

## EDITAL PROPESP 46/2015

**INSCRIÇÃO E SELEÇÃO DE CANDIDATOS A BOLSAS DE APOIO TÉCNICO DO PROJETO INSTITUCIONAL "LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG", APROVADO NO ÂMBITO DO PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO, DESTINADAS A PROFISSIONAIS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM CONSONÂNCIA COM O PROJETO APROVADO E A CHAMADA PÚBLICA 13/2012 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA E COM OS TERMOS A SEGUIR ESTABELECIDOS.**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, tendo em vista a aprovação do projeto institucional Projeto Bolsa Técnico "Laboratórios Multiusuários da UEPG" na Chamada Pública 13/2012 Programa de Bolsas Técnico, da Fundação Araucária, comunica aos interessados que no período de 18/08/2015 a 25/08/2015 estará recebendo as inscrições para a seleção de candidatos a bolsistas para o Programa de Bolsas Técnico/Fundação Araucária.

### 1. OBJETIVO

1.1 Selecionar bolsistas para o Projeto Bolsa Técnico "Laboratórios Multiusuários da UEPG" aprovado na Chamada Pública 13/2012 Programa de Bolsas Técnico, da Fundação Araucária no âmbito do Edital 13/2012 da Fundação Araucária – Programa de Bolsas Técnico, cujo objetivo é conceder bolsas para suprir a necessidade de profissionais especializados nos laboratórios multiusuários da Universidade Estadual de Ponta Grossa.

### 2. DAS BOLSAS

2.1 As bolsas contemplada no presente edital são descritas abaixo:

| <i>Laboratório</i>  | <i>Supervisor responsável</i>        | <i>Modalidade de Bolsas</i> | <i>Nº de Bolsas</i> |
|---|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| <b>Laboratórios Multiusuários do Programa de Pós-Graduação - Doutorado em Química</b> | Prof. Dra. Christiana Andrade Pessoa | Nível Mestrado              | 01                  |
| <b>Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas</b>    | Prof. Dr. Gelson B. de Souza         | Nível Superior              | 01                  |

2.2 As bolsas classificam-se nas seguintes modalidades, de acordo com o nível de formação dos candidatos a bolsistas:

- a. Nível Mestrado (NSM) - profissional com curso completo de pós-graduação Stricto Sensu em nível de Mestrado, para exercer atividades técnicas de nível superior envolvendo técnicas e métodos específicos. Valor mensal de R\$ 2.200,00 conforme estabelecido na Chamada Pública FA 13/2012
- b. Nível Superior (NS) - profissional com ensino superior completo, para exercer atividades técnicas de nível superior envolvendo técnicas e métodos específicos. Valor mensal de R\$ 1.100,00 conforme estabelecido na Chamada Pública FA 13/2012;

2.3 Para estas modalidades de bolsa, a duração máxima das mesmas serão de até 8 (oito) meses os Laboratórios Multiusuários do Programa de Pós-Graduação - Doutorado em Química e até 3 (três) meses para Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas. O bolsista deverá exercer suas atividades em regime de tempo integral (40 horas semanais) e de acordo com o projeto institucional aprovado.

**2.4 Os bolsistas selecionados não poderão ter vínculo empregatício e também não poderão acumular bolsas.**

### 3. DA INSCRIÇÃO

3.1 São pré-requisitos para a inscrição dos candidatos quanto à formação:

| <i>Laboratório</i>  | <i>Pré-requisito para a inscrição</i>  |
|---|--|
| <b>Laboratórios Multiusuários do Programa de Pós-Graduação - Doutorado em Química</b> | Graduação em Química (Bacharelado ou Licenciatura) ou outras áreas afins e Titulação mínima de Mestrado concluído na área de Química ou áreas afins  |
| <b>Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas</b>    | Graduação concluída nas áreas afins das ciências de materiais (Licenciatura ou Bacharelado em Física; Engenharias de Materiais ou Mecânica ou Química, Bacharelado em Química ou outras áreas afins) |

3.2 As inscrições serão realizadas  **pessoalmente**  de 18/08/2015 a 25/08/2015 na sala 21B do Bloco da Reitoria, PROPESP. O horário das inscrições será das 8h 30 min até 11 h 30 min e das 13h 30 min até 17 h.

3.3 No ato da inscrição, os seguintes documentos deverão ser entregues:

- o currículo Lattes do candidato atualizado impresso e com documentos comprobatórios dos itens a serem analisados conforme fichas constantes da tabela do item 4.2.b;
- comprovante de nível de formação exigido para a respectiva bolsa;
- carta explicitando o interesse, telefone, endereço e e-mail para contato.

3.4 Não serão aceitas inscrições enviadas por outros meios tais como e-mail, fax ou por correio.

### 4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

4.1 A comissão de seleção para a bolsa será composta conforme tabela abaixo:

| <i>Laboratório</i>  | <i>Comissão de seleção</i>   |
|---|--|
| <b>Laboratórios Multiusuários do Programa de Pós-Graduação - Doutorado em Química</b> | Profa. Dra. Christiana Andrade Pessoa, Profa. Dra. Karen Wohnrath e Prof. Dr Sérgio Toshio Fu Fujiwara. Suplente: Profa. Dra. Barbara Celânia Fiorin |
| <b>Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas</b>    | Prof. Dr. Gelson Biscaia de Souza e Prof. Francisco C. Serbena   |

4.2 A seleção consistirá de:

- a) Análise documental: As inscrições serão analisadas pela Comissão de seleção quanto ao enquadramento às disposições deste Edital. As inscrições com documentação incompleta, encaminhadas fora do prazo previsto ou em desacordo serão indeferidas.
- b) Avaliação do mérito e relevância: As inscrições serão avaliadas conforme critérios estabelecidos no projeto institucional Projeto Bolsa Técnico "Laboratórios Multiusuários da UEPG" aprovado.

| <i>Laboratório</i>   | <i>Critérios</i>                       |
|--|--|
| Laboratórios Multiusuários do Programa de Pós-Graduação - Doutorado em Química | conforme ficha de avaliação 1 do anexo |
| Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas    | conforme ficha de avaliação 2 do anexo |

- c) Entrevista: as entrevistas com os candidatos às bolsas ocorrerão nas seguintes datas e locais:

| Laboratório  | Data e horário   | Local               |
|--|------------------|---------------------|
| Laboratórios Multiusuários do Programa de Pós-Graduação - Doutorado em Química | 28/08/2015 – 14h | Bloco L - Sala 109C |
| Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas    | 27/08/2015 – 10h | Bloco L - Sala 114B |

- d) As entrevistas ocorrerão por ordem alfabética. O não comparecimento dos candidatos à entrevista em dia, horário e local assinalado resultará na sua desclassificação.

4.3 As inscrições serão classificadas por ordem de pontuação.

## 5. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA SELEÇÃO

5.1 O edital com o resultado da seleção será divulgado a partir de 31/08/15.

## 6. DISPOSIÇÕES GERAIS

6.1 Os pedidos de reconsideração, devidamente justificados, poderão ser protocolizados no Protocolo Geral da UEPG no Campus de Uvaranas e dirigidos ao Prof. Dr. Francisco C. Serbena, Coordenador do Projeto, no prazo de até 02 (dois) dias úteis da data de divulgação do resultado. O fórum de julgamento será a respectiva Comissão de Seleção da bolsa em questão estabelecida neste Edital.

6.2 Os casos omissos e situações não previstas neste Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção da respectiva bolsa.

6.3 Este edital terá validade até 28 de fevereiro de 2016.

## 7. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

CHAMADA PÚBLICA 13/2012 - Programa de Bolsas Técnico - Fundação Araucária  
<http://www.fappr.pr.gov.br/>

Ponta Grossa, 18 de agosto de 2015.

**Profa. Dra. Osnara Maria Mongruel Gomes**  
**Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação**  
**Assinado no original**

## ANEXO

# FICHA DE AVALIAÇÃO

**PROJETO INSTITUCIONAL "LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG"**  
**PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO**  
**CHAMADA PÚBLICA 13/2012 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA**  
**SELEÇÃO DE BOLSISTAS**  
**EDITAL PROPESP 46/2015**

**Ficha de Avaliação n. 1 - Laboratórios Multiusuários do Programa de Pós-Graduação - Doutorado em Química**

|  |  |         |
|--|--|---------|
| Candidato:   |  |         |
| Graduação na área ou áreas afins, conforme Edital de seleção   | 50   |         |
| Titulação Acadêmica - Considerar somente a maior titulação.  | Pontos                                       | Cálculo |
| 1.1. Doutorado concluído na áreas especificadas conforme Edital de seleção   | 25   |         |
| 1.2. Doutorado em andamento na áreas especificadas conforme Edital de seleção  | 10   |         |
| 1.3 Mestrado concluído na área ou área afim, conforme Edital de seleção  | 25   |         |
| 1.4 Mestrado em andamento na área ou área afim, conforme Edital de seleção   | 10   |         |
| 1.5 Especialização na área ou área afim, conforme Edital de seleção.   | 5  |         |
|  | <i>Pontuação Obtida</i>                      |         |
| <b>2 Atividades Profissionais</b>  |  |         |
| 2.1 Atividade profissional comprovada na área ou áreas afins conforme Edital de seleção (exceto ensino)                                  | (n.º de anos:     )×12 =                     |         |
| 2.2 Atividade profissional comprovada em áreas afins conforme Edital de seleção (exceto ensino)  | (n.º de anos:     )×6 =                      |         |
| 2.3 Estágios de aperfeiçoamento comprovado na área conforme Edital de seleção (exceto ensino) (não obrigatório)                          | (n.º de horas:     )×0,01 =                  |         |
| 2.4 Estágios de aperfeiçoamento comprovado em áreas afins conforme Edital de seleção (exceto ensino) (não obrigatório)                   | (n.º de horas:     )×0,005 =                 |         |
|  | <i>Pontuação Obtida</i>                      |         |
| <b>3 Atividades Acadêmicas</b>   |  |         |
| 3.1 Participação como bolsista em PIBIC; BIC, PIBIT, PIBID, PET, USF ou correlatos.  | (n.º de anos:     )×3 =                      |         |
| 3.2 Participação como voluntário em PIBIC; BIC, PROVIC, PIBIT, PIBID, PET, USF ou correlatos.  | (n.º de anos:     )×2 =                      |         |
| 3.3 Artigo científico publicado em revistas indexadas no QUALIS Capes da área ou áreas afins.  | (n.º de publicações indexadas:     )×3,0 =   |         |
| 3.4 Artigo científico publicado em revista não indexada; resumo e resumo expandido em anais de eventos ou congressos                     | (n.º de publicações não indexadas:     )×1 = |         |
| 3.5 Cursos e palestras na área, conforme Edital de seleção.  | (n.º de horas:     )×0,01 =                  |         |
| 3.6 Cursos e palestras em áreas afins, conforme Edital de seleção.   | (n.º de horas:     )×0,005 =                 |         |
| 3.7 Apresentação de trabalhos, na forma oral ou de pôster, em congressos, simpósios, semanas e eventos correlatos na área ou áreas afins | (n.º de apresentações:     )×0,05 =          |         |
|  | <i>Pontuação Obtida</i>                      |         |
|  | <b>Pontuação Total</b>                       |         |

**PROJETO INSTITUCIONAL "LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG"**  
**PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO**  
**CHAMADA PÚBLICA 13/2012 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA**  
**SELEÇÃO DE BOLSISTAS**  
**EDITAL PROPESP 46/2015**

**Ficha de Avaliação n. 2 - Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas**

|  |   |         |
|--|---|---------|
| Candidato:   |   |         |
| Graduação na área ou áreas afins, conforme Edital de seleção   | 50  |         |
| Titulação Acadêmica - Considerar somente a maior titulação.  | Pontos  | Cálculo |
| 1.1. Doutorado concluído na áreas especificadas conforme Edital de seleção   | 50  |         |
| 1.2. Doutorado em andamento na áreas especificadas conforme Edital de seleção  | 35  |         |
| 1.3 Mestrado concluído na área ou área afim, conforme Edital de seleção  | 25  |         |
| 1.4 Mestrado em andamento na área ou área afim, conforme Edital de seleção   | 10  |         |
| 1.5 Especialização na área ou área afim, conforme Edital de seleção.   | 5   |         |
|  | <i>Pontuação Obtida</i>                           |         |
| <b>2 Atividades Profissionais</b>  |   |         |
| 2.1 Atividade profissional comprovada na área ou áreas afins conforme Edital de seleção (exceto ensino), com atividades relacionadas a montagem e manutenção de sistemas elétricos, eletrônicos e/ou mecânicos ou métodos de modificação de superfícies por plasma                               | (n.º de anos:     )×8 =                           |         |
| 2.2 Atividade profissional comprovada em outras áreas, com atividades relacionadas a montagem e manutenção de sistemas elétricos, eletrônicos e/ou mecânicos ou métodos de modificação de superfícies por plasma   | (n.º de anos:     )×7 =                           |         |
| 2.3 Estágios de aperfeiçoamento comprovado na área ou áreas afins conforme Edital de seleção (exceto ensino), com atividades relacionadas a montagem e manutenção de sistemas elétricos, eletrônicos e/ou mecânicos ou métodos de modificação de superfícies por plasma                          | (n.º de meses:    )×0,33 =                        |         |
| 2.4 Estágios de aperfeiçoamento comprovado em outras áreas, com atividades relacionadas a montagem e manutenção de sistemas elétricos, eletrônicos e/ou mecânicos ou métodos de modificação de superfícies por plasma  | (n.º de meses:    )×0,25 =                        |         |
|  | <i>Pontuação Obtida</i>                           |         |
| <b>3 Atividades Acadêmicas</b>   |   |         |
| 3.1 Participação como bolsista em PIBIC; BIC, PIBIT, PIBID, PET, USF ou correlatos; programa de mestrado ou doutorado, com atividades relacionadas a montagem e manutenção de sistemas elétricos, eletrônicos e/ou mecânicos, ou em métodos de modificação de superfícies por plasma             | (n.º de anos:     )×5 =                           |         |
| 3.2 Participação como voluntário em PIBIC; BIC, PROVIC, PIBIT, PIBID, PET, USF ou correlatos; ; programa de mestrado ou doutorado, com atividades relacionadas a montagem e manutenção de sistemas elétricos, eletrônicos e/ou mecânicos, ou em métodos de modificação de superfícies por plasma | (n.º de anos:     )×4 =                           |         |
| 3.3 Artigo científico publicado em revistas indexadas no QUALIS Capes da área ou áreas afins, relacionada a métodos de modificação de superfícies por plasma   | (n.º de publicações indexadas:        )×0,5 =     |         |
| 3.4 Artigo científico publicado em revista não indexada; resumo e resumo expandido em anais de eventos ou congressos, relacionada a métodos de modificação de superfícies por plasma   | (n.º de publicações não indexadas:        )×0,2 = |         |
|  | <i>Pontuação Obtida</i>                           |         |
|  | <b>Pontuação Total</b>                            |         |