

EDITAL PROPESP 33/2015

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 02/07/2015 a 10/07/2015 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>
Laboratórios Multiusuários do Programa de Pós-Graduação - Doutorado em Química	Prof. Dra. Christiana Andrade Pessoa	Nível Mestrado	01
Laboratórios de Química do Estado Sólido	Prof. Dr. Augusto Celso Antunes	Nível Superior	01
Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas	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:

- α. 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
- β. 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, até 5 (cinco) meses para os Laboratórios de Química do Estado Sólido 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>
Laboratórios Multiusuários do Programa de Pós-Graduação - Doutorado em Química	Graduação em Química (Bacharelado ou Licenciatura) e Titulação mínima de Mestrado concluído na área de Química ou áreas afins
Laboratórios de Química do Estado Sólido	Graduação concluída preferencialmente nas áreas de Química, Física ou Engenharia de Materiais ou Tecnologia em Processo de Fabricação Mecânica
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 02/07/2015 a 10/07/2015 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:

Laboratório	Comissão de seleção
Laboratórios Multiusuários do Programa de Pós-Graduação - Doutorado em Química	Profa. Dra. Barbara Celânia Fiorin, Profa. Dra. Christiana Andrade Pessoa, Profa. Dra. Karen Wohnrath
Laboratórios de Química do Estado Sólido	Prof. Dr. André Vítor Chaves de Andrade, Prof. Dr. Éder Carlos Ferreira de Souza e Profa. Dra. Christiane Philipini F. Borges
Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas	Prof. Dr. Gelson Biscaia de Souza e Prof. Silvio Luiz Rutz da Silva

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.

Laboratório	Crítérios
Laboratórios Multiusuários do Programa de Pós-Graduação - Doutorado em Química	conforme ficha de avaliação 1 do anexo
Laboratórios de Química do Estado Sólido	conforme ficha de avaliação 2 do anexo
Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas	conforme ficha de avaliação 3 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	17/07/2015 – 14h	Bloco L - Sala 109C
Laboratórios de Química do Estado Sólido	15/07/2015 – 10h	CIPP – sala 113
Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas	13/07/2015 – 14h	Bloco L - Sala L25 – Lab. Física Moderna

- 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 20/07/15.

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, 01 de julho 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 33/2015

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>	
2 Atividades Profissionais		
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>	
3 Atividades Acadêmicas		
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>	
	Pontuação Total	

PROJETO INSTITUCIONAL "LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG"
PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO
CHAMADA PÚBLICA 13/2012 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA
SELEÇÃO DE BOLSISTAS
EDITAL PROPESP 33/2015

Ficha de Avaliação n. 2 - Laboratórios de Química do Estado Sólido

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 na área ou área afim, conforme Edital de seleção	25	
1.3 Mestrado em andamento na área ou área afim, conforme Edital de seleção	10	
1.4 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 conforme Edital de seleção (exceto ensino)	(n.º de anos:)×5,-0=	
2.2 Atividade profissional comprovada em áreas afins conforme Edital de seleção (exceto ensino)	(n.º de anos:)×3,0 =	
2.3 Estágios de aperfeiçoamento comprovado na área conforme Edital de seleção (exceto ensino) (não obrigatório)	(n.º de meses:)×0,33 =	
2.4 Estágios de aperfeiçoamento comprovado em áreas afins conforme Edital de seleção (exceto ensino) (não obrigatório)	(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.	(n.º de anos:)×1,5 =	
3.2 Participação como voluntário em PIBIC; BIC, PROVIC, PIBIT, PIBID, PET, USF ou correlatos.	(n.º de anos:)×0,8 =	
3.3 Artigo científico publicado em revistas indexadas no QUALIS Capes da área ou áreas afins.	(n.º de publicações indexadas:) ×2,0=	
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:)×0,8 =	
3.5 Patente depositada	(n.º de patentes:)×2,0=	
3.6 Cursos e palestras na área, conforme Edital de seleção.	(n.º de horas:)×0,01 =	
3.7 Cursos e palestras em áreas afins, conforme Edital de seleção.	(n.º de horas:)×0,005 =	
3.8 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:)×0,10 =	
	<i>Pontuação Obtida</i>	
	Pontuação Total	

PROJETO INSTITUCIONAL "LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG"
PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO
CHAMADA PÚBLICA 13/2012 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA
SELEÇÃO DE BOLSISTAS
EDITAL PROPESP 33/2015

Ficha de Avaliação n. 3 - 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>	
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>	
	<i>Pontuação Total</i>	