



**ORIENTAÇÃO PARA PROVA PRÁTICA  
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 5/2015**

**CARGO DE TÉCNICO DE LABORATÓRIO / MECÂNICA**

| <b>NOME DO CANDIDATO</b>          |
|-----------------------------------|
| BRUNO SOARES LANER                |
| CRISTIANO DE AZEVEDO CELENTE      |
| DIONI ADRIANI MARQUES             |
| FLORÍCIO PEROBA TEIXEIRA          |
| GEORDANO DE MOURA VALADÃO         |
| LEONARDO VAGHETTI DE FREITAS      |
| MAICON SOUZA DA LUZ               |
| MURILO FRANCO HERNANDES           |
| RUAN ALMEIDA DE CARVALHO          |
| VINICIUS AMARO DA SILVEIRA ARPINO |
| YURI DE MAGALHÃES                 |

**LOCAL:** Pavilhão dos Laboratórios de Engenharia Mecânica, Av. Itália, Km 8, Campus Carreiros, Rio Grande/RS.

**DATA:** 22 e 23 de setembro de 2015.

**REGRAMENTO**

- a) Os candidatos acima relacionados deverão estar no local da prova, no dia e horário indicado nos itens 'k' e 'l', portando documento original oficial de identificação, conforme definido no item 3.3 do Edital nº 5, de 16/07/2015.
- b) São de responsabilidade do candidato, a identificação correta do local de realização da prova prática e o comparecimento no horário determinado.
- c) O candidato que não realizar a prova prática estará eliminado do concurso público.
- d) Durante a permanência de espera 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. Será permitido ao candidato, portar algum tipo de alimentação própria.
- e) Não será permitida a permanência de candidato que encerrou a prova ou de pessoas estranhas ao Concurso Público, no local de aplicação da prova.
- f) Todos os materiais e equipamentos necessários a execução das atividades estarão disponíveis no local da prova.
- g) 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.
- h) A prova será filmada.
- i) 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.

- j) Os candidatos serão divididos em dois grupos: o 1º grupo será formado pelos seis primeiros candidatos, em ordem alfabética, idêntica àquela apresentada no resultado da prova teórica. O 2º grupo será formado pelos cinco últimos.
- k) **Os três primeiros candidatos do 1º grupo deverão se apresentar no dia 22/09/2015, às 07h45min e os três últimos às 13h15min**, no Pavilhão dos Laboratórios de Engenharia Mecânica, Av. Itália, Km 8, Campus Carreiros, Rio Grande/RS, para sorteio das provas e ordem de execução da prova. A aplicação da prova terá início logo após o sorteio, sendo às 08h00min para os três primeiros e às 13h30min para os três últimos, na sequência já sorteada previamente.
- l) **Os três primeiros candidatos do 2º grupo deverão se apresentar no dia 23/09/2015, às 07h45min e os dois últimos às 13h15min**, no Pavilhão dos Laboratórios de Engenharia Mecânica, Av. Itália, Km 8, Campus Carreiros, Rio Grande/RS, para sorteio das provas e ordem de execução da prova. A aplicação da prova terá início logo após o sorteio, sendo às 08h00min para os três primeiros e às 13h30min para os dois últimos, na sequência já sorteada previamente.
- m) O quadro abaixo apresenta o resumo dos itens 'd', 'e' e 'f':

| GRUPO | DATA       | HORÁRIO DO SORTEIO | HORÁRIO DA PROVA | NOME DO CANDIDATO                 |
|-------|------------|--------------------|------------------|-----------------------------------|
| 1     | 22/09/2015 | 7h45min            | 8h00min          | BRUNO SOARES LANER                |
|       |            |                    |                  | CRISTIANO DE AZEVEDO CELENTE      |
|       |            |                    |                  | DIONI ADRIANI MARQUES             |
|       |            | 13h15min           | 13h30min         | FLORÍCIO PEROBA TEIXEIRA          |
|       |            |                    |                  | GEORDANO DE MOURA VALADÃO         |
|       |            |                    |                  | LEONARDO VAGHETTI DE FREITAS      |
| 2     | 23/09/2015 | 7h45min            | 8h00min          | MAICON SOUZA DA LUZ               |
|       |            |                    |                  | MURILO FRANCO HERNANDES           |
|       |            |                    |                  | RUAN ALMEIDA DE CARVALHO          |
|       |            | 13h15min           | 13h30min         | VINICIUS AMARO DA SILVEIRA ARPINO |
|       |            |                    |                  | YURI DE MAGALHÃES                 |
|       |            |                    |                  |                                   |

- n) Os candidatos dos grupos, de cada dia, só poderão se ausentar do local da prova após o término da mesma.
- o) Os envelopes contendo as questões da prova prática estarão lacrados, e serão assinados pelos integrantes da Banca Examinadora e os respectivos candidatos, permanecendo assim até o início de aplicação de cada prova.
- p) Os temas da prova prática serão nas modalidades de Usinagem, Soldagem e Metrologia. As operações a serem realizadas na prova poderão ser as seguintes: torneamento cilíndrico externo e interno; faceamento; rosqueamento externo e interno; mandrilamento; afiação; pontejamento por soldagem; soldagem MIG/MAG; soldagem com eletrodo revestido; soldagem TIG; medição com paquímetro; medição com micrômetro; medição com escalas.
- q) Critérios de avaliação:
1. O candidato terá no máximo 01h30min para realizar a prova.
  2. A prova poderá conter até três questões, formada por uma ou mais modalidades de usinagem e/ou soldagem, em uma determinada ordem, que deverá ser cumprida pelo candidato. Cada questão será entregue ao candidato na ordem cronológica informada, contendo o peso e o tempo máximo de execução da tarefa.
  3. Em cada questão, será informado o tempo que o mesmo terá para se familiarizar com o assunto e a máquina operatriz envolvida na operação e colocar os EPIs necessários. Neste período o candidato poderá solicitar da Banca Examinadora algum esclarecimento e a mesma poderá fazê-lo ou não, conforme entender procedente a pergunta.
  4. Caso o candidato não se sinta habilitado ao desenvolvimento de alguma das tarefas programadas, deve manifestar-se à Banca Examinadora. O candidato que se julgue inapto em executar a tarefa, poderá solicitar que seja passado para a questão seguinte, dando a presente questão como concluída.
  5. As tarefas serão realizadas com recursos disponíveis nos laboratórios de mecânica da FURG, sendo vetada a utilização de objetos pessoais. Para realização das mesmas serão fornecidos

instrumentos, máquinas, materiais de construção mecânica, materiais para ferramentas, elementos de adição em solda, acessórios, ferramentas manuais no estado de uso real.

6. Os EPIs estarão disponíveis para uso do candidato, porém neste caso, o mesmo poderá se utilizar de equipamentos próprios de proteção.
7. A nota final será composta pela média aritmética da pontuação das diferentes modalidades que formarão as diversas questões da prova, distribuída conforme os quadros de avaliação abaixo.

| Modalidade 1 – Usinagem - Total: 10 pontos/cada |       |
|---|-------|
| CRITÉRIO  | VALOR |
| Preparação da máquina                           | 1,5   |
| Alinhamento da peça                             | 1,0   |
| Afição da ferramenta                            | 3,0   |
| Desenvolvimento da tarefa                       | 4,0   |
| Limpeza   | 0,5   |

| Modalidade 2 – Soldagem - Total: 10 pontos/cada |       |
|---|-------|
| CRITÉRIO  | VALOR |
| Preparação da máquina                           | 1,5   |
| Montagem e ponteamto da junta                   | 3,0   |
| Desenvolvimento da tarefa                       | 4,5   |
| Limpeza   | 1,0   |

- r) O candidato que não cumprir as condições estabelecidas acima estará desclassificado do Concurso Público.

Rio Grande, 16 de setembro de 2015.

MIRIAM MARTINATTO DA COSTA  
Diretora de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas  
PROGEP