



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



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

EDITAL PROPESP 52/2015

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 24/08/2015 a 28/08/2015 estará recebendo as inscrições para a seleção de candidatos 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 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:

Laboratório	Supervisor responsável	Modalidade de Bolsas	Nº de Bolsas
Complexo de Laboratórios Multiusuários/PROPESP	Prof. Dr. Francisco C. Serbena	Nível Superior	02
Laboratórios LACBIO e LAMA – Programa de Pós-Graduação em Bioenergia	Prof. Dr. Pedro Henrique Weirich Neto	Nível Superior	01
Laboratórios de Pesquisa das áreas de Histologia, Biologia Celular e Fisiologia dos PPGs do SEBISA	Profa. Dra. Michele Dietrich Moura Costa	Nível Superior	01
Laboratório de Implantação Iônica e Plasma / de Propriedades Mecânicas e de Superfícies da UEPG/PPG Ciências-Física	Prof. Dr. Gelson B. de Souza	Nível Superior	01
Portal Telemidiático das Pós-Graduações em Ciências Sociais e Humanidades	Profa. Dra. Karina Janz Woitowicz	Nível Superior	01
Programa de Pós-Graduação em Química – Doutorado em Química em Associação UEL/UEPG/UNICENTRO	Prof. Dr Jarem Raul Garcia	Nível Superior	01

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

Repositório Documental de Apoio a Pesquisas em Ciências Humanas e Aplicadas	Prof. Dr. Paulo Eduardo Dias de Mello	Nível Médio	01
Programa de Pós-Graduação em Química Aplicada	Prof. Dr Augusto Celso Antunes	Nível Médio	01

2.2 As bolsas para este edital classificam-se nas seguintes modalidades, de acordo com o nível de formação dos candidatos a bolsistas:

- a. Nível Superior: profissional com curso completo de graduação, preferencialmente aluno matriculado em programa de pós-graduação *Stricto Sensu*, 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;
- b. Nível Médio: profissional com ensino médio completo, para exercer atividades técnicas de nível intermediário e de média complexidade. Valor mensal de R\$ 800,00 conforme estabelecido na Chamada Pública FA 06/2015.

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 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:

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

Laboratórios LACBIO e LAMA – Programa de Pós- Graduação em Bioenergia	Curso completo de graduação e estar regularmente matriculado em programa de pós-graduação Stricto Sensu na área de Ciências Exatas e Engenharias, ou áreas afins ou ter concluído o curso de Mestrado ou de Doutorado na área.
Laboratórios de Pesquisa das áreas de Histologia, Biologia Celular e Fisiologia dos PPGs do SEBISA	Possuir graduação na área de Ciências Biológicas ou da Saúde ou estar regularmente matriculado (a) em qualquer programa de pós-graduação Stricto Sensu da área de Ciências Biológicas ou da Saúde ou ter mestrado nessas áreas; possuir experiência em rotina de laboratório.
Laboratório de Implantação Iônica e Plasma / de Propriedades Mecânicas e de Superfícies da UEPG/PPG Ciências-Física	Graduação concluída nas áreas afins das ciências de materiais (Licenciatura ou Bacharelado em Física; Engenharias de Materiais ou Mecânica ou Química, ou outras áreas afins), com experiência comprovada em atividades relacionadas a montagem e manutenção de sistemas elétricos de alta tensão, eletrônicos, mecânicos e/ou de modificação de superfícies por plasma.
Portal Telemidiático das Pós-Graduações em Ciências Sociais e Humanidades	Curso completo de graduação e estar regularmente matriculado em programa de pós-graduação Stricto Sensu nas áreas de Ciências Sociais e/ou Humanas (mestrado ou doutorado)
Programa de Pós-Graduação em Química – Doutorado em Química em Associação UEL/UEPG/UNICENTRO	Curso completo de graduação em Química ou áreas afins.
Repositório Documental de Apoio a Pesquisas em Ciências Humanas e Aplicadas	Curso de Ensino Médio Completo; conhecimento de informática; noções de arquivística e tratamento de documentação; noções sobre gerenciamento de informações em espaços digitais.
Programa de Pós-Graduação em Química Aplicada	Curso completo de Ensino Médio, preferencialmente, curso Técnico em Química ou em áreas afins

3.2 As inscrições serão realizadas **pessoalmente** de 24/08/2015 a 28/08/2015 na sala 21B do Bloco da Reitoria, PROESP. O horário das inscrições será das 8h 30 min até 11h 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, 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 As comissões de seleção para as bolsas serão compostas conforme tabela abaixo:

Laboratório	Comissão de seleção
Complexo de Laboratórios Multiusuários/PROPESP	Prof. Dr. Francisco C. Serbena; Prof. Dr. Adilson Chinelato, Profa. Dra. Neiva D. Rosso. Suplente: Profa. Dra. Amanda R. G. Baptista
Laboratórios LACBIO e LAMA – Programa de Pós- Graduação em Bioenergia	Prof. Dr. Pedro Henrique Weirich Neto; Profa. Dra. Maria Elena Payret Arrúa; Profa. Dra. Sandra Regina Masetto Antunes
Laboratórios de Pesquisa das áreas de Histologia, Biologia Celular e Fisiologia dos PPGs do SEBISA	Profa. Michele Dietrich Moura Costa; Prof. José Rosa Gomes; Prof. Dra. Katia Sabina Paludo
Laboratório de Implantação Iônica e Plasma / de Propriedades Mecânicas e de Superfícies da UEPG/PPG Ciências-Física	Prof. Dr. Gelson Biscaia de Souza; Prof. Dr. Silvio Luiz Rutz da Silva; suplente: Profa. Dra. Andressa Novatski
Portal Telemidiático das Pós-Graduações em Ciências Sociais e Humanidades	Profa. Dra. Karina Janz Woitowicz; Prof. Dr. Almir Nabosny; Prof. Dr. Nevio Campos; suplente: Prof. Dr. Sérgio Luiz Gadini
Programa de Pós-Graduação em Química – Doutorado em Química em Associação UEL/UEPG/UNICENTRO	Prof. Dr. Jarem Raul Garcia; Prof. Dr. Sérgio Ricardo de Lazaro; Profa. Dra. Karen Wohnrath
Repositório Documental de Apoio a Pesquisas em Ciências Humanas e Aplicadas	Prof. Dr. Paulo Eduardo Dias de Mello; Prof. Dr. Erivan Kravat; Prof. Dr. Edson Armando Silva
Programa de Pós-Graduação em Química Aplicada	Profa. Dra. Christiane Philippini Ferreira Borges; Profa. Dra. Sandra R. Masetto Antunes; Prof. Dr. André Vitor Chaves de Andrade

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	Critérios
Complexo de Laboratórios Multiusuários/PROPESP	conforme ficha de avaliação 1 do anexo
Laboratórios LACBIO e LAMA – Programa de Pós- Graduação em Bioenergia	conforme ficha de avaliação 2 do anexo
Laboratórios de Pesquisa das áreas de Histologia, Biologia Celular e Fisiologia dos PPGs do SEBISA	conforme ficha de avaliação 3 do anexo
Laboratório de Implantação Iônica e Plasma / de Propriedades Mecânicas e de Superfícies da UEPG/PPG Ciências-Física	conforme ficha de avaliação 4 do anexo
Portal Telemidiático das Pós-Graduações em Ciências Sociais e Humanidades	conforme ficha de avaliação 5 do anexo
Programa de Pós-Graduação em Química – Doutorado em Química em Associação UEL/UEPG/UNICENTRO	conforme ficha de avaliação 6 do anexo
Repositório Documental de Apoio a Pesquisas em Ciências Humanas e Aplicadas	conforme ficha de avaliação 7 do anexo
Programa de Pós-Graduação em Química Aplicada	conforme ficha de avaliação 8 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 01/09/2015.

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 agosto de 2016.



7. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

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

Ponta Grossa, 24 de agosto de 2015.

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 52/2015**

**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		
2.1 Atividade profissional ou ter experiência na operação de equipamentos de caracterização comprovada nas áreas de caracterização por: α . análise térmica, β . difração de raios X, χ . microscopia de força atômica, δ . microscopia eletrônica de varredura, ϵ . tribologia, ϕ . espectroscopia Raman, γ . absorção atômica, η . espectroscopias por infravermelho-visível ou ultravioleta, ι . ressonância magnética nuclear, φ . liofilização κ . cromatografia a gás e espectroscopia de massa	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 em outras áreas afins não listadas no item 2.1 conforme Edital de seleção (exceto ensino)	(n.º de anos:) \times 2=	
2.3 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, absorção atômica, espectroscopias por infravermelho-visível ou ultravioleta, ressonância magnética nuclear, liofilização ou cromatografia a gás e espectroscopia de massa	(n.º de horas:) \times 0,01 =	
2.4 Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório comprovado 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 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:) \times 0,1 =	
3.4 Cursos e palestras em áreas afins não listadas no item 3.3 conforme Edital de seleção.	(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>	
	<i>Pontuação Total</i>	



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

**PROJETO INSTITUCIONAL "LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG III"
PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO
CHAMADA PÚBLICA 06/2015 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA
SELEÇÃO DE BOLSISTAS
EDITAL PROPESP 52/2015**

**Ficha de Avaliação n. 2 - LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE COMBUSTÍVEIS E
BIOCOMBUSTÍVEIS (LACBIO) E LAMA**

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	
1.4. Mestrado em andamento	10	
	<i>Pontuação Obtida</i>	
2 Atividades Profissionais		
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 =	
2.3 Atividade profissional ou ter experiência na operação de equipamentos de caracterização comprovada nas áreas de caracterização por: a. análise térmica, b. espectroscopias por infravermelho-visível ou ultravioleta, c. estabilidade Oxidativa – Rancimat d. Titulador Karl-Fischer	(n.º de anos:)×10,0 =	
2.4 Atividade profissional ou ter experiência na operação de equipamentos de caracterização comprovada nas áreas de caracterização por cromatografia gasosa	(n.º de anos:)×20,0	
	<i>Pontuação Obtida</i>	
3 Atividades Acadêmicas		
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, estabilidade oxidativa pelo método Rancimat, Análise de Combustíveis	(n.º de horas:)×0,5 =	
	<i>Pontuação Obtida</i>	
	<i>Pontuação Total</i>	



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



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

PROJETO INSTITUCIONAL "LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG III"
PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO
CHAMADA PÚBLICA 06/2015 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA
SELEÇÃO DE BOLSISTAS
EDITAL PROPESP 52/2015

**Ficha de Avaliação n. 3 - LABORATÓRIOS DE PESQUISA DAS ÁREAS DE
HISTOLOGIA, BIOLOGIA CELULAR E FISILOGIA DOS PPGS DO SEBISA**

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	30	
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		
2.1 Atividade profissional na área ou área afim, conforme o edital de seleção (exceto ensino)	(n.º de anos:) × 10 =	
2.2 Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório comprovado na área ou área afim, conforme o edital de seleção (exceto ensino)	(n.º de horas:) × 0,025 =	
	<i>Pontuação Obtida</i>	
3 Atividades Acadêmicas		
3.1 Participação como bolsista em PIBIC; BIC, PIBIT ou correlatos	(n.º de anos:) × 10 =	
3.2 Participação como voluntário em PIBIC; BIC, PROVIC, PIBIT ou correlatos.	(n.º de anos:) × 10 =	
3.3 Cursos e palestras em áreas afins conforme Edital de seleção.	(n.º de horas:) × 0,025 =	
3.4 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:) × 0,5 =	
3.5 Artigo científico publicado em revistas indexadas no QUALIS Capes da área ou áreas afins.	(n.º de publicações indexadas:) × 3,0 =	
3.6 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>	
	<i>Pontuação Total</i>	

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

PROJETO INSTITUCIONAL "LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG III"
PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO
CHAMADA PÚBLICA 06/2015 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA/CAPES
SELEÇÃO DE BOLSISTAS
EDITAL PROPESP 52/2015

Ficha de Avaliação n. 4 - LABORATÓRIO DE IMPLANTAÇÃO IÔNICA E PLASMA / DE PROPRIEDADES MECÂNICAS E DE SUPERFÍCIES DA UEPG/PPG CIÊNCIAS-FÍSICA

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 de alta tensão, 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 de alta tensão, 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 de alta tensão, 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 de alta tensão, 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 com atividades relacionadas a montagem e manutenção de sistemas elétricos de alta tensão, 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; ;, com atividades relacionadas a montagem e manutenção de sistemas elétricos de alta tensão, 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	



**PROJETO INSTITUCIONAL "LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG III"
PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO
CHAMADA PÚBLICA 06/2015 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA
SELEÇÃO DE BOLSISTAS
EDITAL PROPESP 52/2015**

**Ficha de Avaliação n. 5 - PORTAL TELEMIDIÁTICO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM
CIÊNCIAS SOCIAIS E HUMANIDADES**

Candidato:		
1. Formação acadêmica	Pontos	Cálculo
1.1 Curso de Nível superior, conforme Edital de Seleção	(requisito obrigatório, sem pontuação)	
	Pontos	Cálculo
1.2. Cursos complementares relacionados ao uso de informação (digital) em pesquisa e/ou produção técnica em Comunicação ou Informática	Até 3,0	
1.3. Cursos complementares relacionados a outras áreas	Até 2,0	
	<i>Pontuação Obtida</i>	
2 Atividades Profissionais		
2.1 Atividade profissional comprovada em informação (digital) em pesquisa e/ou produção técnica em Comunicação ou Informática	(n.º de anos:)×1,0 =	
2.2 Atividade profissional comprovada em outras áreas	(n.º de anos:)×0,5 =	
2.3 Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório comprovado em informação (digital) em pesquisa, Comunicação e/ou Informática	(n.º de horas:)×0,1 =	
	<i>Pontuação Obtida</i>	
3 Atividades Acadêmicas		
3.1 Participação como bolsista em PIBIC; BIC, PIBIT, PIBID, PET, USF ou correlatos.	2.0 pontos/ano	
3.2 Participação como voluntário em PIBIC; BIC, PROVIC, PIBIT, PIBID, PET, USF ou correlatos.	1.0 ponto/ano	
3.3 Participação em palestras, conferências, eventos em áreas de Informática, pesquisa e análise de dados	(n.º de horas:)× 0.1 =	
3.4 Cursos e palestras em outras áreas	(n.º de horas:)×0.05 =	
3.5 Apresentação de trabalhos, na forma oral ou de pôster, em congressos, simpósios, semanas e eventos correlatos na área ou áreas afins (últimos 3 anos)	(n.º de apresentações:)× 0,2 =	
3.6 Artigo científico publicado em revistas indexadas no QUALIS Capes da área ou áreas afins. (últimos 3 anos)	(n.º de publicações indexadas:)×1,0 =	
3.7 Artigo científico publicado em revista não indexada; resumo e resumo expandido em anais de eventos ou congressos (últimos 3 anos)	(n.º de publicações não indexadas:)×0,5 =	
	<i>Pontuação Obtida</i>	
4. Atividades específicas		
4.1 Participação em produções técnicas (áudio, vídeo, desenvolvimento de softwares e outros produtos)	(n.º de produções:)×2 =	
Obs: a comprovação deve ser realizada mediante apresentação de ficha técnica do produto		
	<i>Pontuação Obtida</i>	
	Pontuação Total	



PROJETO INSTITUCIONAL "LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG III"
PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO
CHAMADA PÚBLICA 06/2015 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA
SELEÇÃO DE BOLSISTAS
EDITAL PROPESP 52/2015

Ficha de Avaliação n. 6 - 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 Experiência na operação e manutenção de equipamentos de análise e medidas eletroquímicas:	(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>	
	<i>Pontuação Total</i>	



**PROJETO INSTITUCIONAL "LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG III"
PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO
CHAMADA PÚBLICA 06/2015 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA
SELEÇÃO DE BOLSISTAS
EDITAL PROPESP 52/2015**

**Ficha de Avaliação n. 7 - REPOSITÓRIO DOCUMENTAL DE APOIO A
PESQUISAS EM CIÊNCIAS HUMANAS E APLICADAS**

Candidato:		
1. Formação acadêmica	Pontos	Cálculo
1.1 Curso de Nível Médio, conforme Edital de Seleção	50	
	Pontos	Cálculo
1.2. Cursos complementares relacionados à área de Informática	25	
1.3. Cursos complementares relacionados a História	25	
1.4. Cursos Complementares sobre arquivos e documentação com ênfase em pesquisa e análise de dados, documentação e organização de acervos	20	
	<i>Pontuação Obtida</i>	
2 Atividades Profissionais		
2.1 Atividade profissional comprovada nas áreas de Informática	(n.º de anos:)×12 =	
2.2 Atividade profissional comprovada em Arquivos, Museus ou projetos da área de História e Documentação	(n.º de anos:)×5 =	
2.3 Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório comprovado na áreas de Informática e História	(n.º de horas:)×3 =	
2.4. Estágio de aperfeiçoamento não obrigatória comprovado em outras áreas afins	(n.º de horas:)×2 =	
	<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:)×5 =	
3.2 Participação como voluntário em PIBIC; BIC, PROVIC, PIBIT, PIBID, PET, USF ou correlatos.	(n.º de anos:)×2 =	
3.3 Participação em palestras, conferências, eventos em áreas de Informática, História.	(n.º de horas:)×0,5 =	
3.4 Cursos e palestras em Informática e História	(n.º de horas:)×0,1 =	
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:)× 0,1 =	
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>	
	<i>Pontuação Total</i>	

PROJETO INSTITUCIONAL "LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG III"
PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO
CHAMADA PÚBLICA 06/2015 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA/CAPES
SELEÇÃO DE BOLSISTAS
EDITAL PROPESP 52/2015

Ficha de Avaliação n. 8 - LABORATÓRIOS DE QUÍMICA DO ESTADO SÓLIDO

Candidato:		
	Pontos	
1 Curso de Nível Médio, conforme Edital de Seleção	20	
1.1 Curso Técnico em Química, ou áreas afins	25	
Titulação Acadêmica - Considerar somente a maior titulação.	Pontos	Cálculo
1.2. Doutorado concluído na áreas especificadas conforme Edital de seleção	60	
1.3 Mestrado concluído na área ou área afim, conforme Edital de seleção	30	
1.4 Mestrado em andamento na área ou área afim, conforme Edital de seleção	25	
1.5 Especialização na área ou área afim, conforme Edital de seleção.	20	
1.6 Graduação na área ou áreas afins, conforme Edital de seleção	15	
1.7 Graduação em andamento na área ou área afim, conforme Edital de seleção	10	
	<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 comprovados na área conforme Edital de seleção (exceto ensino) (não obrigatório)	(n.º de meses:)×0,33 =	
	<i>Pontuação Obtida</i>	
3 Atividades Acadêmicas		
3.1 Participação como bolsista PIBIC-Junior	V(n.º de anos:)×1,2 =	
3.2 Participação como bolsista em PIBIC; BIC, PIBIT, PIBID, PET, USF ou correlatos ou PROVIC.	(n.º de anos:)× 1,5 =	
3.3 Participação como voluntário em PIBIC, PIBIT ou correlatos.	(n.º de anos:)×0,8 =	
3.4 Artigo científico publicado em revistas indexadas no QUALIS Capes da área ou áreas afins.	(n.º de publicações indexadas:) ×2,0=	
3.5 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 =	
3.6 Patente depositada	(n.º de patentes:)×2,0=	
3.7 Cursos e palestras realizados na área, conforme Edital de seleção.	(n.º de horas:)×0,01 =	
3.8 Cursos e palestras realizados em áreas afins, conforme Edital de seleção.	(n.º de horas:)×0,005 =	
3.9 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>	