



PREFEITURA MUNICIPAL DE DR CAMARGO
Estado do Paraná

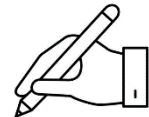
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2023



Caderno de
Questões Objetivas

ENF

ENFERMEIRO



Seu nome

LEIA COM ATENÇÃO:

As páginas deste caderno estão numeradas; verifique imediatamente se não há folha faltando.

O candidato somente poderá levar o Caderno de Questões depois de decorridos 90 (noventa) minutos do início da prova escrita.

INSTRUÇÕES:

1. Verifique se as páginas deste caderno estão corretas.
2. Verifique na **FOLHA DE RESPOSTA** se o seu nome, nº do documento e o cargo para o qual concorre estão corretos.
3. Observe as recomendações impressas na **FOLHA DE RESPOSTA**.
4. Leia atentamente cada questão e assinale na **FOLHA DE RESPOSTA** a opção que a responde corretamente.
5. Se você precisar de algum esclarecimento consulte o fiscal.
6. O tempo total de prova também inclui o preenchimento da **FOLHA DE RESPOSTA**. Faça sua prova com tranquilidade, mas **CONTROLE O TEMPO**.
7. Ao receber a **FOLHA DE RESPOSTA**, transcreva com sua caligrafia usual a seguinte frase no quadro indicado. →

***Não basta saber;
é preciso aplicar o que sabe.***



Printed in Brazil

www.institutounivida.org.br

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Últimos 20 anos são os mais secos em 500 anos

Um estudo revelou que o Ocidente tem experimentado um período de seca e calor sem precedentes nos últimos 20 anos. A pesquisa, que analisou anéis de árvores que datam de 1553, concluiu que as condições atuais são as mais secas em pelo menos 500 anos.

O estudo, liderado por Karen King, professora assistente da Universidade do Tennessee, Knoxville, aponta que a mudança climática causada pelo homem está intensificando o calor extremo e as condições secas, criando um ciclo de *feedback* positivo conhecido como “seca quente”.

“Os resultados do estudo demonstram que a seca quente nunca foi tão grave quanto nos últimos 20 anos”, disse King. “Isso torna as projeções futuras e as medidas de mitigação mais incertas.”

Para realizar o estudo, os cientistas utilizaram um método inovador que envolve a manipulação da luz para medir a densidade dos anéis das árvores. Essa técnica, mais segura, fácil e menos dispendiosa do que métodos tradicionais, permitiu aos pesquisadores obter uma imagem mais precisa das temperaturas ao longo dos últimos 5 séculos.

A pesquisa se soma a um conjunto crescente de estudos que demonstram o impacto da mudança climática no planeta. Em 2023, outro estudo mostrou que as condições do Ocidente nos últimos 20 anos foram as mais secas em 1.200 anos.

Os resultados do estudo de King reforçam a necessidade de medidas urgentes para reduzir as emissões de gases de efeito estufa e mitigar os impactos da mudança climática.

Fonte: Consulta ao link

<https://www.ecodebate.com.br/2024/02/05/ultimos-20-anos-sao-os-mais-secos-em-500-anos/>

01.

NÃO é possível inferir do texto a seguinte conclusão:

- A) O Ocidente está enfrentando uma crise hídrica e climática sem precedentes na história recente.
- B) A mudança climática causada pelo homem é um dos principais fatores que contribuem para o agravamento da situação.
- C) A seca quente é um fenômeno que diminui a evaporação da água e aumenta a precipitação, criando um ciclo vicioso de escassez e calor.
- D) Os cientistas utilizaram uma técnica inovadora baseada na luz para analisar os anéis das árvores e reconstruir as temperaturas passadas.

02.

Indique o único enunciado no qual há um erro de concordância ou de grafia:

- A) Os resultados do estudo são consistentes com outros estudos que mostram o impacto da mudança climática no planeta.
- B) É urgente tomar medidas para reduzir as emissões de gases de efeito estufa e mitigar os impactos da mudança climática.
- C) As mudanças climáticas afetam a disponibilidade de água, trazendo escassês em várias regiões.
- D) O aquecimento global agrava os períodos de seca em regiões onde a falta de água já é comum e leva a um risco maior de secas agrícolas, afetando plantações, e secas ecológicas, aumentando a vulnerabilidade dos ecossistemas.

03.

Observe a classificação das palavras apresentada a seguir e, depois, indique a alternativa correta.

I - **atuais** (no primeiro parágrafo): substantivo

II - **aponta** (no segundo parágrafo): verbo

III - **incertas** (no terceiro parágrafo): adjetivo

IV - **séculos** (no quarto parágrafo): pronome

V - **soma** (no quinto parágrafo): substantivo

- A) Estão corretos I e II
- B) Estão corretos II e III
- C) Estão corretos III e IV
- D) Estão corretos IV e V

04.

Sobre a palavra destacada faltou o acento indicativo da crase em qual das alternativas?

- A) Mudanças Climáticas: Refere-se **as** alterações nos padrões climáticos globais, incluindo aumento da temperatura média, mudanças nos padrões de precipitação, eventos climáticos extremos mais frequentes e intensos, como secas, tempestades e ondas de calor.
- B) Alterações nos Ecossistemas: Os problemas climáticos estão causando perturbações nos ecossistemas terrestres e marinhos, afetando **a** biodiversidade, a distribuição de espécies e os ciclos de vida de plantas e animais.
- C) Acidificação dos Oceanos: A absorção de dióxido de carbono pela água do mar está aumentando **a** acidez dos oceanos, prejudicando os recifes de coral, moluscos e outras formas de vida marinha.
- D) Impactos na Agricultura: As mudanças climáticas podem afetar a produção agrícola devido **a** alterações nos padrões de chuva, aumento da frequência de eventos climáticos extremos e proliferação de pragas

05.

Assinale a alternativa cuja lacuna deve ser corretamente preenchida pela primeira das palavras apresentadas entre parênteses.

- A) O aumento da temperatura média da Terra, devido à emissão de gases de efeito estufa, _____ com que surjam muitos ecologistas nos cinco continentes do planeta. (**fazem, faz**)
- B) O aumento da temperatura está ameaçando comunidades _____ e *habitats* naturais. (**custeiras, costeiras**)
- C) As mudanças climáticas no planeta _____ causar padrões de precipitação irregulares, resultando em secas prolongadas. (**pode, podem**)
- D) Em algumas regiões serão _____ as inundações, afetando a disponibilidade de água doce para consumo humano. (**intensas, intensa**)

RASCUNHO

MATEMÁTICA

06.

Para produzir folhetos informativos para uma empresa, uma editora fez um orçamento de R\$ 200,00 para a elaboração do layout e mais R\$ 1,20 para a impressão de cada folheto, sendo oferecido um desconto de 18% no valor da impressão total para a produção de, pelo menos, 500 folhetos. A empresa solicitou à editora que desenvolvesse o conteúdo dos folhetos e imprimissem 1.500 unidades. Pode-se afirmar que o valor pago pela empresa foi, em reais, de:

- A) R\$ 1.476,00
- B) R\$ 1.676,00
- C) R\$ 1.784,00
- D) R\$ 2.000,00

07.

Três sócios decidiram abrir uma empresa. O sócio A investiu R\$ 30.000,00, o sócio B investiu R\$ 40.000,00, e o sócio C investiu R\$ 50.000,00. Após dois meses de operações, a empresa obteve um lucro de R\$ 60.000,00. O lucro foi dividido de maneira diretamente proporcional ao investimento de cada sócio. Quanto recebeu o sócio B?

- A) R\$ 15.000,00
- B) R\$ 18.000,00
- C) R\$ 20.000,00
- D) R\$ 25.000,00

RASCUNHO**08.**

Isabela está cultivando um jardim e precisa determinar por quanto tempo ela deve regar suas plantas para garantir um crescimento saudável. Considere que o tempo em minutos necessários a execução desta tarefa corresponde à soma das raízes reais da equação do 2º grau $m^2 - 7m + 10 = 0$, esse tempo é igual a:

- A) 4 minutos
- B) 5 minutos
- C) 6 minutos
- D) 7 minutos

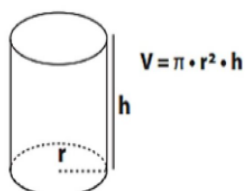
09.

Considere a progressão aritmética (100, 105, 110...), onde cada termo representa a quantidade de páginas lidas por dia em um projeto de leitura. Nesse contexto, é CORRETO afirmar que a soma de sete primeiras quantidades de páginas lidas é:

- A) 805
- B) 455
- C) 530
- D) 660

10.

Em um laboratório de pesquisa, um novo medicamento líquido está sendo produzido para tratamento de pacientes. Cada dose do medicamento é acondicionada em frascos cilíndricos com 4 cm de raio e 10 cm de altura. A equipe de produção precisa calcular quantos desses frascos serão necessários para armazenar 12 litros do medicamento. Considerando que 1 cm³ corresponde a 1 ml e 1 litro é equivalente a 1000 ml, qual é o número total de frascos necessários? Considere o modelo do frasco conforme a figura abaixo e o valor de $\pi = 3$.



- A) 15 frascos
- B) 20 frascos
- C) 25 frascos
- D) 30 frascos

NOÇÕES BÁSICAS DE INFORMÁTICA

11.

No Excel do pacote Office 365 da Microsoft, ao copiar uma fórmula com a referência relativa A1 da célula B2 para a célula C3, como a referência é ajustada na nova localização? Entre as alternativas abaixo, aquela que melhor descreve o comportamento da referência relativa é:

- A) A referência muda para B2, ajustando-se à nova localização.
- B) A referência permanece como A1, mantendo a localização original.
- C) A referência muda para B1, alterando apenas a coluna.
- D) A referência muda para C4, alterando tanto a linha quanto a coluna.

12.

No Excel do pacote Office 365 da Microsoft, qual das seguintes alternativas melhor descreve o uso da função SE em conjunto com as funções E e OU para a avaliação de condições múltiplas?

- A) SE, E e OU não podem ser usadas em conjunto no Excel.
- B) SE e E combinam múltiplas condições, mas a função OU é usada para cálculos matemáticos.
- C) SE em conjunto com E verifica se todas as condições são verdadeiras, enquanto SE com OU verifica se pelo menos uma condição é verdadeira.
- D) E e OU são usadas para formatação de texto, enquanto SE é para cálculos lógicos.

13.

No PowerPoint do pacote Office 365 da Microsoft, como um som pode ser adicionado para ser reproduzido durante a transição de um slide? Entre as alternativas abaixo, aquela que melhor descreve o procedimento correto é:

- A) Insira um novo slide com um arquivo de áudio e configure-o para tocar automaticamente.
- B) Na guia Inserir, escolha Áudio e selecione Áudio em Meu PC, adicionando o som à transição.
- C) Vá em Configurações de Slide, escolha a opção Som de Fundo e selecione o arquivo de som.
- D) Selecione o slide, vá à guia Transições, escolha o som na lista Som ou adicione um som personalizado.

14.

Considerando os procedimentos para configuração da barra de tarefas do sistema operacional Windows e então aponte qual das alternativas abaixo melhor

representa a sequência correta de ações para acessar as Configurações da Barra de Tarefas?

- A) Pressione e segure ou clique com o botão direito do mouse em qualquer espaço vazio na barra de tarefas e selecione "Painel de Controle".
- B) Clique com o botão direito do mouse em um ícone na barra de tarefas e selecione "Propriedades".
- C) Pressione e segure ou clique com o botão direito do mouse em qualquer espaço vazio na barra de tarefas e selecione "Configurações da Barra de Tarefas".
- D) Pressione as teclas "Ctrl + Alt + Del" e acesse as "Configurações do Sistema".

15.

No contexto de edição de documentos no Word para Microsoft 365, qual sequência de ações descreve corretamente o processo para adicionar números de página a um cabeçalho ou rodapé?

- A) Acesse Layout > Configurações de Página, escolha Cabeçalho/Rodapé e insira números de página manualmente.
- B) Selecione o cabeçalho/rodapé, vá em Ferramentas > Opções de Numeração e defina a numeração automática.
- C) Clique duas vezes no cabeçalho/rodapé, vá para Inserir > Numeração de Páginas, selecione posição atual e escolha um estilo.
- D) Selecione o cabeçalho/rodapé, vá em Ferramentas > Opções de Numeração e defina a numeração automática.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

16.

A amebíase é uma infecção adquirida pela transmissão fecal-oral. A infecção costuma ser assintomática, mas sintomas que variam de diarreia leve a disenteria grave podem ocorrer. Assinale a assertiva quanto ao parasita causador dessa doença:

- A) *Toxoplasma gondii*
- B) *Entamoeba histolytica*
- C) *Plasmodium falciparum*
- D) *Giardia lamblia*

17.

A saúde coletiva é um campo de ações e saberes voltados para a promoção, proteção e recuperação da saúde das populações, respeitando suas diversidades. Levando em conta esta afirmação, qual é o principal objetivo da saúde coletiva. Assinale a alternativa correta:

- A) Tratar doenças crônicas
- B) Promover a saúde individual
- C) Melhorar a saúde de grupos populacionais
- D) Oferecer cuidados médicos emergenciais

18.

Qual é a fase inicial da infecção pelo HIV caracterizada por sintomas semelhantes aos da gripe, assinale a assertiva:

- A) Fase aguda
- B) Fase crônica
- C) Fase intermediária
- D) Fase latente

19.

A coqueluche é uma infecção respiratória, transmissível e causada por bactérias. Em sua fase inicial seus sintomas são, exceto:

- A) Mal-estar geral
- B) Corrimento nasal
- C) Tosse seca
- D) Febre alta

20.

Qual a finalidade primordial da Norma Operacional Básica – NOB/96? Assinale a assertiva:

- A) Transferências de recursos federais para a gestão estadual
- B) Promover e consolidar o pleno exercício por parte do poder público municipal
- C) Padronizar o atendimento nos hospitais
- D) Estabelecer diretrizes para a gestão de recursos humanos na saúde pública

21.

O SUS – Sistema Único de Saúde é um dos maiores e mais complexos sistemas de saúde pública do mundo, abrangendo desde o simples atendimento como a aferição da pressão arterial, até o transplante de órgãos, garantindo acesso integral, universal e gratuito para toda a população do país. Segundo o Ministério da Saúde são princípios organizativos do SUS, exceto:

- A) Regionalização e Hierarquização
- B) Participação popular
- C) Integralidade
- D) Descentralização

22.

Assinale a assertiva:

- A) A Atenção Integral à Saúde do Adulto possui um caráter transversal nas políticas públicas de saúde e está presente sob diferentes perspectivas, como nas políticas de promoção da saúde e de atenção às doenças, exigindo de gestores, profissionais (saúde, educação, etc) e comunidade um esforço coletivo para o fortalecimento da rede de serviços de saúde, para a melhoria das condições de vida.
- B) O perfil de saúde da população idosa é caracterizado por três tipos principais de problemas de saúde: doenças crônicas, problemas de saúde agudos decorrentes de causas externas e doenças infecto-contagiosas. Isso significa que muitos idosos lidam com doenças duradouras e enfrentam riscos de morte e doenças súbitas causadas por acidentes e problemas agudos.
- C) No climatério há um aumento das funções ovarianas, fazendo com que os ciclos menstruais se tornem regulares, o climatério tem início por volta dos 40 anos e se estende até os 65 anos.
- D) A primeira infância é o período que abrange os primeiros 2 anos completos de vida da criança. São nos primeiros anos de vida que ocorrem o amadurecimento do cérebro, aquisição dos movimentos, desenvolvimento da capacidade de aprendizado, além da iniciação social afetiva.

23.

Doença infecciosa febril aguda, causada por mosquitos vetores, o vírus é transmitido pela picada dos mosquitos transmissores infectados e não há transmissão direta de pessoa a pessoa. Tem importância epidemiológica por sua gravidade clínica e potencial de disseminação em áreas urbanas infestadas pelo mosquito *Aedes aegypti*. É uma doença de notificação compulsória imediata. Estamos falando de qual doença? Assinale a assertiva:

- A) Dengue clássica
- B) Dengue hemorrágica
- C) Febre amarela
- D) Chikungunya

24.

Segundo os protocolos da Atenção Básica Saúde da Mulher, os principais sinais de alerta na gestação são, exceto:

- A) Cefaléia
- B) Contrações irregulares
- C) Sangramento vaginal
- D) Escotomas visuais

25.

A respeito da saúde da mulher, assinale a alternativa correta:

- A) Os fibroadenomas é uma lesão fibroepitelial que tende a crescer rapidamente. Raramente é maligno, sendo removido cirurgicamente.
- B) Necrose gordurosa é uma condição rara que, em geral, está relacionado ao trauma de um impacto, mas pode ser indistinguível do carcinoma. Toda massa em geral e excisada.
- C) Cistossarcoma fibroadenomatoso são tumores de mama benignos firmes, redondos que em geral afetam mulheres por volta dos 20 até os 40 anos. Essas massas não são macias, e, às vezes são removidas para confirmação de diagnóstico.
- D) Macromastia é uma condição incomum que está geralmente associado à gravidez, ao trauma ou a cirurgia de mama. O tratamento consiste em analgésicos e calor.

26.

Assinale a correta:

I – Na dengue a fase crítica tem início com o declínio da febre (período de defervescência) entre o 3º e o 7º dia de início de sintomas. Os sinais de alarme, quando presente ocorrem nesta fase.

II – Os casos graves de dengue são caracterizados por sangramentos, disfunções de órgãos ou extravasamento de plasma.

III – O vírus da dengue é transmitido ao homem exclusivamente por via vetorial, pela picada da fêmea de *Aedes aegypti* infectadas, no ciclo urbano humano-vetor-humano.

- A) Somente a alternativa I está correta.
- B) As alternativas I e III estão corretas.
- C) As alternativas I e II estão corretas.
- D) Todas as alternativas estão corretas.

27.

Paciente de sexo feminino, gesta I, P0, C0, deu entrada na unidade com queixa de dor em baixo ventre e sangramento leve. Durante a consulta foi solicitado que a paciente deite em decúbito dorsal, com ombros e cabeça ligeiramente elevados, as coxas afastadas uma da outra e flexionadas sobre o abdômen e as nádegas ficam em pouco fora da mesa, essa posição também é conhecida como:

- A) Decúbito de Fowler
- B) Decúbito de Litotomia
- C) Decúbito Genupeitoral
- D) Decúbito de Sims

28.

A sondagem nasogástrica é a passagem de uma sonda através das fossas nasais até o estômago. Além de ser utilizada para a alimentação, pode ser introduzida para remover secreções do estômago, remover doses excessivas de medicamentos ingeridos ou venenos, para esvaziamento gástrico antes de cirurgias e para administração de medicações. (Fonte: EBSERH – Hospitais Universitários Federais) Enumere a sequência correta para a passagem da sonda nasogástrica:

DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- () Realizar exame físico dirigido: SSVV, nível de consciência, cavidade nasal e oral, tórax, abdômen, extremidades, pele;
- () O Enfermeiro verifica no prontuário a prescrição médica da via de acesso, conhece o paciente e escolhe o calibre adequado da sonda;
- () Identificar na sonda a data e o nome do profissional responsável pelo procedimento;
- () Colocar o paciente em Fowler;
- () Colocar biombos, se necessário;
- () Explicar o procedimento e a finalidade ao paciente e acompanhante;
- () Lavar as mãos e calçar luvas de procedimento
- () Lubrificar os primeiros 8 cm da extremidade anterior da sonda com o lubrificante.
- () Fletir a cabeça em direção ao tórax, caso sinta resistência, solicitar ao paciente que degluta;
- () Interromper a introdução da sonda se o paciente começar a tossir ou engasgar, angústia respiratória, e dispneia. Recuar a sonda ligeiramente para trás caso ele continue tossindo;
- () Interromper a introdução da sonda se o paciente começar a tossir ou engasgar, angústia respiratória, e dispneia. Recuar a sonda ligeiramente para trás caso ele continue tossindo;
- () Interromper a introdução da sonda se o paciente começar a tossir ou engasgar, angústia respiratória, e dispneia. Recuar a sonda ligeiramente para trás caso ele continue tossindo;
- () Medir a distância de introdução da sonda, colocando a extremidade da mesma do lóbulo da orelha ao ápice da pirâmide nasal e daí para baixo até o apêndice xifóide, mais 05 cm, marque este ponto com uma fita ou esparadrapo;
- () Introduzir a sonda perpendicular ao ângulo da face, 90°;

- () O técnico de enfermagem organiza o material na mesa de cabeceira e auxilia o enfermeiro no procedimento;
- () Após o paciente relaxar, avançar cuidadosamente com a sonda enquanto o paciente engole a seco, até que a distância marcada com esparadrapo atinja a narina do paciente.
- () Verificar posicionamento correto da sonda 1: conectar a seringa à sonda e aspirar verificando se refluí conteúdo. Se não for obtido o conteúdo gástrico, coloque o paciente em decúbito lateral esquerdo (DLE) e aspire normalmente;
- () Quando a sonda estiver colocada corretamente, fechar sua extremidade ou conectá-la à borracha de látex e bolsa coletora se para finalidade de drenagem;
- () Verificar posicionamento correto da sonda 2: conectar a seringa à extremidade da SNG. Colocar o diafragma do estetoscópio sobre o hipocôndrio e, imediatamente abaixo do rebordo costal. Injetar 15 a 20 cm³ de ar, enquanto auscultar o abdome do paciente.
- () Fazer relatório de enfermagem: data, hora estado geral paciente, exame físico dirigido, a via, o tipo da sonda que foi introduzida, a tolerância do paciente durante a manobra, a localização da sonda, aspecto do conteúdo gástrico, registrar se a sonda foi trocada, e a finalidade da mesma.
- () Limpar a pele no local da fixação com álcool a 70%;
- () Fixar a sonda: com um pedaço de fita hipoalergênica ou esparadrapo;
- A) 3, 1, 19, 4, 6, 2, 7, 9, 11, 12, 8, 10, 5, 13, 14, 16, 15, 20, 17, 18
- B) 6, 1, 18, 4, 3, 2, 15, 9, 11, 12, 8, 10, 5, 14, 13, 16, 7, 20, 17, 19
- C) 3, 1, 20, 4, 6, 2, 7, 9, 17, 16, 8, 10, 5, 13, 14, 12, 15, 19, 11, 18
- D) 3, 2, 19, 4, 6, 1, 8, 9, 11, 12, 7, 14, 5, 13, 10, 15, 16, 20, 18, 17

Texto para as questões 29 e 30**HANSENÍASE**

A discussão sobre a origem da hanseníase no continente asiático ou africano ainda se mantém entre os especialistas, todavia, sabe-se que é conhecida há mais de quatro mil anos na Índia, China, Japão e Egito. No decorrer dos séculos, ainda de forma imprecisa, a hanseníase era agrupada juntamente com outras dermatoses como a psoríase, escabiose e impetigo pela designação de lepra. A hanseníase acomete pessoas de ambos os sexos e de qualquer idade. Entretanto, é necessário um longo período de exposição à bactéria,

sendo que apenas uma pequena parcela da população infectada realmente adoece. As lesões neurais decorrentes conferem à doença um alto poder de gerar deficiências físicas e configuram-se como principal responsável pelo estigma e discriminação às pessoas acometidas pela doença.

O Brasil ocupa a 2ª posição do mundo entre os países que registram casos novos. Em razão de sua elevada carga, a doença permanece como um importante problema de saúde pública no país, sendo de notificação compulsória e investigação obrigatória. A partir da década de 1980 o Brasil dispõe de iniciativas institucionais que modificam a estratégia de cuidado as pessoas acometidas pela hanseníase, com o fechamento dos hospitais colônia que pressupunham a internação compulsória daqueles acometidos pela doença. Em 1995, como iniciativa inovadora para ressignificação social da doença, o Brasil determina através da Lei nº 9.010, que o termo “lepra” e seus derivados não podem mais ser utilizados na linguagem empregada nos documentos oficiais da Administração centralizada e descentralizada da União e dos estados. Esses passos foram importantes para ampliar a compreensão da história da hanseníase enquanto uma trajetória que não é do bacilo, mas de pessoas e famílias acometidas pela doença.

(<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/h/hanseniase>)

29.

São sinais e sintomas mais frequentes da hanseníase, assinale a assertiva:

- A) Áreas com aumento dos pelos e do suor;
- B) Aumento da sensibilidade e/ou da força muscular na face;
- C) Sensação de formigamento e/ou fisgadas, principalmente nas mãos e nos pés;
- D) Dor intensa nas articulações.

30.

Qual o modo de transmissão da hanseníase? Assinale a assertiva:

- A) Vias aéreas superiores (espirro, tosse ou fala);
- B) Contato próximo como abraço com paucibacilares;
- C) Compartilhamento de pratos e talheres com paucibacilares;
- D) Transmissão sexual;



Printed in Brazil

www.institutounivida.org.br