

ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA DOCE

**CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 001/2012**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA DOCE**

A INCAPEL – Instituto de Cadastro e Pesquisas S/S Ltda, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob nº 09.304.509/0001-00, vem por meio do presente, responder ao requerimento de recurso impetrado.

O requerimento de recurso requer: "**Anulação da questão nº 23 de Conhecimentos Específicos ao cargo de Engenheiro Civil**"

**Em resposta a solicitação** – A questão foi revisada e possui duas alternativas iguais, mas não prejudica os candidatos na interpretação e análise da questão e na obtenção da resposta correta.

**Questão 23**

De acordo com a norma ABNT NBR 13969:1997 (Tanques sépticos – Unidades de tratamento complementar e disposição final dos efluentes líquidos – Projeto, construção e operação), quando do dimensionamento de tanques sépticos, necessitamos saber o *Tempo de detenção hidráulica de esgotos (T)* em função da vazão (L/dia) e temperatura média do mês mais frio. Para temperaturas entre 15°C e 25°C, para vazão até 1500L/dia, o *Tempo de detenção hidráulica de esgotos (T)* é de:

- ( ) a. 0,67 dia
- ( ) b. 0,92 dia
- ( ) c. 0,83 dia
- ( ) d. 0,92 dia
- ( ) e. 1,0 dia

**CONCLUSÃO**

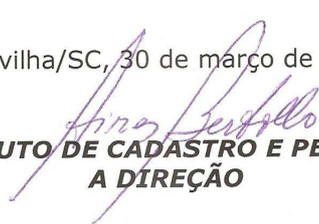
A questão está correta.

Assim o presente **INDEFERE** o requerimento de recurso.

**OBSERVAÇÃO**

A correção dos cartões-resposta será realizada pelo Gabarito Definitivo.

Maravilha/SC, 30 de março de 2012.

  
**INCAPEL – INSTITUTO DE CADASTRO E PESQUISAS S/S LTDA**  
**A DIREÇÃO**

ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA DOCE

**CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 001/2012**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA DOCE**

A INCAPEL – Instituto de Cadastro e Pesquisas S/S Ltda, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob nº 09.304.509/0001-00, vem por meio do presente, responder ao requerimento de recurso impetrado.

O requerimento de recurso requer: "**Anulação da questão nº 25 de Conhecimentos Específicos ao cargo de Engenheiro Civil**"

**Em resposta a solicitação** – A questão foi revisada e possui duas alternativas iguais, mas não prejudica os candidatos na interpretação e análise da questão e na obtenção da resposta correta.

**Questão 25**

De acordo com a norma ABNT NBR 8160:1999 (Sistemas prediais de esgoto sanitário – Projeto e execução), os tubos de queda devem, sempre que possível ser instalados em um único alinhamento. Quando necessários, os desvios devem ser feitos com peças formando ângulo central:

- a. Igual a 45°, de preferência com curvas de raio longo ou uma curva de 45°.  
 b. Igual ou inferior a 135°, de preferência com curvas de raio longo ou três curvas de 45°.  
 c. Inferior a 90°, de preferência com curvas de raio longo ou uma curva de 90°.  
 d. Igual ou inferior a 90°, de preferência com curvas de raio longo ou duas curvas de 45°.  
 e. Igual ou inferior a 135°, de preferência com curvas de raio longo ou três curvas de 45°.

**CONCLUSÃO**

A questão está correta.

Assim o presente **INDEFERE** o requerimento de recurso.

**OBSERVAÇÃO**

A correção dos cartões-resposta será realizada pelo Gabarito Definitivo.

Maravilha/SC, 30 de março de 2012.

  
**INCAPEL – INSTITUTO DE CADASTRO E PESQUISAS S/S LTDA**  
**A DIREÇÃO**