

## EDITAL PROPESP 19/2014

### 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 24/03/2014 a 28/03/2014 estará recebendo as inscrições para a seleção de candidatos a bolsistas para o Programa de Bolsas Técnico/Fundação Araucária, com vigência máxima de até 13 meses.

#### 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 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 Análises de Combustíveis e Biocombustíveis (LACBIO)	Profa. Dra. Sandra Regina Masetto Antunes	Nível Superior	01

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

- 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 13 (treze) 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:

<b>Laboratório</b>	<b>Pré-requisito para a inscrição</b>
Laboratório de Análises de Combustíveis e Biocombustíveis (LACBIO)	Graduação concluída nas áreas de Química, Biocombustíveis, Engenharia ou Tecnologia de Alimentos.

3.2 As inscrições serão realizadas **pessoalmente** de 24/03/2014 a 28/03/2014 na sala 21B do Bloco da Reitoria, PROPESP. O horário das inscrições, de 24/03/2014 a 28/03/2014, será das 8h 30 min até 11 h 30 min e das 13h 30 min até 17 h 15 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, 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:

<b>Laboratório</b>	<b>Comissão de seleção</b>
Laboratório de Análises de Combustíveis e Biocombustíveis (LACBIO)	Prof. Dr. Augusto Celso Antunes, Profa. Dra. Sandra R. Masetto Antunes e Profa. Dra. Maria Elena Payret Arrúa

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.

<b>Laboratório</b>	<b>Critérios</b>
Laboratório de Análises de Combustíveis e Biocombustíveis (LACBIO)	Conforme ficha de avaliação 1 do anexo

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

<b>Laboratório</b>	<b>Data e horário</b>	<b>Local</b>
Laboratório de Análises de Combustíveis e Biocombustíveis (LACBIO)	01/04/2014, às 14 h	CIPP – sala 113 A

- 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 03/04/2014.

## 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 31 de dezembro de 2014.

## 7. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

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

Ponta Grossa, 19 de março de 2014.

**Prof. Dr. Benjamim de Melo Carvalho**  
 Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação  
 Assinado no original

FUNDAÇÃO  
ARAUCÁRIA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA  
PRÓ-REITORIA 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 PROPESP 19/2014**

**Ficha de Avaliação n. 1**

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 Mestrado concluído nas áreas, conforme Edital de seleção	25	
1.3 Especialização na área ou área afim, conforme Edital de seleção.	10	
	<i>Pontuação Obtida</i>	
<b>2 Atividades Profissionais</b>		
2.1 Atividade profissional comprovada nas áreas conforme Edital de seleção (exceto ensino)	(n.º de anos: )×12 =	
2.2 Estágios de aperfeiçoamento comprovado nas áreas conforme Edital de seleção (exceto ensino e não obrigatório)	(n.º de meses: )×1,0 =	
	<i>Pontuação Obtida</i>	
<b>3 Atividades Acadêmicas</b>		
3.1 Participação como bolsista em PIBIC; BIC, PIBIT, PET, USF ou correlatos.	(n.º de anos: )×1,5 =	
3.2 Participação como voluntário em PIBIC; BIC, PROVIC, PIBIT, PET, USF ou correlatos.	(n.º de anos: )×1,0 =	
3.3 Artigo científico publicado em revistas indexadas no QUALIS Capes da área ou áreas afins.	(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 nacionais ou internacionais com apresentação e trabalhos na forma oral ou pôster	(n.º de publicações não indexadas: )×0,2 =	
3.5 Patente depositada nas áreas, conforme Edital de seleção	(n.º de patentes: )×1,0=	
3.6 Cursos nas áreas de cromatografia gasosa, análise térmica, espectroscopia de absorção na região do infravermelho, absorção atômica	(n.º de horas: )×0,5 =	
3.7 Experiência comprovada nas técnicas de cromatografia gasosa, análise térmica, espectroscopia de absorção na região do infravermelho e absorção atômica	(n.º de anos: )×2,0 =	
	<i>Pontuação Obtida</i>	
	<b>Pontuação Total</b>	