## ORIENTAÇÕES PARA A PROVA PRÁTICA DO EDITAL 5/2016

## TÉCNICO DE LABORATÓRIO / ELETRÔNICA

LOCAL: FURG – Prédio do Instituto de Matemática, Estatística e Física – IMEF – Corredor N – sala N01. Rio

Grande/RS.

**DATA:** 29 de julho de 2016.

HORÁRIO: 14 h.

NOME DO CANDIDATO
ANDERSON MADEIRA DA CRUZ
GLAUCIO AFONSO TEICHMANN
JOSÉ RICARDO ROBASKI
RICHARD NUNES SCHERDIEN
TARCISIO POLLNOW KRUGER

## **REGRAMENTO**

- 1) Os candidatos acima relacionados deverão estar no local da prova, no dia e horário indicado acima, portando documento original oficial de identificação, conforme definido no item 5.4 do Edital nº 5/2016.
- São de responsabilidade do candidato, a identificação correta do local de realização da prova e o comparecimento no horário determinado.
- 3) O candidato que não realizar a prova prática estará eliminado do concurso público.
- 4) Durante a permanência para a realização da prova prática, não serão permitidas consultas de qualquer espécie, nem o uso de telefone celular ou quaisquer outros equipamentos eletrônicos que não forem autorizados pela Banca Examinadora.
- 5) Não será permitida a permanência de pessoas estranhas ao concurso público, no local de aplicação da prova.
- 6) Casos de alterações psicológicas ou fisiológicas que impossibilitem o candidato de submeter-se à prova prática ou que diminuam sua capacidade de realização, não serão considerados para tratamento diferenciado.
- 7) Haverá sorteio entre os candidatos presentes a fim de determinar a ordem em que será realizada a prova prática.
- 8) Todos os materiais e equipamentos necessários a execução das atividades estarão disponíveis no local da prova.
- 9) A prova prática visa avaliar a experiência, a postura e atitude em laboratório e biotério, assim como as habilidades técnicas do candidato quanto ao desempenho das atividades rotineiras relacionadas ao respectivo cargo.
- 10) O tempo máximo de prova será de 1 hora por candidato.
- 11) Cada candidato terá 5 minutos para fazer o reconhecimento do local, antes do início da prova.
- 12) Critérios de avaliação:
- 13) A prova será composta de 4 (quatro) questões valendo 2,5 pontos cada uma, abrangendo conhecimentos sobre o programa divulgado no edital. Serão utilizados paquímetro, multímetro, resistores, fontes de tensão, protoboard, gerador de sinais, osciloscópio, estação de solda e alicates. O candidato deverá conhecer os métodos e técnicas para a utilização do material citado.
- 14) A prova será filmada.
- 15) A critério da Banca Examinadora, o candidato poderá ser eliminado da prova prática se provocar acidentes, danos em equipamentos ou qualquer erro grave durante o desenvolvimento das atividades.
- 16) Caso o candidato não se sinta habilitado ao desenvolvimento de alguma das tarefas programadas, deve manifestar-se à Banca Examinadora.
- 17) Os candidatos que não cumprirem as condições estabelecidas acima estarão desclassificados do Concurso Público.