

EDITAL PROPESP 37/2017

INSCRIÇÃO E SELEÇÃO DE CANDIDATOS A BOLSAS DE APOIO TÉCNICO DO PROJETO INSTITUCIONAL "COMPLEXO DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG IV", SUBMETIDO NO ÂMBITO DO PROGRAMA INSTITUCIONAL BOLSA-TÉCNICO, DESTINADAS A PROFISSIONAIS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM CONSONÂNCIA COM O PROJETO SUBMETIDO E A CHAMADA PÚBLICA 12/2017 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 submissão do projeto institucional Projeto Bolsa Técnico "Complexo de Laboratórios Multiusuários da UEPG IV" na Chamada Pública 12/2017 - Programa Institucional Bolsa-Técnico, da Fundação Araucária, comunica aos interessados que no período de 28/11/2017 a 05/12/2017 estará recebendo as inscrições para a seleção de candidatos a bolsistas para o Programa de Bolsas Técnico/Fundação Araucária, com vigência máxima de até 18 meses.

1. OBJETIVO

1.1 Selecionar bolsistas para o Projeto Bolsa Técnico "Complexo de Laboratórios Multiusuários da UEPG IV" submetido à Fundação Araucária no âmbito da Chamada Pública 12/2017 da Fundação Araucária – Programa Institucional Bolsa-Técnico.

2. DAS BOLSAS

2.1 As bolsas contempladas no presente edital são descritas abaixo:

| <i>Laboratório</i> | <i>Supervisor responsável</i> | <i>Nº de Bolsas</i> |
|--|--|---------------------|
| Complexo de Laboratórios Multiusuários (C-LABMU) | Prof. Dr. Francisco C. Serbena | 04 |
| Centro Multiusuário de Pesquisas Avançadas para Tecnologias do Agronegócio (CT-Agro) | Profa. Dra. Neyde Fabíola Balarezo Giarola | 01 |
| Centro Tecnológico de Pesquisa em Ciências Humanas (CETEP)/ Laboratório de Integração Tecnológica em Ciências Humanas e Sociais (LITEC) | Prof. Dr. Edson Armando Silva | 01 |
| Laboratórios Multiusuários do Setor de Ciências Biológicas e da Saúde (LABMU-Sebisa) | Profa. Dra. Josiane de Fátima Padilha de Paula | 01 |

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

- a. Nível Superior (NS): profissional com curso completo de graduação, priorizando 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 12/2017.

2.3 Para quaisquer das modalidades de bolsas, a duração máxima das mesmas será de até 18 (dezoito) meses e os bolsistas deverão exercer suas atividades em regime de 40 horas semanais e de acordo com o projeto institucional aprovado.

2.4 Os estudantes selecionados não poderão 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.

2.9. O coordenador institucional será o responsável pelo processo de seleção dos bolsistas em comum acordo com os supervisores das respectivas unidades laboratoriais.

2.10. Os bolsistas selecionados nesse Edital assim como os seus respectivos supervisores deverão atender ao Regulamento do Programa de Bolsista Técnico dos Laboratórios Multiusuários aprovado pela Resolução CEPE Nº 022 de 19 de Julho de 2016.

2.11. O não atendimento pelo bolsista selecionado a algum item desse Edital assim como os da Resolução CEPE 022/2016 durante a vigência da bolsa torna-o inadimplente, impossibilitando-o a concorrer novamente a uma bolsa da chamada 12/2017 da Fundação Araucária.

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 (C-LABMU) | Curso completo de graduação e estar regularmente matriculado em programa de pós-graduação Stricto Sensu em Química ou Física ou Engenharias ou ter concluído o curso de Mestrado ou de Doutorado em Química ou Física ou Engenharias conforme |

| | |
|---|---|
| Centro Multiusuário de Pesquisas Avançadas para Tecnologias do Agronegócio (CT-Agro) | Tabela de Áreas do Conhecimento do CNPq Bacharel em Física, Química, Biologia ou Agronomia, preferencialmente com cursos de educação profissional técnica de nível médio em Biotecnologia, Análises Químicas ou Ciências da Natureza, com experiência comprovada em rotina de laboratório. |
| Centro Tecnológico de Pesquisa em Ciências Humanas (CETEP)/ Laboratório de Integração Tecnológica em Ciências Humanas e Sociais (LITEC) | 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) |
| Laboratórios Multiusuários do Setor de Ciências Biológicas e da Saúde (LABMU-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 |

3.2 As inscrições serão realizadas **pessoalmente** de 28/11/2017 a 05/12/2017 na sala 3 do CIPP, Campus de Uvaranas. O horário das inscrições será das 8h 30 min até 11h 30 min e das 13h 30 min até 17h 00 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. Cada candidato somente poderá concorrer a(s) bolsa(s) de um Laboratório, sendo vedada a sua inscrição para a seleção de bolsa(s) de mais de um Laboratório descrito no item 3.1 ao mesmo tempo, sob pena de desclassificação.

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 (C-LABMU) | Prof. Dr. Francisco C. Serbena; Prof. Dr. Adilson Luiz Chinelatto, Profa. Dra. Sandra Regina Masetto Antunes. Suplente: Prof. Dr. Ivo Mottin Demiate |
| Centro Multiusuário de Pesquisas Avançadas para | Profa. Dra. Neyde Fabíola Balarezo Giarola; Profa. |

| | |
|---|---|
| Tecnologias do Agronegócio (CT-Agro) | Dra. Carolina Weigert Galvão, Prof. Dr. David Jaccoud Filho. Suplente: Prof. Dr. Ricardo Antonio Ayub |
| Centro Tecnológico de Pesquisa em Ciências Humanas (CETEP)/ Laboratório de Integração Tecnológica em Ciências Humanas e Sociais (LITEC) | Prof. Dr. Edson Armando Silva; Prof. Dr. Luís Fernando Cerri, Prof. Dr. Jefferson Mainardes |
| Laboratórios Multiusuários do Setor de Ciências Biológicas e da Saúde (LABMU-Sebisa) | Profa. Dra. Josiane de Fátima Padilha de Paula; Profa. Dra. Patrícia Mazurek de Campos, Profa. Dra. Patrícia Doll Boscardin. Suplente: Profa. Dra. Rosi Zanoni 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 "Complexo de Laboratórios Multiusuários da UEPG IV" submetido.

| Laboratório | Critérios |
|---|--|
| Complexo de Laboratórios Multiusuários (C-LABMU) | conforme ficha de avaliação 1 do anexo |
| Centro Multiusuário de Pesquisas Avançadas para Tecnologias do Agronegócio (CT-Agro) | conforme ficha de avaliação 2 do anexo |
| Centro Tecnológico de Pesquisa em Ciências Humanas (CETEP)/ Laboratório de Integração Tecnológica em Ciências Humanas e Sociais (LITEC) | conforme ficha de avaliação 3 do anexo |
| Laboratórios Multiusuários do Setor de Ciências Biológicas e da Saúde (LABMU-Sebisa) | conforme ficha de avaliação 4 do anexo |

4.3 As inscrições serão classificadas por ordem de pontuação.

4.4. Em caso de empate, terá prioridade o candidato com maior idade.

5. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA SELEÇÃO

5.1 O edital com o resultado da seleção será divulgado a partir de 11/12/2017.

6. DISPOSIÇÕES GERAIS

6.1 Os pedidos de reconsideração, devidamente justificados, deverão 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 março de 2019.

7. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

CHAMADA PÚBLICA 12/2017 - Programa Institucional Bolsa Técnico
<http://www.fappr.pr.gov.br/>

Ponta Grossa, 27 de novembro de 2017.

Profa. Dra. Osnara Maria Mongruel Gomes
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

ANEXOS

PROJETO INSTITUCIONAL "COMPLEXO DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG IV"
PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO
CHAMADA PÚBLICA 12/2017 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA
SELEÇÃO DE BOLSISTAS
EDITAL PROPESP 37/2017

Ficha de Avaliação n. 1 - COMPLEXO DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS (C-LABMU)

| | | |
|---|---|---------|
| 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 2014 a 2017) | | |
| 2.1 Atividade profissional ou ter experiência na operação de equipamentos de caracterização comprovada de 2014 a 2017 nas áreas de caracterização por: <ul style="list-style-type: none"> a. absorção atômica, b. análise de carbono orgânico total, c. análise de carbono, hidrogênio e nitrogênio, d. análise de tamanho de área superficial , e. análise térmica, f. cromatografia a gás e espectroscopia de massa, g. cromatografia líquida de alta eficiência, h. difração de raios X, i. ensaios de fadiga j. espectrofotometria de absorção atômica k. espectrometria de fotoelétrons excitados por raios X, l. espectroscopia Raman, m. espectroscopias por infravermelho-visível ou ultravioleta, n. fluorescência de raios X o. liofilização, p. microscopia de força atômica, q. microscopia eletrônica de varredura, r. nanoindentação instrumentada, s. potencial zeta e análise de tamanho de partícula, t. ressonância magnética nuclear, u. tribologia, v. viscosimetria. | Em cada técnica, (n.º de anos por técnica listada:) × 10 = (Somar os valores para cada técnica) | |
| 2.2 Atividade profissional ou ter experiência na operação de equipamentos de caracterização comprovada de 2014 a 2017 em outras áreas afins não listadas no item 2.1 conforme Edital de seleção (exceto ensino) nos últimos 3 anos. | (n.º de anos:) × 2 = | |



FUNDAÇÃO
ARAUCÁRIA



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

| | | |
|--|---|--|
| 2.3 Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório comprovado de 2014 a 2017 nas áreas de caracterização listadas no item 2.1 | (n.º de horas:) $\times 0,01 =$ | |
| 2.4 Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório comprovado de 2014 a 2017 em áreas afins não listadas no item 2.1 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 2014 a 2017 nas áreas de caracterização listadas no item 2.1. desse anexo. | (n.º de horas:) $\times 0,1 =$ | |
| 3.4 Cursos e palestras em áreas afins de 2014 a 2017 não listadas no item 2.1 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:) $\times 1,0 =$ | |
| 3.8 Patente depositada nas áreas, conforme Edital de seleção | (n.o de patentes:) $\times 1,0=$ | |
| 3.9 Patente concedida nas áreas, conforme Edital de seleção | (n.o de patentes:) $\times 3,0=$ | |
| | <i>Pontuação Obtida</i> | |
| | Pontuação Total | |

PROJETO INSTITUCIONAL "COMPLEXO DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG IV"
PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO
CHAMADA PÚBLICA 12/2017 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA
SELEÇÃO DE BOLSISTAS
EDITAL PROPESP 37/2017

Ficha de Avaliação n. 2 - CENTRO MULTIUSUÁRIO DE PESQUISAS AVANÇADAS PARA TECNOLOGIAS DO AGRONEGÓCIO (CT-Agro)

| | | |
|--|--|---------|
| 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> | |
| | Pontuação Total | |

PROJETO INSTITUCIONAL "COMPLEXO DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG IV"
PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO
CHAMADA PÚBLICA 12/2017 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA
SELEÇÃO DE BOLSISTAS
EDITAL PROPESP 37/2017

Ficha de Avaliação n. 3 - CENTRO TECNOLÓGICO DE PESQUISA EM CIÊNCIAS HUMANAS (CETEP)/ LABORATÓRIO DE INTEGRAÇÃO TECNOLÓGICA EM CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS (LITEC)

| | | |
|--|--|---------|
| 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) Obs: a comprovação deve ser realizada mediante apresentação de ficha técnica do produto | (n.º de produções:)×2 = | |
| | <i>Pontuação Obtida</i> | |
| | Pontuação Total | |

PROJETO INSTITUCIONAL "COMPLEXO DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG IV"
PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO
CHAMADA PÚBLICA 12/2017 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA
SELEÇÃO DE BOLSISTAS
EDITAL PROPESP 37/2017

Ficha de Avaliação n. 4 - LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DO SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE (LABMU-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> | |
| | Pontuação Total | |