

## COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTOS DA PARAÍBA

CARGO 25: TÉCNICO EM SANEAMENTO

Prova Discursiva - Questão 1

Aplicação: 01/09/2024

# PADRÃO DE RESPOSTA

A vazão de adução para dimensionamento é estabelecida em função (i) da população a ser abastecida; (ii) da cota *per capita* de água (obtida pela divisão entre o volume total distribuído por dia pelo prestador de serviço de saneamento e a população servida); (iii) dos coeficientes de variação de vazão; (iv) do número de horas de funcionamento por dia; e (v) da posição da adutora em relação ao sistema de abastecimento de água.

As adutoras por gravidade podem estar totalmente abaixo, coincidentes ou acima, em alguns pontos, do plano de carga e da linha piezométrica. Portanto, pode-se ter plano de carga absoluto, em que se considera a pressão atmosférica, ou efetivo, referente ao nível de montante. Esses planos correspondem, respectivamente, à linha de carga absoluta e à linha de carga efetiva.

### **OUESITOS AVALIADOS**

### **Quesito 2.1**

- Conceito 0 Não atendeu ao solicitado ou o fez de forma totalmente equivocada.
- Conceito 1 Apresentou corretamente apenas um critério em função do qual é estabelecida a vazão de adução.
- Conceito 2 Apresentou corretamente apenas dois critérios em função dos quais é estabelecida a vazão de adução.
- Conceito 3 Apresentou corretamente apenas três critérios em função dos quais é estabelecida a vazão de adução.
- Conceito 4 Apresentou corretamente quatro critérios em função dos quais é estabelecida a vazão de adução.
- Conceito 5 Apresentou corretamente os cinco critérios em função dos quais é estabelecida a vazão de adução.

### **Ouesito 2.2**

Conceito 0 – Não atendeu ao solicitado ou o fez de forma totalmente equivocada.

Conceito 1 – Abordou, de maneira insatisfatória, apenas o posicionamento do traçado de adutoras, sem mencionar planos de cargas ou linhas de carga.

Conceito 2 – Abordou o posicionamento do traçado de adutoras bem como os planos de cargas e as linhas de carga, mas o fez de maneira incompleta ou insatisfatória.

Conceito 3 – Abordou corretamente apenas o posicionamento do traçado de adutoras ou apenas os planos de cargas e as linhas de carga.

Conceito 4 – Abordou corretamente tanto o posicionamento do traçado de adutoras, quanto os planos de cargas e as linhas de carga.



## COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTOS DA PARAÍBA

### CARGO 25: TÉCNICO EM SANEAMENTO

Prova Discursiva – Questão 2

Aplicação: 01/09/2024

## PADRÃO DE RESPOSTA

- 1 A estação de tratamento de esgotos (ETE) consiste basicamente em uma unidade operacional que recebe as cargas poluentes a serem tratadas de maneira que se tornem adequadas para o descarte em corpos d'água ou até mesmo para a sua reutilização. A ETE favorece a redução da contaminação do solo e de lençóis freáticos, devolvendo ao meio ambiente uma água mais limpa, que possa ser utilizada no ciclo da natureza.
- 2 O tratamento primário visa à remoção de sólidos em suspensão sedimentáveis e sólidos flutuantes através dos processos de sedimentação. O tratamento secundário visa à remoção de matéria orgânica biodegradável solúvel e coloidal por ação de microrganismos e remoção de sólidos coloidais não sedimentáveis e suspensos para o interior dos flocos biológicos ou biofilmes. O tratamento terciário visa remover compostos não biodegradáveis ou tóxicos, como metais pesados e substâncias passíveis de causar cor e odor indesejáveis ao efluente, além de visar à promoção da desinfecção do efluente nos casos em que se busca o reuso da água.
- 3 O reator anaeróbio com manta de lodo e fluxo ascendente (UASB) é basicamente uma tecnologia de tratamento biológico de esgotos baseada na decomposição anaeróbia da matéria orgânica, cuja finalidade inclui a digestão do lodo de lavagem dos biofiltros. Por fim, ele é comumente empregado na etapa de tratamento primário.

### **QUESITOS AVALIADOS**

#### **QUESITO 2.1**

Conceito 0 – Não apresentou o conceito nem discorreu sobre a importância de uma ETE.

Conceito 1 – Apenas apresentou o conceito ou apenas discorreu sobre a importância de uma ETE.

Conceito 2 – Apresentou corretamente o conceito de ETE e discorreu satisfatoriamente sobre sua importância.

### **QUESITO 2.2**

Conceito 0 – Não discorreu sobre nenhum dos três tratamentos.

Conceito 1 – Discorreu corretamente sobre apenas um dos três tratamentos.

Conceito 2 – Discorreu corretamente sobre apenas dois dos três tratamentos.

Conceito 3 – Discorreu corretamente sobre os três tratamentos.

### **QUESITO 2.3**

Conceito 0 – Não discorreu sobre a finalidade do UASB nem citou a etapa de tratamento em que ele é utilizado ou o fez de maneira totalmente equivocada.

- Conceito 1 Discorreu corretamente sobre a finalidade do UASB, mas não citou a etapa de tratamento em que ele é utilizado.
- Conceito 2 Não discorreu sobre a finalidade do UASB, mas citou a etapa de tratamento em que ele é utilizado.
- Conceito 3 Discorreu claramente sobre a finalidade do UASB e citou corretamente a etapa de tratamento em que ele é utilizado.