



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS DE JI-PARANÁ

Da: Banca de Revisão de Prova escrita do Concurso n. 020/2010/GR

Para: Comissão Auxiliar do Concurso n. 020/2010/GR

Reuniram-se no departamento de Engenharia Ambiental da Universidade Federal de Rondônia, *campus* de Ji-Paraná em 25 de novembro de 2010, às 8 horas, os integrantes da Banca de Revisão de Prova referente ao concurso **Edital n. 020/2010/GR**, de 22 de julho de 2010, a fim de revisar a prova escrita do candidato **Nei Kavaguichi Leite** realizada no dia 22 de novembro de 2010, a partir de recurso solicitado pelo candidato.

A Banca de Revisão de Prova foi composta pelos professores Dr. Marcelo Melo Barroso, Departamento de Engenharia Civil, *Campus* de Porto Velho; Msc. Renata Gonçalves Aguiar e Msc. Elisabete Lourdes do Nascimento, ambas do Departamento de Engenharia Ambiental, *Campus* de Ji-Paraná.

O recurso solicitado pelo candidato pede especificamente a reavaliação dos itens, Abordagem do tema e Fundamentação teórica. Baseado nesta solicitação a comissão fez a seguinte avaliação:

Na explanação do conceito de **Reservatório de Distribuição**, o candidato reduziu a abordagem somente à função de transição (sistema produtor e sistema de distribuição) e desconsiderou como elemento de reservação, o dispositivo de manobra e o controle das pressões máximas e mínimas em um sistema de abastecimento de água. Em um segundo momento o candidato apresenta a classificação dos reservatórios de acordo com as suas finalidades, mas não deixa claro que em um sistema de abastecimento de água ocorre a combinação destes diversos sistemas de reservatório.

Não apresenta menção às normas brasileiras (NBRs) relativas a projetos e construção de reservatórios ou mesmo sistemas de abastecimento de águas. Também não apresenta nenhum critério do projeto, destacadamente quanto à locação e cota dos reservatórios, bem como às etapas e procedimentos necessários para a concepção de um

projeto de reservatório de distribuição, tais como topografia, distribuição da população, levantamento planialtimétrico.

O candidato não aborda os aspectos de entradas e saídas das tubulações dos reservatórios e as consequências nas características hidráulicas e sanitárias dos reservatórios. Adicionalmente não reporta as implicações de um sistema de reservatório em relação à qualidade da água, com relação aos parâmetros físico-químicos e microbiológicos, de maneira a corresponder às exigências dos padrões de qualidade para os diversos usos da água. Por fim, não foram citadas ou relatadas na prova referências bibliográficas concernentes às explicações feitas pelo candidato.

Dessa forma, a Banca de Revisão de Prova considera impertinente a reivindicação quanto à Abordagem do Tema, destacadamente quanto ao nível de relevância, profundidade e domínio do conteúdo, bem como à Fundamentação Teórica.

Por fim, a banca avaliou e decidiu pela manutenção da avaliação realizada pela banca do concurso nomeada segundo a portaria 029/2010/PROGRAD, permanecendo a nota média final de 65,0. Portanto a banca de reavaliação de prova **indefere** o pedido de recurso do candidato.

Ji-Paraná, 25 de novembro de 2010.

Prof. Dr. Marcelo Melo Barroso

Profa. MSc. Renata Gonçalves Aguiar

Profa. MSc. Elisabete Lourdes do Nascimento