

EDITAL PROPESP 27/2013

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 24/04/2013 a 30/04/2013 estará recebendo as inscrições para a seleção de candidatos a bolsista para o Programa de Bolsas Técnico/Fundação Araucária, com vigência máxima de até 24 meses.

1. OBJETIVO

1.1 Selecionar bolsista 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 A bolsa contemplada no presente edital é descrita abaixo:

<i>Laboratório</i>	<i>Supervisor responsável</i>	<i>Modalidade de Bolsas</i>	<i>Nº de Bolsas</i>
Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas	Prof. Dr. Gelson B. de Souza	Nível Superior	01

2.2 A bolsa classifica-se na modalidade, de acordo com o nível de formação dos candidatos a bolsista:

- a. 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 esta modalidade de bolsa, a duração máxima da mesma será de 24 (vinte e quatro) meses e o bolsista deverá exercer suas atividades em regime de tempo integral (40 horas semanais) e de acordo com o projeto institucional aprovado.

2.4 O bolsista selecionado não poderá ter vínculo empregatício e também não poderá 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>
Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas	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 24/04/2013 a 30/04/2013 na sala 21B do Bloco da Reitoria, PROPEP. O horário das inscrições de 24/04/2013 a 29/04/2013 será das 8h 30 min até 11 h 30 min e das 13h 30 min até 17 h 15 min. No dia 30/04/2013 será das 8h 30 min até 11h 30 min e das 13h 30 min até 17h 30 min.

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, a bolsa e o Laboratório/área o qual deseja concorrer à vaga, telefone, endereço e email para contato.

3.4 Não serão aceitas inscrições enviadas por outros meios tais como email, 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>
Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas	Prof. Dr. Gelson Biscaia de Souza, Profa. Dra. Andressa Novatski, Prof. Dr. Francisco Carlos Serbena

4.2 A seleção consistirá de:

- 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.
- 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>Crítérios</i>
Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas	conforme ficha de avaliação do anexo

- c) Entrevista: as entrevistas com os candidatos às bolsas ocorrerão na seguinte data e local:

Laboratório	Data e horário	LocsI
Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas	02/05/2013, às 10 h	Sala 111/ Bloco L/Campus Uvaranas

- 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 06/05/2013.

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 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 das respectivas bolsas.

6.3 Este edital terá validade até 28 de fevereiro de 2014.

7. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

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

Ponta Grossa, 24 de abril de 2013.

Prof. Dr. Benjamim de Melo Carvalho
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

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 PROPEP 27/2013

Ficha de Avaliação

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>	
2 Atividades Profissionais		
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>	
3 Atividades Acadêmicas		
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>	
	Pontuação Total	