

Nome :

CIRURGIÃO DENTISTA

Este caderno de questões está constituído de 50 questões:

Língua Portuguesa: 15**Conhecimentos Gerais e Atualidades:** 10**Conhecimentos Específicos:** 25**LEIA ATENTAMENTE**

LEIA ATENTAMENTE	
1	Verifique se está sentado no local correto, condizente com a sua etiqueta (Nome do candidato e Prova).
2	Confira devidamente o caderno de questões; se houver falha, solicite a troca do caderno de questões completo ao fiscal.
3	Confira seus dados no cartão de respostas: NOME, Nº de INSCRIÇÃO e PROVA. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
4	O cartão de respostas deverá ser preenchido de caneta esferográfica transparente, azul ou preta, sem rasuras e apenas uma ÚNICA alternativa poderá ser marcada em cada questão, preenchendo totalmente o espaço, e não apenas “x”.
5	Não amasse nem dobre o cartão de respostas; evite usar borracha. É vedada a substituição do cartão de respostas decorrente de erro cometido por candidato.
6	Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, régua de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
7	O tempo de duração da prova será de até 03 (três) horas. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1h (uma) hora, contada do seu efetivo início.
8	O candidato poderá levar o caderno de questões após 1h (uma) hora, contada do seu efetivo início.
9	Ao final dos trabalhos, devolva ao Fiscal de Sala o <u>cartão de respostas</u> devidamente preenchido e assinado.
10	Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer na sala, a fim de acompanhar os fiscais para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local, simultaneamente, depois de concluído.
11	O candidato, ao terminar a prova, deverá retirar-se imediatamente do local de aplicação de prova, não podendo permanecer nas dependências deste, bem como não poderá utilizar os sanitários.
12	O candidato será eliminado sumariamente caso o celular emita qualquer som.
13	O gabarito preliminar será divulgado no prazo previsto no Edital de Abertura.
14	Caso necessite ingressar com recurso contra o gabarito preliminar, deverá acessar a área do candidato e realizar o protocolo no prazo determinado no Edital de Abertura.

RASCUNHO

RASCUNHO

LÍNGUA PORTUGUESA

1) Assinale a alternativa na qual o encontro vocálico corresponde a um ditongo:

- a) Alaúde.
- b) Uruguai.
- c) Enjoo.
- d) Pinguim.

2) Assinale a alternativa na qual todas as palavras apresentam encontros consonantais:

- a) Problema – flanela – frase.
- b) Osso – madrinha – melhor.
- c) Falha – malha – pedra.
- d) Letra – pronome – arroz.

3) Assinale a alternativa que corresponde, respectivamente, às classificações quanto ao número de sílabas das palavras em destaque no excerto a seguir:

“...Hoje teve uma briga. Na rua ‘A’ residem 10 baianos num barracão de 3 por dois e meio. Cinco são irmãos. E as outras cinco são irmãs. São robustos, mal encarados (sic). Homens que havia de ter valor para o Lampeão. Os dez são pernambucanos. E brigaram os dez com um paraibano. [...]”

(Carolina Maria de Jesus, em “Quarto de despejo”, 1993)

- a) Monossílabo – polissílabo – polissílabo.
- b) Dissílabo – trissílabo – polissílabo.
- c) Monossílabo – polissílabo – trissílabo.
- d) Dissílabo – trissílabo – trissílabo.

4) Assinale a alternativa CORRETA com relação à divisão silábica das palavras a seguir:

- a) E-xce-to.
- b) Per-spi-caz.
- c) Hi-pno-se.
- d) Núp-cias.

5) Assinale a alternativa que NÃO corresponde a uma palavra paroxítona:

- a) Rubrica.
- b) Triste.
- c) Nobel.
- d) Recorde.

6) Assinale a alternativa CORRETA com relação ao emprego da crase:

- a) Meus parentes costumam ir à Recife uma vez por ano.
- b) Maria Helena de Moura Neves foi a primeira mulher à escrever uma gramática no Brasil.
- c) Fiz várias observações a ela em seu primeiro dia de trabalho.
- d) Ele obedeceu aquele regulamento da associação do bairro.

7) Assinale a alternativa que corresponde ao emprego CORRETO das regras de ortografia apresentadas pelo Novo Acordo Ortográfico em vigor no Brasil:

- a) Ascensão.
- b) Macro-estrutura.
- c) Preaquecimento.

d) Salva-guarda.

8) Assinale a alternativa que apresenta somente palavras derivadas:

- a) Desamor – dentista – marítimo.
- b) Esclarecer – ferro – amoroso.
- c) Pedreira – portaria – leite.
- d) Bar – torre – céu.

9) Assinale a alternativa CORRETA com relação aos processos de formação das palavras:

- a) A palavra “guarda-chuva” é formada pelo processo de composição por aglutinação.
- b) A palavra “aguardente” é formada pelo processo de composição por justaposição.
- c) A palavra “avermelhar” é formada pelo processo de derivação parassintética.
- d) A palavra “geografia” é formada pelo processo de composição por hibridismo.

10) Assinale a alternativa CORRETA no que diz respeito ao sentido dos prefixos das palavras a seguir:

- a) No substantivo “desamor”, o prefixo “des-” indica repetição.
- b) No verbo “rever”, o prefixo “re-” indica ausência.
- c) No verbo “prever”, o prefixo “pre-” indica antecipação.
- d) No adjetivo “infeliz”, o prefixo “in-” indica intensidade.

11) Assinale a alternativa CORRETA com relação à flexão de gênero dos substantivos a seguir:

- a) “Imperador” é um substantivo uniforme que pode ser utilizado tanto para o masculino quanto para o feminino.
- b) “Colega” é um substantivo biforme sobrecomum que pode ser utilizado tanto para o masculino quanto para o feminino.
- c) “Cobra” é um substantivo biforme epiceno que pode ser utilizado tanto para o masculino quanto para o feminino.
- d) “Jovem” é um substantivo uniforme comum de dois gêneros que pode ser utilizado tanto para o masculino quanto para o feminino.

12) Assinale a alternativa na qual o termo em destaque NÃO corresponde a um pronome indefinido:

- a) Maria Tangerina, aquela mulher que morava no final da rua, mudou-se para o campo.
- b) Ninguém conseguia ser amigo de João Tadeu, o senhor triste que ficava na praça.
- c) Quando a temperatura corporal está acima de 38 graus, é sinal de que algo está errado.
- d) Vários chegaram atrasados ao espetáculo naquela noite.

13) Assinale a alternativa CORRETA com relação à classificação do verbo em destaque no excerto a seguir:

“Eu teria nove anos Mahler à escuta dava grandes viradas. Ora o chamado me parecia leve brincadeira deliciosa [...]”

(Ana Cristina Cesar, em “Conto de Natal”, 2013)

- a) Verbo intransitivo.
- b) Verbo transitivo direto.
- c) Verbo de ligação.
- d) Verbo bitransitivo.

14) Assinale a alternativa que corresponde à classificação CORRETA do termo em destaque no excerto a seguir:

“— É a pura verdade. Chamo-me Bartolomé – e tirando uma espada longa que levava debaixo da capa passou-a para mim enquanto enchia a cesta com as maçãs e as uvas que comprou. [...]”

(Pablo Neruda, em “Confesso que vivi”, 1978)

- a) Artigo.
- b) Pronome.
- c) Preposição.
- d) Interjeição.

15) Assinale a alternativa CORRETA com relação à classificação do sujeito nas orações a seguir:

- a) Na oração “Pedro Pereira era um professor muito dedicado”, há um sujeito composto.
- b) Na oração “Conquistamos a medalha de melhor equipe do campeonato”, há um sujeito indeterminado.
- c) Na oração “Choveu muito ontem à noite”, há um sujeito oculto.
- d) Na oração “Chegou um novo modelo de celular na loja”, há um sujeito simples.

CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

16) O município de Salesópolis -SP é conhecida por ser o local onde há a nascente de qual importante rio brasileiro?

- a) Paranapanema.
- b) Paraná.
- c) Pinheiros.
- d) Tietê.

17) Sobre o município de Salesópolis –SP, na sessão da Câmara Municipal do dia 08 de junho de 1900, os vereadores oficiaram ao Governo Estadual solicitando alteração da denominação para “Salesópolis”. O antigo nome do município era:

- a) Vila de São José do Paraitinga.
- b) Vila de São José do Tietê.
- c) Vila de São João do Pinheiros.
- d) Vila de São João do Paraitinga.

18) Com relação a vacinação contra Covid-19, a única das vacinas abaixo que NÃO é aplicada no Brasil é:

- a) Astrazeneca.
- b) Jansen.
- c) Pfizer.
- d) Covaxin.

19) Um dos principais tipos de bioma que existe no Brasil é o bioma dos Pampas, quais as características da vegetação desse tipo de bioma?

- a) Vegetação campestre (Gramíneas, herbáceas e algumas árvores).
- b) Vegetação rasteira (Líquens e musgos).
- c) Vegetação xerófila (Adaptadas a pouca quantidade de água, cactos, palmas e mandacaru).
- d) Vegetação higrófila (Adaptadas a muita quantidade de água, samambaia e vitória régia).

20) Entre setembro e outubro de 2020, um grande incêndio destruiu cerca de 30% do Pantanal, cujo território tem 150 mil km². Desde que é monitorado

pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), foi o ano mais grave em incêndios. O único dos Estados abaixo que tem o pantanal como bioma é:

- a) Amazonas.
- b) Mato Grosso do Sul.
- c) Goiás.
- d) Amapá.

21) A guerra do contestado foi uma disputa entre quais Estados do Brasil?

- a) São Paulo e Paraná .
- b) Paraná e Santa Catarina.
- c) Santa Catarina e Rio Grande do Sul.
- d) São Paulo e Minas Gerais.

22) São características do bioma Amazônia:

- a) Quente e úmido.
- b) Quente e seco.
- c) Frio e úmido.
- d) Frio e seco.

23) Dos produtos abaixo quais são os mais exportados pelo Brasil:

- a) Celulares e minério de ferro.
- b) Carne bovina e celulares.
- c) Soja e celulares.
- d) Soja e carne bovina.

24) Qual a função de uma comissão parlamentar de inquérito (CPI)?

- a) Exercer um papel fiscalizador.
- b) Criar leis sobre determinado assunto.
- c) Revogar leis sobre determinado assunto.
- d) Intermediar as tratativas entre governo e setor privado.

25) Amazônia 1 é um satélite brasileiro que foi lançado em 28 de fevereiro de 2021, está em órbita baixa e pode servir de base para o desenvolvimento de outros satélites, qual a principal função do Satélite Amazônia 1?

- a) Emitir ondas de rádio.
- b) Recepção de dados para telefonia móvel.
- c) Sensoriamento remoto.
- d) Recepção de dados para TV.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

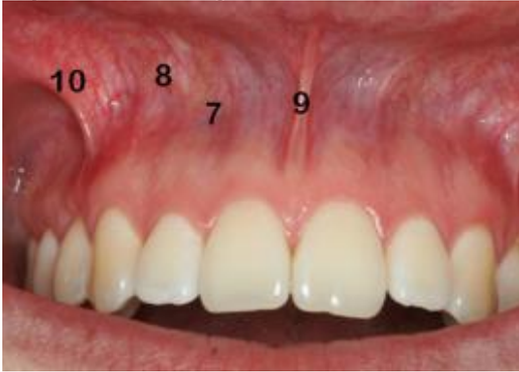
26) Sobre as paredes da cavidade bucal, o istmo das fauces marca a parede:

- a) Anterior.
- b) Posterior.
- c) Lateral.
- d) Superior.

27) Quando os lábios estão em contato, delimitam a rima da boca, cujas extremidades constituem:

- a) O filtro.
- b) O freio lateral.
- c) O ângulo da boca.
- d) O sulco nasolabial.

28) Analise a imagem:



A estrutura apresentada em 8 denomina-se:

- a) Freio lateral.
- b) Freio labial superior.
- c) Mucosa alveolar.
- d) Fórnice do vestibulo.

29) Responda verdadeiro (V) ou falso (F) sobre a morfologia dos caninos e assinale a alternativa que traz a sequência CORRETA:

- () Forma de cúspide.
 - () Dente mais longo do arco.
 - () Ausência de crista labial na vestibular.
- a) V – V – F.
 - b) V – F – F.
 - c) F – V – V.
 - d) F – V – F.

30) Analise a imagem:



Sobre os caninos inferiores, a imagem, acima, representa seu aspecto:

- a) Lingual.
- b) Incisal.
- c) Mesial.
- d) Distal.

31) Sobre os princípios mecânicos que um preparo de coroa total deve seguir, o preparo envolve:

- a) Forças oblíquas.
- b) Espessura suficiente.
- c) Retenção axial.
- d) Término delimitado.

32) Sobre o preparo para confecção de coroa metalocerâmica, o primeiro passo é a caixa oclusal

M-D. O desgaste de 1,4 mm deve ser feito com a Broca:

- a) 1014.
- b) 3216.
- c) 2200.
- d) 2214.

33) Convulsão é um distúrbio que se caracteriza pela contração muscular involuntária de todo o corpo ou de parte dele, provocada por aumento excessivo da atividade elétrica em determinadas áreas cerebrais ou funcionamento anormal do cérebro. Têm duração aproximada de 3 a 5 minutos. Caso o paciente tenha uma convulsão, no consultório, como medida de primeiros socorros, o dentista deverá:

- a) Realizar compressões cardíacas: 100 a 120 por minuto.
- b) Colocar a vítima de bruços e dar leves tapinhas, nas costas.
- c) Ventilar o local, sentar a vítima e controlar a respiração.
- d) Colocar a vítima de lado, proteger a cabeça e avaliar a respiração e pulso.

34) É uma alteração dentária caracterizada pela deposição excessiva de cimento além dos limites fisiológicos do dente, promovendo um espaçamento anormal do ápice que se torna arredondado e/ou com sua aparência macroscópica alterada. O excerto acima refere-se a:

- a) Concrecência.
- b) Taurodontismo.
- c) Hipercementose.
- d) Esmalte Ectópico.

35) Sobre as técnicas anestésicas em odontologia a respeito do bloqueio de campo, considere os itens:

- I – Anestesia locoterminal.
- II - Bloqueio de ramos nervosos terminais maiores.
- III - Anestesia não circunscrita.

Está CORRETO o que se afirma em:

- a) II, apenas.
- b) III, apenas.
- c) I e II, apenas.
- d) II e III, apenas.

36) A periodontite é caracterizada por inflamação mediada pelo hospedeiro que resulta em perda de inserção periodontal. Analise as afirmativas abaixo a respeito de algumas subdivisões da periodontite :

- I- Periodontite crônica, representando as formas de doença periodontal destrutiva que são geralmente caracterizadas por progressão lenta.

- II- Periodontite agressiva, um grupo de doenças heterogêneas e condições patológicas sistêmicas que incluem periodontite como uma manifestação.

- III- Doenças periodontais necrosantes, um grupo de condições que compartilham um fenótipo característico onde a necrose dos tecidos gengivais ou periodontais é uma característica proeminente.

- IV- Abscessos periodontais, uma entidade clínica com características diagnósticas distintas e requisitos de tratamento.

Estão CORRETAS apenas as afirmativas:

- a) I, III e IV.

- b) I, II e IV.
- c) II e IV.
- d) III e IV.

37) São considerados fármacos antimicrobianos, EXCETO:

- a) Neomicina.
- b) Cefalotina.
- c) Ciprofloxacino.
- d) Ifofamida.

38) Claritromicina e Azitromicina são antibióticos da classe dos:

- a) Lipopeptídeos.
- b) Nitrofuranos.
- c) Macrolídeos.
- d) Aminoglicosídeos.

39) É exemplo de anti-inflamatório não esteroidal:

- a) Abatacepte.
- b) Parecoxibe.
- c) Leflunomida.
- d) Carisoprodol.

40) A técnica anestésica mais, frequentemente, empregada, em Odontologia, é a técnica de bloqueio do nervo alveolar inferior ou pterigomandibular. Como o nervo lingual fica distante, apenas, _____ do nervo alveolar inferior, no local da injeção, ele também é anestesiado.

Assinale a alternativa que preenche, corretamente, a lacuna do texto:

- a) 2 mm
- b) 4 mm
- c) 6 mm
- d) 8 mm

41) Assinale verdadeiro (V) e falso (F) a respeito dos selantes de fósulas e fissuras:

() Selantes estão indicados para fósulas e fissuras de dentes permanentes posteriores recém erupcionados (6-7 anos de idade) e de adolescentes, principalmente, quando é determinado o alto risco de desenvolvimento de cárie, altamente recomendado.

() Selantes estão indicados para fósulas e fissuras de dentes permanentes de adultos quando é determinado que o dente ou o paciente não estão sob risco de desenvolver a cárie.

() Selantes de fósulas e fissuras deveriam ser aplicados sobre lesões de cárie não cavitadas de crianças, adolescentes e adultos jovens para reduzir a porcentagem de lesões que progridem.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- a) V, V, V.
- b) V, V, F.
- c) V, F, V.
- d) V, V, F.

42) Sobre as mucosites, considere a alternativa INCORRETA:

- a) As alterações inflamatórias ou infecciosas da cavidade oral são denominadas mucosites.
- b) Nos pacientes em tratamento com radioterapia, em região de cabeça e pescoço, a inflamação acomete

apenas a mucosa não queratinizada.

c) A associação da radioterapia com quimioterápicos produz um efeito sinérgico potencializando a severidade das alterações inflamatórias da mucosa oral.

d) A mucosite oral é uma das complicações, mais frequentes, em pacientes portadores de câncer de cabeça e pescoço, sendo consequência de um processo inflamatório local, e os tratamentos antineoplásicos, radioterapia e quimioterapia desses tumores são importantes causas dessa afecção.

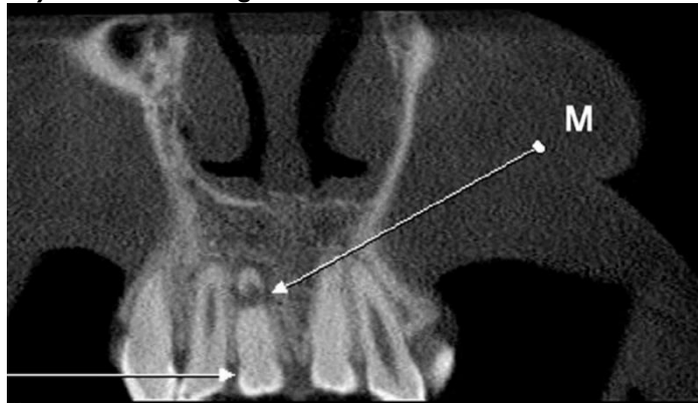
43) Esse defeito ósseo apresenta-se como uma região radiolúcida, assintomática, com aspecto arredondado, bordas radiopacas, com diâmetro variando de 1 a 3 mm, localizada, na região posterior da mandíbula, na região de molares e ângulo da mandíbula, abaixo do canal mandibular e próximo à base da mandíbula. Trata-se do defeito ósseo de:

- a) Stafne.
- b) Magenblase.
- c) Rokitansky.
- d) Robinow.

44) São propriedades físico-químicas dos materiais obturadores, EXCETO:

- a) Não deve ser permeável.
- b) Possuir bom escoamento.
- c) Não permitir selamento hermético.
- d) Não ser solúvel, no interior do canal radicular.

45) Analise a radiografia:



A radiografia indica fratura, no elemento dental:

- a) 11
- b) 21
- c) 31
- d) 41

46) Considere a alternativa que define, corretamente, concussão dentária:

- a) Lesão de tecidos de suporte sem perda ou deslocamento do elemento dental.
- b) Lesão de tecidos de suporte com presença de hemorragia gengival.
- c) O elemento dental desloca-se, parcialmente, no sentido axial do alvéolo dental. Presença de sangramento e aparência do dente alongado.
- d) Deslocamento irregular do elemento dental do alvéolo dental que pode ser acompanhada por fratura ou esmagamento do osso alveolar.

47) Considere a alternativa que descreve,

corretamente, o conceito de fratura de coronária:

- a) Perda parcial de esmalte.
- b) Perda parcial de esmalte e dentina, sem envolvimento pulpar.
- c) Fratura dental envolvendo esmalte, dentina e polpa.
- d) Fratura de esmalte, dentina, cimento e polpa, podendo ocorrer, no sentido axial como horizontal, com presença de mobilidade.

48) Para determinarmos se o dente tratado, endodonticamente, requer colocação de um pino intracanal, temos de fazer algumas considerações quanto à quantidade de estrutura dental remanescente. Em casos de Grande perda da porção coronária (mais de 50% e/ou menos de 2 mm de altura de remanescente coronário) propõe-se a seguinte conduta:

- a) Nessa situação, não há necessidade de uso de um pino intrarradicular. No entanto, a utilização, seja de um pino de fibra de vidro, seja de um de metal, reforçaria a estrutura coronal, dificultando a fratura desse remanescente, durante os movimentos funcionais e parafuncionais realizados pelo paciente.
- b) Nessas situações, atualmente, os pinos pré-fabricados metálicos de aço inoxidável, titânio ou, especialmente, aqueles de fibras de vidro ou fibras de carbono têm sido, amplamente, usados, por oferecerem vantagens como: tempo clínico reduzido; resistência à corrosão e à fadiga; propriedades mecânicas semelhantes às do dente; facilidade de remoção do pino do canal; estética; baixo custo; e preparo mais conservador.
- c) Deve-se dar preferência a núcleo metálico fundido de ouro ou a ligas nobres, por oferecerem maior resistência à corrosão e baixa rigidez (comparativamente, aos pinos de liga não nobre).
- d) Devido a cáries extensas, uso prévio de núcleos com largo diâmetro, iatrogenias, durante abertura da câmara coronária, sobre instrumentação endodôntica, rizogênese incompleta, reabsorção interna, gerando uma adaptação imprecisa desses pinos aos condutos alargados, ficando os pinos envolvidos por quantidades excessivas de cimento.

49) Considere a alternativa, INCORRETA, com relação ao Cisto Dentígero (CDT):

- a) É o tipo mais comum dos cistos odontogênicos de desenvolvimento e o segundo mais frequente entre todos que ocorrem, nos maxilares, representando cerca de 20% de todos os cistos revestidos por epitélio, nos ossos gnáticos.
- b) Radiograficamente, na maioria das vezes, o CDT apresenta-se como uma cavidade unilocular radiopaca com margem esclerótica bem definida, envolvendo a coroa de um dente não erupcionado, partindo da junção cimento-esmalte, embora aspectos multiloculares possam também ocorrer, nas grandes lesões.
- c) Nos CDTs oriundos de terceiros molares mandibulares inclusos, quanto maior o tamanho do cisto, maior será o risco de injúria neurosensorial e fragilização do ângulo mandibular, causados pela cirurgia.
- d) A técnica de marsupialização e a manobra de descompressão com uso de dispositivo para tal fim, devem ser reservadas para os casos de lesões extensas ou que envolvem estruturas anatômicas

importantes, pois promovem a diminuição da pressão intracística, com conseqüente redução do tamanho da lesão.

50) Sobre as cerâmicas odontológicas, considere a alternativa CORRETA:

- a) As cerâmicas odontológicas tornaram-se atrativas devido à sua biocompatibilidade, estabilidade de cor, ao longo do tempo, durabilidade química, resistência ao desgaste, possibilidade ser confeccionada, no formato desejado, com precisão, sem requerimento de processamento e equipamentos complexos.
- b) As cerâmicas odontológicas podem aparecer como sólidos cristalinos e como sólidos amorfos, este último grupo são chamado de vidro. Na estrutura das cerâmicas, os íons carregados positivamente (ânions) possuem tamanho diferente dos íons carregados negativamente (cátions).
- c) As cerâmicas odontológicas são, fundamentalmente, estruturas inorgânicas, constituídas primariamente por oxigênio (O) com um ou mais elementos metálicos ou semimetálicos, tais como: alumínio (Al), boro (B), cálcio (Ca), cério (Ce), lítio (Li), magnésio (Mg), fósforo (P), potássio (K), silício (Si), sódio (Na), titânio (Ti) e zircônio (Zr).
- d) As cerâmicas possuem algumas características satisfatórias que possibilitam o uso irrestrito das cerâmicas odontológicas, um exemplo disto é sua alta tenacidade à fratura, que é, aproximadamente, 10 vezes maior do que a tenacidade dos metais..