



UniRV – UNIVERSIDADE DE RIO VERDE EDITAL Nº. 01/2017
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DE
PROFESSOR ADJUNTO NÍVEL 1 DA UNIRV – UNIVERSIDADE DE
RIO VERDE

RESPOSTAS ESPERADAS – PROVA DISCURSIVA

FACULDADE/ÁREA DE ATUAÇÃO:

ENGENHARIA CIVIL / HIDRÁULICA APLICADA, HIDROLOGIA E SANEAMENTO BÁSICO

PRIMEIRO TEMA SORTEADO: 6 - ESCOAMENTO EM CONDUTOS LIVRES

1. CONCEITOS DE ESCOAMENTO EM CONDUTOS LIVRES
2. TIPOS DE MOVIMENTOS: ESCOAMENTO PERMANENTE E NÃO PERMANENTE E PERMANENTE UNIFORME E NÃO UNIFORME
3. CARGA ESPECÍFICA
4. FORMAS DE CONDUTOS: ABERTO OU FECHADO
5. GEOMETRIA DA SEÇÃO TRANSVERSAL: RETANGULAR, TRAPEZOIDAL, TRIANGULAR, IRREGULAR E CIRCULAR
6. DISTRIBUIÇÃO DA VELOCIDADE NOS CANAIS
7. ELEMENTOS GEOMÉTRICOS DE UM CANAL: ALTURA DA ÁGUA, ÁREA MOLHADA, PERÍMETRO MOLHADO, RAIOS HIDRÁULICO, INCLINAÇÃO DOS TALUDES, DECLIVIDADE DO CANAL E COEFICIENTE DE RUGOSIDADE
8. DIMENSIONAMENTO DO ESCOAMENTO EM CONDUTOS LIVRES

Rogério Barbosa de Silva

Ilma Alcione Santos
[Assinatura]



**UniRV – UNIVERSIDADE DE RIO VERDE EDITAL Nº. 01/2017
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DE
PROFESSOR ADJUNTO NÍVEL 1 DA UNIRV – UNIVERSIDADE DE
RIO VERDE**

RESPOSTAS ESPERADAS – PROVA DISCURSIVA

FACULDADE/ÁREA DE ATUAÇÃO:

ENGENHARIA CIVIL / HIDRÁULICA APLICADA, HIDROLOGIA E SANEAMENTO BÁSICO

SEGUNDO TEMA SORTEADO: 10 - GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS

1. CONCEITUAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS
2. CLASSIFICAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS
3. PRINCÍPIOS E OBJETIVOS DA GESTÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS
4. INSTRUMENTOS DE GESTÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS
5. PLANOS DE RESÍDUOS SÓLIDOS
6. DIAGNÓSTICO DA SITUAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS
7. RESPONSABILIDADES DOS GERADORES E DO PODER PÚBLICO
8. POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS

Rogério Barbosa de Silva

Gilvan Oliveira Santos

[Handwritten signature]