



**DADOS DA ORGANIZAÇÃO A QUE PERTENCE O CANDIDATO**

**- As questões a seguir deverão ser respondidas pelo responsável da Organização:**

Nome da Empresa: \_\_\_\_\_

Ramo de Atividade: \_\_\_\_\_

Número de Funcionários: \_\_\_\_\_

Origem do capital(público, privado ou misto): \_\_\_\_\_

Endereço comercial: \_\_\_\_\_

Bairro: \_\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_ País: \_\_\_\_\_

Código postal: \_\_\_\_\_

Telefone comercial(código país – código cidade – nº telefone): \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

**Responsável da Organização a ser contatado durante e depois do treinamento**

Nome: \_\_\_\_\_ Cargo: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Telefone:(código país – código cidade – nº telefone) \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



**- Descreva sucintamente as atividades de sua Instituição e os serviços prestados:**

---

---

---

---

---

---

---

**Descreva o que a organização espera do candidato após o retorno do programa de treinamento:**

---

---

---

---

---

---

---

**Descreva o principal problema de saneamento básico de sua Instituição:**

---

---

---

---

---

---

---

## RELATÓRIO DE INDICADORES DE SANEAMENTO:

*- As questões a seguir deverão ser respondidas pelo responsável da Organização:*

### 1. Serviço de abastecimento de **ÁGUA**

| INFORMAÇÃO   | UNIDADE                  | VALOR |
|--|--------------------------|-------|
| População total atendida com abastecimento de água                           | Habitantes               |       |
| Quantidade de ligações totais de água  | Ligações                 |       |
| Quantidade de economias residenciais ativas de água                          | Economias                |       |
| Extensão da rede de água   | Km                       |       |
| Volume de água produzido   | 1.000m <sup>3</sup> /ano |       |
| Volume de água consumido   | 1.000m <sup>3</sup> /ano |       |
| Índice de perdas na distribuição de água                                     | %                        |       |
| Consumo médio per capita de água(doméstico, comercial, industrial e público) | M <sup>3</sup>           |       |
| Índice de hidrometração  | %                        |       |

#### **Informar o tipo de ambiente aquático em sua região (mar, rio, lago, etc....)**

- a) Qual a origem da água distribuída na sua área de atuação? É proveniente de rios, poços ou outras fontes? Quais?
- b) Qualidade da água dos mananciais.
- c) Problemas relativos às Estações de Tratamento de água e aos mananciais.
- d) A quantidade de água disponível nos reservatórios é suficiente para atender as necessidades básicas dos domicílios?
- e) Existe algum estudo ou previsão sobre a disponibilidade futura do volume de água existente em relação à média do crescimento populacional registrado?
- f) O fornecimento de água é constante? Ou há períodos de interrupção?

- g) Há serviços de manutenção da infraestrutura de abastecimento de água? De quanto em quanto tempo o serviço é realizado?
- h) Qual a idade da rede de distribuição de água(desde sua instalação até agora)?
- i) Como é a aparência da água que chega nos domicílios? Apresenta alguma coloração, cheiro ou sabor desagradável? Há presença de substâncias estranhas?
- j) Sua empresa monitora a qualidade da água?

❖ Se a resposta for “Sim”, responda às seguintes perguntas:

1. Itens de monitoramento.
  2. Qualidade da água no meio ambiente.
  3. Padrões ambientais.
  4. Qual organização analisa a qualidade da água?
  5. Existem problemas de monitoramento?
  6. A comunidade faz limpeza de caixa d'água? De quanto em quanto tempo?
- k) Quais são as maiores fontes de poluição?

## 2. SERVIÇO DE **ESGOTOS DOMÉSTICOS**

|  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| População total atendida com esgotamento sanitário     | Habitantes               |  |
| Quantidade de ligações totais de esgotos               | Ligações                 |  |
| Quantidade de economias residenciais ativas de esgotos | Economias                |  |
| Extensão da rede de esgotos                            | Km                       |  |
| Volume de esgotos coletados                            | 1.000m <sup>3</sup> /ano |  |
| Volume de esgotos tratados                             | 1.000m <sup>3</sup> /ano |  |

2.1 Quantos domicílios(%) da região atendida tem fossas individuais? Qual tipo de fossa? Seca, estanque, de fermentação, química ou outro tipo(%)?

2.2 Há domicílios que lançam o esgoto diretamente nas vias públicas, rios, lagos e mares?

2.3 Quantos domicílios têm banheiros fora de casa? Qual o tipo? Casinhas ou a céu aberto? Existem domicílios sem sanitários?(%)

2.4 Há sistema centralizado de tratamento de esgotos em sua região?

❖ Se a resposta for “Sim”, responda às seguintes perguntas:

- a) Número de habitantes e volume de esgotos por habitante.
- b) O sistema coletor é combinado (águas pluviais e esgoto) ou separado?
- c) Número e capacidade (por dia) das Estações de Tratamento de Esgotos, qualidade e quantidade de vazão afluyente às Estações.
- d) Métodos de tratamento.
- e) Onde o efluente final é lançado?
- f) Qualidade do efluente final da Estação.
- g) Reuso de esgotos tratados.
- h) Tratamento e disposição final do lodo.
- i) Problemas relativos às instalações de tratamento

❖ Se a resposta for “Não”, responder às seguintes perguntas:

- a) Sua Organização tem planos para um sistema centralizado de tratamento de esgotos?
- b) Há previsão de quando será implantado?



- 2.5 Há casos em que os sistemas de esgoto sanitário e a drenagem das águas pluviais são realizados conjuntamente?
- 2.6 Há lançamento clandestino de efluente industrial na rede coletora de esgoto sanitário?
- 2.7 Há limpeza na rede de esgoto? De quanto em quanto tempo?
- 2.8 Quando o sistema utilizado é o de fossa, de quanto em quanto tempo ela é limpa?
- 2.9 Quando há algum problema na rede de esgotamento sanitário, em média, quanto tempo leva para o atendimento?
- 2.10 De quanto em quanto tempo é feita a manutenção preventiva da rede de esgoto?
- 2.11 Qual a idade da rede de esgoto(desde sua instalação até agora)?
- 2.12 Há redes drenagem das águas pluviais? Há manutenção e limpeza das mesmas?