



CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DO SUL
CARGO: ENGENHEIRO SANITARISTA



LÍNGUA PORTUGUESA

01- Pronomes são palavras que substituem os substantivos ou os determinam, indicando a pessoa do discurso. Na frase “O lugar onde paramos na estrada”, temos um pronome:

- A) Possessivo
- B) Demonstrativo
- C) Relativo
- D) Indefinido

02- O substantivo coletivo CHOLDRA exprime um conjunto de:

- A) Asneiras
- B) Coisas semelhantes
- C) Malfeitores
- D) Criados

03- Na frase “João queria ter apenas a metade da fortuna de Pedro”, o verbo está no tempo:

- A) Presente
- B) Pretérito imperfeito
- C) Pretérito perfeito
- D) Pretérito mais-que-perfeito

04- Na frase “Deus nos proteja”, o verbo está no modo:

- A) Indicativo
- B) Subjuntivo
- C) Imperativo
- D) Gerúndio

05- A crase resulta da contração da preposição a com o artigo feminino a ou as. Nas frases a seguir apresentadas identifique qual não leva a crase:

- A) Escreveu um bilhete a lápis.
- B) Procede-se a apuração dos votos.
- C) Ninguém é tão sensível a dor.
- D) O trem chegou a estação no horário previsto.

06- Identifique o plural dos substantivos compostos que está escrito de forma incorreta:

- A) Tenentes–coronéis
- B) Curta–metragens
- C) Guardas–civis
- D) Alto–falantes

7- Oswald de Andrade foi um dos mais vivos ensaístas e panfletários de nossa literatura. Pode-se dizer que a sua importância histórica de renovador e agitador foi decisiva para a formação de nossa

literatura contemporânea. É de sua autoria o livro:

- A) Memórias de Braz Cubas
- B) Memórias Sentimentais de João Miramar
- C) Contos de Aprendiz
- D) As meninas

8- Assinale a opção que indica o autor da obra “O Vampiro de Curitiba”:

- A) Raquel de Queiroz
- B) Dinah Silveira de Queiroz
- C) Dalton Trevisan
- D) Antônio Callado

9- Assinale a palavra que está escrita de forma correta:

- A) Freiada
- B) Gratuíto
- C) Hilariedade
- D) Intitular

10- O emprego da letra K na ortografia da língua portuguesa não é correto:

- A) Em abreviaturas
- B) Símbolos de termos científicos de uso internacional
- C) Em nomes próprios de origem aportuguesados
- D) Na transcrição de palavras estrangeiras não aportuguesadas

CONHECIMENTOS GERAIS

11- A Câmara Municipal de Rio do Sul tem:

- A) 15 vereadores
- B) 11 vereadores
- C) 10 vereadores
- D) 9 vereadores

12- A área territorial de Rio do Sul é de:

- A) 2.627 km²
- B) 262,7 km²
- C) 267,7 km²
- D) 2.267 km²

13- Segundo os registros históricos a colonização da área, mais tarde transformada no Município de Rio do Sul, aconteceu com a chegada do Senhor:

- A) Emílio Odebrecht
- B) Hermann Blumenau
- C) Francisco Grankenberger
- D) Johan Schroeder



CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DO SUL
CARGO: ENGENHEIRO SANITARISTA



14- Antes da colonização a região onde hoje está localizado o município de Rio do Sul, era habitada por indígenas da tribo:

- A) Guarani
- B) Tapajós
- C) Xokleng
- D) Tupinambá

15- O primeiro Presidente da República do Brasil foi:

- A) Floriano Peixoto
- B) Deodoro da Fonseca
- C) Prudente de Moraes
- D) Affonso Pena

16- A sigla COFINS significa:

- A) Contribuição para o Financiamento da Saúde e Seguridade Social
- B) Contribuição Financeira para a Seguridade Social
- C) Contribuição para o Financiamento da Seguridade Social
- D) Contribuição Financeira para a Saúde e Assistência Social

17- De acordo com a Lei Orgânica do município de Rio do Sul, não compete à Câmara Municipal de Vereadores, entre outros:

- A) Emendar a Lei Orgânica
- B) Autorizar referendo e convocar plebiscito
- C) Fixar os subsídios do prefeito, vice-prefeito e secretários
- D) Elaborar o Plano de Cargos e Salários dos funcionários da Prefeitura

18- Assinale a alternativa que apresenta um dos princípios a que está sujeita a Administração Pública:

- A) Justiça
- B) Eficiência
- C) Honestidade
- D) Qualidade

19- De acordo com a Lei Orgânica do Município de Rio do Sul são livres de nomeação e exoneração e se destinam apenas as atribuições, os cargos de:

- A) Secretarias e Diretorias
- B) Direção e Assessoramento
- C) Direção e Chefias
- D) Direção, Chefias e Assessoramento

20- O atual Vice-Governador de Santa Catarina, Eduardo Moreira foi Prefeito do Município de:

- A) Florianópolis
- B) Criciúma
- C) Joinville
- D) Itajaí

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21- Nas estações de tratamento a água chega bruta. Em geral o primeiro produto químico colocado na água é o coagulante, assim chamado em virtude de sua função. No Brasil comumente emprega-se o sulfato de alumínio líquido ou liquefeito com água. A função do sulfato de alumínio é justamente agregar as partículas coloidais, aquele material que está dissolvido na água, ou seja, a sujeira, iniciando um processo chamado de coagulação-floculação. Neste sentido avalie as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta:

I. Na floculação ocorre um fenômeno complexo, que consiste essencialmente em agregar em conjuntos maiores, chamados flocos, as partículas coloidais que não são capazes de se sedimentar espontaneamente.

II. A floculação, que diminui a cor e a turbidez da água, é provocada pela atração de hidróxidos, provenientes dos sulfatos de alumínio e ferro II, por íons cloreto e sulfatos existentes na água.

III. O floculante mais largamente empregado é o sulfato de alumínio, de aplicação restrita à faixa de pH situada entre 5,5 e 8,0. Quando o pH da água não se encontra nessa faixa, costuma-se adicionar cal, a fim de baixar o pH, permitindo a formação dos flóculos de hidróxido de alumínio.

IV. O aluminato de sódio, empregado juntamente com o sulfato de alumínio, tem faixa de aplicação restrita a pHs elevados, onde se salienta, em certos casos, a remoção do íon magnésio.

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

22- Nos aterros sanitários o tratamento do chorume é etapa fundamental para evitar contaminações do



CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DO SUL
CARGO: ENGENHEIRO SANITARISTA



solo e da água. O emprego de Tratamento Físico-Químico, Tratamento Biológico, ou da combinação de ambos, depende muito das características físico-químicas do chorume, da vazão do lixiviado e da disponibilidade de espaço no local onde será construída a estação de tratamento. O tratamento biológico é recomendado quando o chorume tem as seguintes características:

- A) Alta concentração de Ácidos graxos voláteis e relação DBO/DQO $< 0,1$
- B) Baixa concentração de N amoniacal, Alta concentração de Ácidos Graxos Voláteis e Relação DBO/DQO $> 0,8$
- C) Alta concentração de N amoniacal, Alta concentração de Ácidos Graxos Voláteis e Relação DBO/DQO $> 0,8$
- D) Baixa concentração de N amoniacal, Baixa concentração de Ácidos Graxos Voláteis e Relação DBO/DQO $< 0,1$

23- O método mais econômico e usual para a desinfecção da água em sistemas públicos é a cloração. Em instalações médias e grandes emprega-se o cloro gasoso, obtido em cilindros de aço contendo líquido e gás. Em instalações pequenas, menos de 40 l/s, o emprego de soluções de hipoclorito pode ser mais vantajoso. O cloro aplicado à água reage, podendo produzir vários compostos, com capacidades diferentes de desinfecção, inclusive inativos. É muito importante verificar quais compostos serão formados. Neste sentido é correto afirmar que:

- A) A desinfecção deve ser feita com pH alto (acima de 8,0), pois desta forma são formados compostos desinfetantes mais ativos
- B) O pH da água a ser desinfetada tem pouca importância na cloração
- C) A desinfecção deve ser feita com pH baixo (menos de 6,0), pois desta forma são formados compostos desinfetantes mais ativos
- D) Para elevar o pH de águas muito ácidas é utilizado o sulfato de alumínio

24- As fontes alternativas de água para uso

domiciliar estão associadas ao uso de águas de chuva e/ou a reutilização de águas servidas geradas e tratadas nas residências, para fins menos nobres como a rega de jardins, lavação de calçadas e descargas de vaso sanitário. Em se tratando de reuso residencial, as provenientes do chuveiro, lavatório, banheira, máquina e tanque de lavar roupas, vêm sendo quantificadas, caracterizadas, e empregadas sob os mais diversos fins. Estas águas são denominadas de:

- A) Águas negras
- B) Águas azuis
- C) Águas sujas
- D) Águas cinzas

25- Os sistemas de tratamento de esgoto por lodos ativados são os mais amplamente empregados no mundo todo, principalmente pela alta eficiência alcançada associada à pequena área de implantação requerida, quando comparado a outros sistemas de tratamento. O princípio do processo baseia-se na oxidação bioquímica dos compostos orgânicos e inorgânicos presentes nos esgotos, mediada por uma população microbiana diversificada e mantida em suspensão num meio aeróbio. A eficiência do processo depende, dentre outros fatores, da capacidade de floculação da biomassa ativa e da composição dos flocos formados. Os flocos biológicos constituem um micro-sistema complexo formado por diversos microorganismos que são responsáveis pela depuração da matéria carbonácea. Os microorganismos principais na depuração da matéria orgânica nos lodos ativados são:

- A) Micrometazoários
- B) Protozoários
- C) Fungos
- D) Bactérias

26- A legislação brasileira que considera de preservação permanente, pelo só efeito da própria lei, as florestas e demais formas de vegetação natural situadas: ao longo dos rios ou de qualquer curso d'água desde o seu nível mais alto em faixa



CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DO SUL
CARGO: ENGENHEIRO SANITARISTA



variável de 30 a 500 m; ao redor das lagoas, lagos ou reservatórios d'água naturais ou artificiais; nas nascentes, ainda que intermitentes; e nos chamados "olhos d'água", qualquer que seja a sua situação topográfica, num raio mínimo de 50 (cinquenta) metros de largura, é a:

- A) Lei 4.771/65, conhecida como Código Florestal
- B) Lei 6.902/81 conhecida como Lei Nacional do Meio Ambiente
- C) Lei 9.433/97, conhecida como Lei de Recursos Hídricos
- D) Lei 9.782/99 conhecida como Lei dos Crimes Ambientais

27- Os sistemas de tratamento de esgotos são ditos naturais quando se baseiam na capacidade de ciclagem dos elementos contidos nos esgotos em ecossistemas naturais, sem o fornecimento de qualquer fonte de energia induzida para acelerar os processos bioquímicos, os quais ocorrem de forma espontânea. Dentro desta concepção, enquadram-se as lagoas de estabilização combinados com os filtros plantados com macrófitas. Em relação a este sistema de tratamento de esgoto avalie as afirmativas abaixo:

I. O princípio de tratamento baseia-se na capacidade de reciclagem dos elementos em um corpo lântico, ocorrendo naturalmente por meio de processos físicos, químicos, biológicos e bioquímicos que são regulados por fatores ambientais, especialmente a temperatura e a intensidade de luz solar.

II. Nas lagoas de estabilização as bactérias são as principais responsáveis pelo processo de reciclagem dos elementos, entretanto, as algas também exercem papel fundamental, sendo sua principal função a produção de oxigênio pela fotossíntese, o qual fica disponível às bactérias para a decomposição da matéria orgânica. Outro papel fundamental desempenhado pelas algas é a remoção de nutrientes (nitrogênio, fósforo e carbono) para satisfazer suas necessidades nutricionais.

III. Os efluentes destas lagoas de estabilização, notadamente as lagoas facultativas e as de

maturação, podem apresentar altas concentrações de sólidos suspensos – SS, atingindo valores superiores a 100mgSS/L, necessitando, portanto, de um polimento. Diferentes alternativas podem ser empregadas para efetuar este polimento, dentre as mais empregadas estão os filtros de areia, filtros de pedra e filtros plantados com macrófitas.

- A) Somente I é correta
- B) I e II estão corretas
- C) I e III estão corretas
- D) Todas estão corretas

28- A área protegida, definida pelo Código Florestal Brasileiro, coberta ou não por vegetação nativa, com a função ambiental de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica, a biodiversidade, o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas é a:

- A) Área de Reserva Legal
- B) Reserva Particular do Patrimônio Natural
- C) Área de Proteção Permanente
- D) Reserva da Biosfera

29- A legislação municipal de Rio do Sul, no que tange aos Métodos de Controle das Doenças Transmissíveis, define que é assegurado a todos o direito à proteção contra as doenças transmissíveis e/ou evitáveis, sendo-lhes assegurado, ainda, o direito à vacinação preventiva e outros meios de controle. Considerando esta legislação avalie as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta:

I. A ninguém é dado o direito de descumprir ordens, instruções, normas e medidas que a autoridade de saúde prescrever, com objetivo de evitar e/ou de controlar a ocorrência, difusão e agravamento das doenças transmissíveis e evitáveis.

II. Os pais ou responsáveis são obrigados a providenciar a vacinação de menores a seu encargo.

III. O atestado de vacina e a carteira de saúde poderão ser retidos, se necessário, por instituição pública, ou privada ou por pessoa física.

IV. O portador de doença transmissível ou suspeito dessa condição, bem como seus contatos, deve



CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DO SUL
CARGO: ENGENHEIRO SANITARISTA



cumprir as ordens e medidas profiláticas e terapêuticas que os serviços de saúde prescreverem, submetendo-se ao isolamento ou quarentena, quando necessário, no lugar, na forma e pelo tempo determinados pela autoridade de saúde, de acordo com os regulamentos. Nesse caso, deverá ser permitido o acesso à habitação, de agente de saúde legalmente identificado, para comprovação e controle dos casos de doenças transmissíveis.

- A) I e II estão corretas
- B) Todas estão corretas
- C) I, III e IV estão corretas
- D) I, II e IV estão corretas

30- O Art. 25 da Resolução CONAMA 357 veda o lançamento e a autorização de lançamento de efluentes em desacordo com as condições e padrões estabelecidos nesta mesma Resolução. Todavia, o órgão ambiental competente poderá, excepcionalmente, autorizar o lançamento de efluente acima das condições e padrões estabelecidos no art. 34, desta Resolução, desde que observados alguns requisitos. Avalie os requisitos abaixo elencados, observando aqueles que, se cumpridos, permitem o lançamento do efluente (e assim considerados corretos):

- I. comprovação de relevante interesse público devidamente motivado;
- II. atendimento ao enquadramento e as metas intermediárias e finais, progressivas e obrigatórias;
- III. realização de Estudo de Impacto Ambiental - EIA, pelo órgão fiscalizador e as expensas do erário público;
- IV. estabelecimento de tratamento e exigências para este lançamento;
- V. fixação de prazo máximo para o lançamento excepcional.

- A) Os requisitos I, II e III estão corretos
- B) Todos os requisitos estão corretos
- C) Os requisitos I, II, IV e V estão corretos
- D) Os requisitos II, III e V estão corretos

31- Muitos mosquitos põem ovos na água parada.

Dos ovos saem larvas, que depois se tornam mosquitos adultos. Uma forma de combater as doenças transmitidas por mosquitos é justamente evitar o acúmulo de água parada em vasos de plantas, latas vazias, pneus velhos, garrafas, etc. Caixas-d'água, tanques e outros reservatórios devem ficar sempre tampados.

Nas alternativas abaixo, assinale aquela que relaciona uma doença infecciosa que não é transmitida por mosquitos:

- A) Doença de Chagas
- B) Dengue
- C) Febre amarela
- D) Malária

32- Compete à Anvisa – Agência Nacional de Vigilância Sanitária, respeitada a legislação em vigor, regulamentar, controlar e fiscalizar os produtos e serviços que envolvam risco à saúde pública. Além do controle e fiscalização sanitária dos produtos a Anvisa tem outras competências. Avalie aquelas citadas abaixo:

- I. monitorar a evolução dos preços de medicamentos, equipamentos, componentes, insumos e serviços de saúde.
- II. controlar, fiscalizar e acompanhar, sob o prisma da legislação sanitária, a propaganda e publicidade de produtos submetidos ao regime de vigilância sanitária.
- III. conceder registros de produtos, segundo as normas de sua área de atuação e conceder e cancelar o certificado de cumprimento de boas práticas de fabricação.
- IV. estabelecer normas e padrões sobre limites de contaminantes, resíduos tóxicos, desinfetantes, metais pesados e outros que envolvam risco à saúde.

- A) Todas são competências da Anvisa
- B) Somente I e IV são competências da Anvisa
- C) I, II, e III são competências da Anvisa
- D) I, III e IV são competências da Anvisa

33- A Lei n. 8.080 de 1990 instituiu o SUS – Sistema Unificado de Saúde - no Brasil. Essa lei dispõe sobre



CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DO SUL
CARGO: ENGENHEIRO SANITARISTA



as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências. Vigora em todo o território nacional, para qualquer ação ou serviço de saúde realizado por pessoas ou empresas. Analise as definições estabelecidas para o SUS, abaixo relacionadas:

I. É de responsabilidade dos Estados da Federação e Distrito Federal o financiamento do Subsistema de Atenção à Saúde Indígena.

II. Foram estabelecidos o atendimento domiciliar e a internação domiciliar, que são componentes do SUS, bem como o cumprimento obrigatório da presença, junto à parturiente, de 1 (um) acompanhante durante todo o período de trabalho de parto, parto e pós-parto imediato.

III. Os profissionais liberais legalmente habilitados e pessoas jurídicas de direito privado podem prestar assistência na promoção, proteção e recuperação da saúde. Para as empresas estrangeiras a participação direta ou indireta na assistência à saúde é vinculada à obtenção de autorização junto ao órgão e direção nacional do SUS.

IV. Em tempo de paz e havendo interesse recíproco, os serviços de saúde das Forças Armadas poderão integrar-se ao SUS.

- A) Todas estão corretas
- B) I, II e IV estão corretas
- C) II, III e IV estão corretas
- D) II e III estão corretas

34- Na estruturação do SUS a Vigilância Sanitária, ocupa lugar de destaque, devido à importância e a complexidade de sua tarefa que requer saberes provenientes de diversas áreas do conhecimento, obrigando o envolvimento de múltiplos profissionais e formação de equipes multidisciplinares. As ações de Vigilância Sanitária são ações do Estado e, é indispensável reconhecer a necessidade de aplicação da imposição legal de poder – dever de fiscalizar e autuar os responsáveis por práticas que apresentem riscos à saúde individual e coletiva. Neste sentido avalie as

afirmativas abaixo:

I. O Estado (representado pelos governos federal, estadual e municipal) é o único empregador do profissional de Vigilância Sanitária.

II. O Estado (representado pelos governos federal, estadual e municipal) é o responsável pela execução das atividades de Vigilância Sanitária. Todavia elas podem ser delegadas por legislação específica municipal às entidades particulares, desde que habilitadas.

III. O trabalho do profissional de Vigilância Sanitária impõe limitações quanto ao vínculo empregatício e impedimentos quanto ao exercício profissional, uma vez que, jurídica e eticamente, o profissional de Vigilância Sanitária não pode exercer concomitantemente a função de fiscal de VISA e outro cargo no Setor regulado.

- A) Apenas a afirmativa III está correta
- B) I e III estão corretas
- C) I e II estão corretas
- D) Todas estão corretas

35- O Decreto nº. 3.029 de 1999 define que a ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária será dirigida por uma Diretoria Colegiada, composta por cinco Diretores, sendo um dos quais o seu Diretor-Presidente. A nomeação desses diretores ocorrerá da seguinte maneira (assinale a alternativa correta):

- A) Os Diretores serão brasileiros indicados e nomeados pelo Presidente da República, após aprovação prévia do Senado Federal, para cumprir mandatos de três anos, não coincidentes
- B) Os Diretores serão brasileiros indicados e nomeados pelo Ministro da Saúde, após aprovação prévia do Senado Federal, para cumprir mandatos de dois anos, não coincidentes
- C) Os Diretores serão brasileiros indicados e nomeados pelo Presidente da República, após aprovação prévia da Câmara Federal, para cumprir mandatos de cinco anos, não coincidentes
- D) Os Diretores serão brasileiros indicados e nomeados pelo Presidente da República, após indicação prévia do Conselho Consultivo, para



CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DO SUL
CARGO: ENGENHEIRO SANITARISTA



cumprir mandatos de quatro anos, não coincidentes

36- As doenças de veiculação hídrica são causadas principalmente por microrganismos patogênicos, de origem entérica, animal ou humana, transmitidos basicamente pela rota fecal-oral, ou seja, são excretados nas fezes de indivíduos infectados e ingeridos na forma de água ou alimento contaminado por água poluída com fezes. O uso de águas contaminadas com fezes de animais na irrigação de vegetais que são consumidos na forma crua pode causar doenças nos consumidores. Nesse caso as doenças mais comuns que podem ser transmitidas são:

- A) Leptospirose e Hepatite
- B) Esquistossomose e Brucelose
- C) Cólera e colibacilose
- D) Tuberculose e Gripe H1N1

37- As fossas sépticas são unidades de tratamento primário nos esgotos domésticos, nas quais são feitas a separação e transformação de matéria sólida contida no esgoto. Nessas fossas, os esgotos sofrem a ação das bactérias e, durante o processo, a parte sólida (lodo) é depositada no fundo da fossa, enquanto que a fase líquida segue para o sumidouro ou para as valas de infiltração. A adoção das valas de infiltração é recomendada para:

- A) Local com solo argiloso
- B) Local em que o lençol freático tem pouca profundidade
- C) Local em que falta espaço para a construção de sumidouro
- D) Local com solo arenoso

38- Os resíduos industriais se apresentam em diversas formas, como gases, cinzas, óleos usados, graxas, ácidos, borrachas, escórias metálicas, vidros, cerâmicas, entre outros. A destinação, tratamento e disposição final devem seguir as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) que os classifica de acordo com as reações que produzem quando são colocados no solo. A ABNT classifica os resíduos industriais da seguinte

maneira:

- A) 3 Classes: orgânicos, inorgânicos e mistos
- B) 3 Classes: perigosos, não-inertes e inertes
- C) 2 Classes: contaminantes e inertes
- D) 4 Classes: combustíveis, sólidos inertes, sólidos perigosos e gases

39- Na Resolução CONAMA 357 são adotadas algumas definições. Neste sentido, avalie o texto abaixo:

“Bactérias gram-negativas, em forma de bacilos, oxidase negativas, caracterizadas pela atividade da enzima-galactoxidase. Podem crescer em meios contendo agentes tenso-ativos e fermentar a lactose nas temperaturas de 44 - 45C, com produção de ácido, gás e aldeído. Além de estarem presentes em fezes humanas e de animais homeotérmicos, ocorrem em solos, plantas ou outras matrizes ambientais que não tenham sido contaminados por material fecal”.

Esta é a definição de:

- A) Bactérias anaeróbicas
- B) Bactérias cianofíceas
- C) Coliformes termotolerantes
- D) Coliformes totais

40- Na legislação brasileira, de maneira mais específica a Lei Federal 9.4333, estabeleceu em alguns princípios básicos na gestão e uso dos recursos hídricos no Brasil. Assinale a alternativa abaixo na qual é citado um princípio que não é condizente com esta lei:

- A) A bacia hidrográfica é a unidade para a implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos e para a atividade de gestão desses recursos
- B) A água é recurso natural limitado e, portanto, não tem valor econômico. O reconhecimento de valor econômico da água poderia ser o indutor ao uso racional desse recurso natural, mas serviria de base para a instituição da cobrança pela utilização dos recursos hídricos o que não está previsto no Código das Águas
- C) O gerenciamento dos recursos hídricos deve possibilitar sempre o múltiplo uso da água. A adoção



CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DO SUL
CARGO: ENGENHEIRO SANITARISTA



do princípio dos usos múltiplos terminou com o tradicional comando do setor elétrico sobre o processo de gestão da água e igualou todos os usuários em termos de acesso

D) O gerenciamento dos recursos hídricos deve ser descentralizado e envolver a participação do governo, dos usuários e das comunidades locais