



EDITAL PROPESP nº 37/2016

INSCRIÇÃO E SELEÇÃO DE CANDIDATOS A BOLSAS DE APOIO TÉCNICO DO PROJETO INSTITUCIONAL "LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG III", APROVADO NO ÂMBITO DO PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO, DESTINADAS A PROFISSIONAIS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM CONSONÂNCIA COM O PROJETO APROVADO E A CHAMADA PÚBLICA 06/2015 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA (ACORDO CAPES-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 III" na Chamada Pública 06/2015 - Programa de Bolsas Técnico, da Fundação Araucária, comunica aos interessados que no período de 18/08/2016 a 05/09/2016 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 III" aprovado conforme Ato da Diretoria Executiva 073/2015, da Fundação Araucária no âmbito do Edital 06/2015 da Fundação Araucária – Programa de Bolsas Técnico.

2. DAS BOLSAS

2.1 As bolsas contempladas no presente edital são descritas abaixo:

<i>Laboratório</i>	<i>Supervisor responsável</i>	<i>Modalidade de Bolsas</i>	<i>Nº de Bolsas</i>
Complexo de Laboratórios Multiusuários/PROPESP	Prof. Dr. Francisco C. Serbena	Nível Superior	02

2.2 As bolsas para este edital classificam-se na seguinte modalidade, de acordo com o nível de formação dos candidatos a bolsistas:

- Nível Superior: profissional com curso completo de graduação, e estar regularmente matriculado em programa de pós-graduação Stricto Sensu ou ter concluído o curso de Mestrado ou de Doutorado para exercer atividades técnicas de nível superior envolvendo técnicas e métodos específicos. Valor mensal de R\$ 2.000,00 conforme estabelecido na Chamada Pública FA 06/2015;

2.3 Estão sendo ofertadas duas bolsas, uma com duração máxima de 19 (dezenove) meses para o candidato classificado com maior pontuação e outra com duração máxima de 15 (quinze) meses para o candidato com a maior pontuação seguinte. Os bolsistas

deverão exercer suas atividades em regime de tempo integral (40 horas semanais) e de acordo com o projeto institucional aprovado.

2.4 Os estudantes selecionados não deverão acumular bolsa de qualquer outra natureza ou manter vínculo empregatício enquanto permanecer como bolsista de que trata esta Chamada.

2.5 A qualquer momento a Universidade Estadual de Ponta Grossa poderá substituir os bolsistas, mediante a apresentação de justificativas e solicitação de autorização da Fundação Araucária.

2.6 Não será aceita a substituição de bolsista nos últimos 3 (três) meses de vigência do convênio.

2.7 É vedada a indicação de candidato para exercer atividades indiretas, tais como: apoio administrativo, condução de veículos automotores e outras atividades similares.

2.8. Cada bolsista será assistido pelo supervisor responsável pela unidade laboratorial, que acompanhará as atividades descritas no plano de trabalho.

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>
Complexo de Laboratórios Multiusuários/PROPESP	Curso completo de graduação e estar regularmente matriculado em programa de pós-graduação Stricto Sensu na área de Ciências Exatas, Engenharias, Biológicas, Saúde ou áreas afins ou ter concluído o curso de Mestrado ou de Doutorado na área de Ciências Exatas, Engenharias, Biológicas, Saúde ou áreas afins

3.2 As inscrições serão realizadas **pessoalmente** de 18/08/2016 a 05/09/2016 na sala 21B do Bloco da Reitoria, PROPESP. O horário das inscrições será das 8h 30 min até 11h 30 min e das 13h 30 min até 17h .

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 as bolsas será composta conforme tabela abaixo:

Laboratório	Comissão de seleção
Complexo de Laboratórios Multiusuários/PROPESP	Prof. Dr. Francisco C. Serbena; Prof. Dr. Adilson Chinelato, Prof. Dr. Jarem Garcia. Suplente: Profa. Dra. Maria Lígia Cassol Pinto

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 III" aprovado.

Laboratório	Crítérios
Complexo de Laboratórios Multiusuários/PROPESP	conforme ficha de avaliação 1 do anexo

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 12/09/2016.

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 das respectivas bolsas.

6.3 Este edital terá validade até 31 de setembro de 2017.

			UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
---	---	---	---

7. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

CHAMADA PÚBLICA 06/2015 - Programa de Bolsas Técnico - Fundação Araucária
<http://www.fappr.pr.gov.br/>

Ponta Grossa, 18 de agosto de 2016.

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



**FUNDAÇÃO
ARAUCÁRIA**
Apoio ao Desenvolvimento Científico
e Tecnológico do Paraná



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

ANEXO

FICHAS DE AVALIAÇÃO



**PROJETO INSTITUCIONAL "LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG III"
PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO
CHAMADA PÚBLICA 06/2015 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA
SELEÇÃO DE BOLSISTAS
EDITAL PROPESP n° 37/2016**

**Ficha de Avaliação n. 1 - COMPLEXO DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS
(CLABMU/PROPESP)**

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	100	
1.2. Doutorado em andamento na áreas especificadas conforme Edital de seleção	75	
1.3 Mestrado concluído na área ou área afim, conforme Edital de seleção	60	
1.4 Mestrado em andamento na área ou área afim, conforme Edital de seleção	15	
1.5 Especialização na área ou área afim, conforme Edital de seleção.	5	
	<i>Pontuação Obtida</i>	
2 Atividades Profissionais (de 2013 a 2016)		
2.1 Atividade profissional ou ter experiência na operação de equipamentos de caracterização comprovada de 2013 a 2016 nas áreas de caracterização por: a. análise térmica, b. difração de raios X, c. microscopia de força atômica, d. microscopia eletrônica de varredura, e. tribologia, f. espectroscopia Raman, g. absorção atômica, h. espectroscopias por infravermelho-visível ou ultravioleta, i. ressonância magnética nuclear, j. liofilização k. cromatografia a gás e espectroscopia de massa l. espectrofotometria de absorção atômica m. potencial zeta e análise de tamanho de partícula n. viscosimetria o. ensaios de fadiga p. análise de tamanho de área superficial q. fluorescência de raios X r. nanoindentação instrumentada s. análise de carbono orgânico total t. análise de carbono, hidrogênio e nitrogênio	Em cada técnica, (n.º de anos por técnica listada:) $\times 10 =$ (Somar os valores para cada técnica)	
2.2 Atividade profissional ou ter experiência na operação de equipamentos de caracterização comprovada de 2013 a 2016 em outras áreas afins não listadas no item 2.1 conforme Edital de seleção (exceto ensino) nos últimos 3 anos.	(n.º de anos:) $\times 2 =$	
2.3 Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório comprovado de 2013 a 2016 nas áreas de caracterização por análise térmica, difração de raios X, microscopia de força atômica, microscopia eletrônica de varredura, tribologia ou espectroscopia Raman, absorção atômica, espectroscopias por infravermelho-visível ou ultravioleta, ressonância magnética nuclear, liofilização, cromatografia a gás e espectroscopia de massa, espectrofotometria de absorção atômica, potencial zeta e análise de tamanho de partícula, viscosimetria, ensaios de fadiga, análise de tamanho de área superficial, fluorescência de raios X, nanoindentação instrumentada, análise de carbono orgânico total ou análise de carbono, hidrogênio e nitrogênio	(n.º de horas:) $\times 0,01 =$	



2.4 Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório comprovado de 2013 a 2016 em áreas afins não listadas no item 2.4 conforme Edital de seleção (exceto ensino)	(n.º de horas:) $\times 0,001 =$	
	<i>Pontuação Obtida</i>	
3 Atividades Acadêmicas		
3.1 Participação como bolsista em PIBIC; BIC, PIBIT, PIBID, PET, USF ou correlatos.	(n.º de anos:) $\times 3 =$	
3.2 Participação como voluntário em PIBIC; BIC, PROVIC, PIBIT, PIBID, PET, USF ou correlatos.	(n.º de anos:) $\times 3 =$	
3.3 Cursos e palestras de 2013 a 2016 nas áreas de caracterização por análise térmica, difração de raios X, microscopia de força atômica, microscopia eletrônica de varredura, tribologia ou espectroscopia Raman.	(n.º de horas:) $\times 0,1 =$	
3.4 Cursos e palestras em áreas afins de 2013 a 2016 não listadas no item 3.3 desse anexo.	(n.º de horas:) $\times 0,025 =$	
3.5 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:) $\times 0,05 =$	
3.6 Artigo científico publicado em revistas indexadas no QUALIS Capes da área ou áreas afins.	(n.º de publicações indexadas:) $\times 3,0 =$	
3.7 Artigo científico publicado em revista não indexada; resumo e resumo expandido em anais de eventos ou congressos	(n.º de publicações não indexadas:) $\times 1 =$	
	<i>Pontuação Obtida</i>	
	Pontuação Total	