiais, para obter o máximo de rendimento e regularidade funcionais.

Estão CORRETAS:

- (A) Somente I, II e III.
- (B) Somente II, III e IV.
- (C) Somente III, IV e V.
- (D) Somente I, III e V.
- (E) Todas estão corretas.

30) A seguinte figura representa:



- (A) Uma chave inglesa.
- (B) Uma chave francesa.
- (C) Uma chave grifo.
- (D) Uma chave angular.
- (E) Uma chave paquimetal.

31) A seguinte figura representa:



- (A) Uma morsa central
- (B) Uma morsa diagonal.
- (C) Uma morsa articulada.
- (D) Uma bigorna.
- (E) Uma morsa de grampo.

32) Bastante parecido com a talhadeira, é uma ferramenta destinada ao corte de ranhuras, atuando em um ângulo de corte de aproximadamente 35°:

- (A) Bedame.
- (B) Matame.
- (C) Salame.
- (D) Veltrame.
- (E) Contraime.

33) O sistema de alimentação de um veículo automotor desempenha as seguintes funções:

I - Armazenar o combustível.

II - Conduzi-lo até o motor.

III - Misturá-lo com o ar na proporção correta.

IV - Distribuir a mistura de ar-combustível para as câmaras de combustão do motor, a fim de que seja queimada.

Estão CORRETAS:

- (A) Somente I e II.
- (B) Somente II e III.
- (C) Somente III e IV.
- (D) Somente I, II e IV.
- (E) Todas estão corretas.

34) “O Motor de combustão interna é uma máquina termodinâmica, na qual a mistura ar-combustível é inflamada e queimada. O calor liberado pela queima aumenta a pressão dos gases previamente comprimidos. Esta pressão, gerada pela queima, fornece o trabalho mecânico ao motor através do movimento retilíneo do embolo, transformado em movimento rotativo pela árvore de manivelas. Após cada tempo de trabalho, os gases queimados são expelidos e é admitida nova carga da mistura ar-combustível. Quando o embolo começa a voltar para o ponto morto superior, estando às válvulas de escapamento e de admissão fechadas: a mistura é comprimida.” A descrição acima faz referência ao tempo de trabalho do motor:

- (A) Admissão.
- (B) Compressão.
- (C) Combustão.
- (D) Exaustão.
- (E) Escapamento.

35) Durante a inspeção dimensional de um parafuso, qual conjunto de instrumentos permite identificar CORRETAMENTE o diâmetro nominal e o passo da rosca?

- (A) Torquímetro e chave combinada.
- (B) Micrômetro externo e relógio comparador.
- (C) Paquímetro para diâmetro externo e calibrador de rosca (pente de rosca) para o passo.
- (D) Súbito e micrômetro interno.
- (E) Calibrador de lâminas e trena.

36) Durante a desmontagem, limpeza e montagem de componentes mecânicos, qual procedimento garante maior confiabilidade e vida útil das peças?

- (A) Lavar as peças apenas com água e montar imediatamente.
- (B) Apenas remover a sujeira grossa e montar.
- (C) Utilizar pano sujo para limpeza e reaproveitar componentes danificados.
- (D) Montar as peças sem limpeza para economizar tempo.
- (E) Limpar com solvente adequado, secar completamente, inspecionar desgaste, lubrificar conforme especificação e montar seguindo torque e sequência.

37) Localizada entre o radiador e o motor. Funciona como uma porta que se abre e fecha de acordo com a temperatura da solução. Enquanto o motor está frio, permanece fechada e impede que a solução vá para o radiador. Deste modo, o motor aquece-se mais rapidamente. O texto anterior faz referência:

- (A) A válvula termostática.
- (B) A válvula colestática.
- (C) A válvula ergométrica.
- (D) A válvula homocinética.
- (E) A válvula carótida.

38) Antes da remoção de uma mangueira hidráulica em uma escavadeira hidráulica, qual sequência de procedimentos garante a eliminação de riscos de ejeção de fluido sob pressão e contaminação do sistema?

- (A) Desligar o motor, desconectar a bateria e remover a mangueira imediatamente.
- (B) Posicionar os implementos no solo, desligar o motor, aliviar completamente a pressão hidráulica, limpar a área da conexão e utilizar EPI adequado.
- (C) Aquecer as conexões, desligar o motor e remover a mangueira.
- (D) Apenas desligar o motor e soltar a mangueira lentamente.
- (E) Desligar o motor, abrir o reservatório hidráulico e remover a mangueira.

39) Ao realizar a retirada de um pino de articulação em uma concha de máquina pesada, quais EPI's – Equipamentos de Proteção Individual são indispensáveis para garantir a segurança do mecânico?

- (A) Apenas luvas.
- (B) Óculos de segurança, luvas, capacete e botina de segurança.
- (C) Somente protetor auricular.
- (D) Máscara cirúrgica e boné.
- (E) Apenas avental.

40) De que forma a organização das ferramentas influencia diretamente o desempenho e a qualidade dos serviços aplicados no dia a dia da oficina mecânica?

- (A) Não influencia o serviço.
- (B) Apenas deixa a oficina bonita.
- (C) Reduz tempo de busca, evita erros, aumenta produtividade e segurança.
- (D) Aumenta somente os custos.
- (E) Serve apenas para controle de estoque.