

### EDITAL PROPESP 04/2013

**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 21/02/2013 a 27/02/2013 estará recebendo as inscrições para a seleção de candidatas a bolsistas para o Programa de Bolsas Técnico/Fundação Araucária, com vigência máxima de até 24 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 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 - área 1	Prof. Dr. Francisco C. Serbena	Nível Mestrado	01
Complexo de Laboratórios Multiusuários/PROPESP - área 2	Prof. Dr. Francisco C. Serbena	Nível Mestrado	01
Laboratórios Multiusuários do Programa de Pós-Graduação - Doutorado em Química	Prof. Dra. Christiana Andrade Pessoa	Nível Mestrado	01
Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas	Prof. Dr. Gelson B. de Souza	Nível Superior	01
Laboratórios de Química do Estado Sólido	Prof. Dr. Augusto Celso Antunes	Nível Superior	01
Laboratório de Análises de Combustíveis e Biocombustíveis (LACBIO) e Laboratório de Mecanização Agrícola (LAMA)	Prof. Dra. Sandra Regina Masetto Antunes	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 quaisquer das modalidades de bolsas, a duração máxima das mesmas será de 24 (vinte e quatro) meses e 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 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:

<b>Laboratório</b>	<b>Pré-requisito para a inscrição</b>
<b>Complexo de Laboratórios Multiusuários/PROPESP</b>	Titulação mínima de Mestrado concluído na área de Ciências Exatas, Engenharias, Biológicas, Saúde ou áreas afins
<b>Laboratórios Multiusuários do Programa de Pós-Graduação - Doutorado em Química</b>	Graduação em Química (Bacharelado ou Licenciatura) 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).
<b>Laboratórios de Química do Estado Sólido</b>	Graduação concluída preferencialmente nas áreas de Química, Física ou Engenharia de Materiais
<b>Laboratório de Análises de Combustíveis e Biocombustíveis (LACBIO) e Laboratório de Mecanização Agrícola (LAMA)</b>	Graduação concluída nas áreas de: Química, Agronomia ou Engenharia de Alimentos

3.2 As inscrições serão realizadas  **pessoalmente**  de 21/02/2013 a 27/02/2013 na sala 21B do Bloco da Reitoria, PROPESP. O horário das inscrições de 21/02/2013 a 26/02/2013 será das 8h 30 min até 11 h 30 min e das 13h 30 min até 17 h 15 min. No dia 27/02/2013 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:

- a) 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;
- b) comprovante de nível de formação exigido para a respectiva bolsa;
- c) 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.

3.5 É vedada a inscrição em vaga de mais de um Laboratório.

#### 4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

4.1 As comissões de seleção para as bolsas serão compostas conforme tabela abaixo:

<b>Laboratório</b>	<b>Comissão de seleção</b>
<b>Complexo de Laboratórios Multiusuários/PROPESP</b>	Prof. Dr. Francisco C. Serbena, Profa. Dra. Christiane Philippini F. Borges, Prof. Dr. Gibson Luiz Pilatti
<b>Laboratórios Multiusuários do Programa de Pós-Graduação - Doutorado em Química</b>	Prof. Dra. Christiana Andrade Pessoa, Profa. Dra. Karen Wohnrath, Prof. Dra. Barbara C. Fiorin
<b>Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas</b>	Prof. Dr. Gelson B. de Souza, Prof. Dr. Silvio L. Rutz da Silva, Prof. Dr. Francisco C. Serbena
<b>Laboratórios de Química do Estado Sólido</b>	Prof. Dr. Augusto Celso Antunes, Profa. Dra. Sandra R. Masetto Antunes, Profa. Dra. Jacqueline A. Marques
<b>Laboratório de Análises de Combustíveis e Biocombustíveis (LACBIO) e Laboratório de Mecanização Agrícola (LAMA)</b>	Profa. Dra. Sandra R. Masetto Antunes, Profa. Dra. Maria Elena Payret Arrua e Profa. Dra. Mariza Boscacci Marques

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.

<b>Laboratório</b>	<b>Critérios</b>
Complexo de Laboratórios Multiusuários/PROPEP- área 1	conforme ficha de avaliação 1 do anexo
Complexo de Laboratórios Multiusuários/PROPEP- área 2	conforme ficha de avaliação 2 do anexo
Laboratórios Multiusuários do Programa de Pós-Graduação - Doutorado em Química	conforme ficha de avaliação 3 do anexo
Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas	conforme ficha de avaliação 4 do anexo
Laboratórios de Química do Estado Sólido	conforme ficha de avaliação 5 do anexo
Laboratório de Análises de Combustíveis e Biocombustíveis (LACBIO) e Laboratório de Mecanização Agrícola (LAMA)	conforme ficha de avaliação 5 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>LocsI</b>
Complexo de Laboratórios Multiusuários/PROPEP- área 1	28/02/2013, às 14 h	Sala 9/ CIPP
Complexo de Laboratórios Multiusuários/PROPEP- área 2	28/02/2013, às 16 h	Sala 11 / CIPP
Laboratórios Multiusuários do Programa de Pós-Graduação - Doutorado em Química	28/02/2013, às 14 h	Sala 12/ CIPP
Laboratório de Implantação Iônica /de Propriedades Mecânicas e Tribológicas	28/02/2013, às 8 h e 30 min	Sala 9/ CIPP
Laboratórios de Química do Estado Sólido	28/02/2013, às 14 h	Sala 14/ CIPP
Laboratório de Análises de Combustíveis e Biocombustíveis (LACBIO) e Laboratório de Mecanização Agrícola (LAMA)	28/02/2013, às 8 h e 30 min	Sala 11/ CIPP

- 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 01/03/2013.

## 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 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 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, 21 de fevereiro de 2013.

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

**ANEXO**

**FICHAS DE AVALIAÇÃO**

**PROJETO INSTITUCIONAL "LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG"**  
**PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO**  
**CHAMADA PÚBLICA 13/2012 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA**  
**SELEÇÃO DE BOLSISTAS**  
**EDITAL PROPESP 04/2013**

**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. 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 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 anos: )×12 =	
2.2 Atividade profissional comprovada nas áreas de caracterização por absorção atômica, espectroscopias por infravermelho-visível ou ultravioleta, ressonância magnética nuclear, liofilização ou cromatografia a gás e espectroscopia de massa	(n.º de anos: )×3 =	
2.3 Atividade profissional comprovada em outras áreas afins não listadas nos itens 2.1 e 2.2 conforme Edital de seleção (exceto ensino)	(n.º de anos: )×1 =	
2.4 Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório comprovado 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: )×0,01 =	
2.5 Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório comprovado nas áreas de caracterização por absorção atômica, espectroscopias por infravermelho-visível ou ultravioleta, ressonância magnética nuclear, liofilização ou cromatografia a gás e espectroscopia de massa	(n.º de horas: )×0,003 =	
2.6 Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório comprovado em áreas afins não listadas nos itens 2.4 e 2.5 conforme Edital de seleção (exceto ensino)	(n.º de horas: )×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: )×3 =	
3.2 Participação como voluntário em PIBIC; BIC; PROVIC, PIBIT, PIBID, PET, USF ou correlatos.	(n.º de anos: )×2 =	
3.3 Cursos e palestras 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: )×0,1 =	
3.4 Cursos e palestras em áreas afins não listadas no item 3.3 conforme Edital de seleção.	(n.º de horas: )×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: )×0,05 =	
3.6 Artigo científico publicado em revistas indexadas no QUALIS Capes da área ou áreas afins.	(n.º de publicações indexadas: )×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: )×1 =	
	<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 04/2013**

**Ficha de Avaliação n. 2**

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 nas áreas de caracterização por absorção atômica, espectroscopias por infravermelho-visível ou ultravioleta, ressonância magnética nuclear, liofilização ou cromatografia a gás e espectroscopia de massa	(n.º de anos: )×12 =	
2.2 Atividade profissional comprovada 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 anos: )×3 =	
2.3 Atividade profissional comprovada em outras áreas afins não listadas nos itens 2.1 e 2.2 conforme Edital de seleção (exceto ensino)	(n.º de anos: )×1 =	
2.4 Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório comprovado nas áreas de caracterização por absorção atômica, espectroscopias por infravermelho-visível ou ultravioleta, ressonância magnética nuclear, liofilização ou cromatografia a gás e espectroscopia de massa	(n.º de horas: )×0,01 =	
2.5 Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório comprovado 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: )×0,003 =	
2.6 Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório comprovado em áreas afins não listadas nos itens 2.4 e 2.5 conforme Edital de seleção (exceto ensino)	(n.º de horas: )×0,001 =	
	<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 Cursos e palestras nas áreas de caracterização por nas áreas de caracterização por absorção atômica, espectroscopias por infravermelho-visível ou ultravioleta, ressonância magnética nuclear, liofilização ou cromatografia a gás e espectroscopia de massa.	(n.º de horas: )×0,1 =	
3.4 Cursos e palestras em áreas afins não listadas no item 3.3 conforme Edital de seleção.	(n.º de horas: )×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: )×0,05 =	
3.6 Artigo científico publicado em revistas indexadas no QUALIS Capes da área ou áreas afins.	(n.º de publicações indexadas: )×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: )×1 =	
	<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 04/2013**

**Ficha de Avaliação n. 3**

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)	(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>	
	Pontuação Total	

**PROJETO INSTITUCIONAL "LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG"**  
**PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO**  
**CHAMADA PÚBLICA 13/2012 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA**  
**SELEÇÃO DE BOLSISTAS**  
**EDITAL PROPESP 04/2013**

**Ficha de Avaliação n. 4**

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	(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	(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	(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	(n.º de meses: )×0,25 =	
	<i>Pontuação Obtida</i>	
<b>3 Atividades Acadêmicas - Valor máximo de pontuação= <u>3,500</u></b>		
3.1 Participação como bolsista em PIBIC; BIC, PIBIT, PIBID, PET, USF ou correlatos, com atividades relacionadas a montagem e manutenção de sistemas elétricos, eletrônicos e/ou mecânicos	(n.º de anos: )×3 =	
3.2 Participação como voluntário em PIBIC; BIC, PROVIC, PIBIT, PIBID, PET, USF ou correlatos, com atividades relacionadas a montagem e manutenção de sistemas elétricos, eletrônicos e/ou mecânicos	(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: )×0,5 =	
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: )×0,2 =	
	<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 04/2013**

**Ficha de Avaliação n. 5**

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>	
<b>2 Atividades Profissionais</b>		
2.1 Atividade profissional comprovada na área 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: )×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: )×1,0 =	
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: )×0,5 =	
3.5 Patente depositada	(n.º de patentes: )×1.0	
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	