

## EDITAL C-LABMU 05/2019

**INSCRIÇÃO E SELEÇÃO DE CANDIDATOS A BOLSAS DE APOIO TÉCNICO DO PROJETO INSTITUCIONAL "COMPLEXO DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG V", SUBMETIDO NO ÂMBITO DO PROGRAMA INSTITUCIONAL BOLSA TÉCNICO, DESTINADAS A PROFISSIONAIS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM CONSONÂNCIA COM O PROJETO SUBMETIDO E A CHAMADA PÚBLICA 10/2019 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA (ACORDO CAPES-FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA) E COM OS TERMOS A SEGUIR ESTABELECIDOS.**

O Complexo de Laboratórios Multiusuários (C-LABMU) da UEPG, tendo em vista a submissão do projeto institucional Projeto Bolsa Técnico "Complexo de Laboratórios Multiusuários da UEPG V" na Chamada Pública 10/2019 - Programa Institucional Bolsa Técnico, da Fundação Araucária, comunica aos interessados que no período de 18/11/2019 a 22/11/2019 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 V" submetido à Fundação Araucária no âmbito da Chamada Pública 10/2019 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> |
|--|----------------------------------|---------------------|
| <b>Complexo de Laboratórios Multiusuários (C-LABMU)</b>  | Prof. Dr. Sidnei Antonio Pianaro | 04                  |
| <b>Centro Multiusuário de Pesquisas Avançadas para Tecnologias do Agronegócio (CT-Agro)</b>  | Prof. Dr. Eduardo Favero Caires  | 01                  |
| <b>Centro Tecnológico de Pesquisa em Ciências Humanas (CETEP)/ Laboratório de Integração Tecnológica em Ciências Humanas e Sociais (LITEC)</b> | Prof. Dr. Jefferson Mainardes    | 01                  |
| <b>Laboratórios Multiusuários do Setor de Ciências Biológicas e da Saúde (LABMU-Sebisa)</b>  | Prof. Dr. Marcos Pileggi         | 01                  |

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

- Nível Superior (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 10/2019.

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 10/2019 da Fundação Araucária.

### **3. DA INSCRIÇÃO**

3.1 São pré-requisitos para a inscrição dos candidatos quanto à formação:

| <b><i>Laboratório</i></b>  | <b><i>Pré-requisito para a inscrição</i></b>   |
|--|--|
| 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 Tabela de Áreas do Conhecimento do CNPq. |
| Centro Multiusuário de Pesquisas Avançadas para Tecnologias do Agronegócio (CT-Agro) | Curso completo de Bacharelado 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) ou possuir diploma de Mestrado na área de Ciências Humanas e Sociais, com experiência comprovada no uso de softwares de pesquisa         |
| Laboratórios Multiusuários do Setor de Ciências Biológicas e da Saúde (LABMU-Sebisa)  | Possuir graduação na área de Ciências Biológicas, da Saúde ou de Química, ou estar regularmente matriculado (a) em qualquer programa de pós-graduação Stricto Sensu da área de Ciências Biológicas, da Saúde ou de Química ou ter mestrado ou doutorado nessas áreas; possuir experiência em rotina de laboratório. |

3.2 As inscrições serão realizadas  **pessoalmente**  de 18/11/2019 a 22/11/2019 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 explicando o interesse, a bolsa e o Laboratório/área o qual deseja concorrer à vaga, telefone, endereço e e-mail para contato (conforme modelo em anexo).

3.4 Não serão aceitas inscrições enviadas por outros meios tais como e-mail, 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.

- 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 V" submetido.

#### 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>   |
|--|--|
| Complexo de Laboratórios Multiusuários (C-LABMU) | Prof. Dr. Sidnei Antonio Pianaro; Prof. Dr. Eder Carlos Ferreira de Souza; Prof. Dr. Márcio Ferreira Hupalo. Suplente: Profª. Dra. Jacqueline Aparecida Marques. |

Centro Multiusuário de Pesquisas Avançadas para Tecnologias do Agronegócio (CT-Agro)

Prof. Dr. Eduardo Fávero Caires; Prof. Dr. Eduardo Augusto Agnellos Barbosa; Profa. Dra. Carolina Weigert Galvão. Suplente: Profa. Dra. Neyde Fabíola Balarezo Giarola

Centro Tecnológico de Pesquisa em Ciências Humanas (CETEP)/ Laboratório de Integração Tecnológica em Ciências Humanas e Sociais (LITEC)

Prof. Dr. Jefferson Mainardes; Prof. Dr. Edson Belo; Profa. Dra. Paula Melani Rocha; Prof. Dr. Edson Armando Silva (Suplente); Prof. Dr. Érico Ribas Machado (suplente).

Laboratórios Multiusuários do Setor de Ciências Biológicas e da Saúde (LABMU-Sebisa)

Prof. Dr. Marcos Pileggi; Prof. Dr. Flavio Luís Beltrame; Profa. Dra. Vanessa Migliorini Urban e Prof. Dr. José Carlos Rebuglio Velloso (suplente).

4.2 A seleção consistirá de:

| <i>Laboratório</i>  | <i>Crítérios</i>                       |
|---|--|
| 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 03/12/2019.

## **6. DISPOSIÇÕES GERAIS**

6.1 Os pedidos de reconsideração, devidamente justificados, deverão ser protocolizados no Protocolo Digital (SEI) no endereço: [https://sei.uepg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=usuario\\_externo\\_logar&acao\\_origem=usuario\\_externo\\_logar&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.uepg.br/sei/controlador_externo.php?acao=usuario_externo_logar&acao_origem=usuario_externo_logar&id_orgao_acesso_externo=0), e dirigidos ao Prof. Dr. Sidnei Antonio Pianaro, 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 maio de 2021.

## **7. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

CHAMADA PÚBLICA 10/2019 - Programa Institucional Bolsa Técnico  
[http://www.fappr.pr.gov.br/arquivos/File/chamadas2019/2019\\_CP10\\_BTEC.pdf](http://www.fappr.pr.gov.br/arquivos/File/chamadas2019/2019_CP10_BTEC.pdf)

Ponta Grossa, 14 de novembro de 2019.

**Prof. Dr. Sidnei Antonio Pianaro**  
**Coordenador do Complexo de Laboratórios**  
**Multiusuários – C-LABMU**

# **ANEXOS**



## MODELO DE CARTA DE INTERESSE

CIDADE, XX de XXXXX de 2019.

Prof. Dr. Sidnei Antonio Pianaro

Coordenador do C-LABMU

Universidade Estadual de Ponta Grossa

Tomei conhecimento do edital 05/2019, para contratação de bolsista técnico no Complexo de Laboratórios Multiusuários C-LABMU, DA Universidade Estadual de Ponta Grossa por meio da página institucional.

Possuo TITULAÇÃO na INSTITUIÇÃO, ao longo de minha carreira, atuei em XXXXXXXXXXXX.

Dentre minhas qualidades, estão XXXXXXXXXXXX.

Tenho experiência com Laboratórios (citar tipo de laboratório), XXXXXXXXXXXX.

Meu interesse é a atuação no (Citar nome do laboratório)

NOME  
ENDEREÇO  
E-MAIL  
TELEFONE:

Atenciosamente.

**PROJETO INSTITUCIONAL "COMPLEXO DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG V"**  
**PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO**  
**CHAMADA PÚBLICA 10/2019 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA**  
**SELEÇÃO DE BOLSISTAS**  
**EDITAL C-LABMU 04/2019**

**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 nas áreas especificadas conforme Edital de seleção  | 100   |         |
| 1.2. Doutorado em andamento nas 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 2016 a 2019)  |   |         |
| 2.1 Experiência profissional em Laboratórios Multiusuários   | (n.º de anos : ) x 10=  |         |
| 2.2 Atividade profissional ou ter experiência na operação de equipamentos de caracterização comprovada de 2016 a 2019 nas áreas de caracterização por:<br>a. absorção atômica,<br>b. análise de carbono orgânico total,<br>c. análise de carbono, hidrogênio e nitrogênio, d. análise de tamanho de área superficial,<br>e. análise térmica,<br>f. cromatografia a gás e espectroscopia de massa,<br>g. cromatografia líquida de alta eficiência,<br>h. difração de raios X,<br>i. ensaios de fadiga<br>j. espectrofotometria de absorção atômica<br>k. espectrometria de fotoelétrons excitados por raios X,<br>l. espectroscopia Raman,<br>m. espectroscopias por infravermelho-visível ou ultravioleta,<br>n. fluorescência de raios X<br>o. liofilização,<br>p. microscopia de força atômica,<br>q. microscopia eletrônica de varredura,<br>r. nanoindentação instrumentada,<br>s. potencial zeta e análise de tamanho de partícula,<br>t. ressonância magnética nuclear,<br>u. tribologia,<br>v. viscosimetria. | Em cada técnica, (n.º de anos por técnica listada: ) x 10 =<br><br>(Somar os valores para cada técnica) |         |
| 2.3 Atividade profissional ou ter experiência na operação de equipamentos de caracterização comprovada de 2016 a 2019 em outras áreas afins não listadas no item 2.1 conforme Edital de seleção (exceto ensino) nos últimos 3 anos.  | (n.º de anos: ) x 2=  |         |



|  |   |  |
|--|---|--|
| 2.4 Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório comprovado de 2016 a 2019 nas áreas de caracterização listadas no item 2.1                                   | (n.º de horas: ) $\times 0,01 =$                    |  |
| 2.5 Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório comprovado de 2016 a 2019 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 Participação em cursos e palestras de 2016 a 2019 nas áreas de caracterização listadas no item 2.1 desse anexo.  | (n.º de horas: ) $\times 0,1 =$                     |  |
| 3.4 Participação em cursos e palestras em áreas afins de 2016 a 2019 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: ) $\times 3,0=$                   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
| 4. Outras atividades   |   |  |
| 4.1 Ministração de cursos e palestras de 2016 a 2019 nas áreas de caracterização listadas no item 2.1 desse anexo,   | (n.º de horas: ) $\times 0,1 =$                     |  |
|  | <i>Pontuação Obtida</i>                             |  |
|  | <b>Pontuação Total</b>                              |  |

**PROJETO INSTITUCIONAL "COMPLEXO DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS  
DA UEPG V"  
PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO  
CHAMADA PÚBLICA 10/2019 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA  
SELEÇÃO DE BOLSISTAS EDITAL C-LABMU 04/2019**

**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 nas 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 na área ou área afim, conforme Edital de seleção   | 10   |         |
|   | <i>Pontuação Obtida</i>                    |         |
| <b>2 Atividades Profissionais</b>   |  |         |
| 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 experiência na operação de equipamentos comprovadas nas áreas de caracterização por:<br>a. análise térmica,<br>b. espectroscopias por infravermelho-visível ou ultravioleta,<br>c. estabilidade Oxidativa – Rancimat,<br>d. titularador Karl-Fischer,<br>e. espectrofotometria de absorção atômica,<br>f. análise de carbono e nitrogênio<br>g. difração de raios X<br>h. cromatografia líquida e gasosa. | (n.º de anos: )×10,0 =                     |         |
|   | <i>Pontuação Obtida</i>                    |         |
| <b>3 Atividades Acadêmicas</b>  |  |         |
| 3.1 Participação em programas como PIBIC; BIC, PIBIT, PET, USF ou correlatos.   | (n.º de anos: )×1,5 =                      |         |
| 3.3 Artigos publicados em periódicos científicos com classificação no QUALIS-CAPES ou com JCR.  | (n.º de publicações indexadas: )×1,0 =     |         |
| 3.4 Artigos publicados em periódicos científicos sem classificação no QUALIS-CAPES e sem JCR; resumos e resumos expandidos publicados em anais de eventos científicos nacionais ou internacionais com apresentação de 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 líquida e gasosa, análise térmica, espectroscopia de absorção na região do infravermelho, estabilidade oxidativa pelo método Rancimat, espectrofotometria de absorção atômica, análise de combustíveis, análise de carbono e nitrogênio e difração de raios X.  | (n.º de horas: )×0,5 =                     |         |
|   | <i>Pontuação Obtida</i>                    |         |
|   | <b>Pontuação Total</b>                     |         |

**PROJETO INSTITUCIONAL "COMPLEXO DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS  
DA UEPG V"  
PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO  
CHAMADA PÚBLICA 10/2019 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA  
SELEÇÃO DE BOLSISTAS EDITAL C-LABMU 04/2019**

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

| Candidato   | Pontos                 | Pontuação<br>obtida |
|---|------------------------|---------------------|
| 1 - Formação acadêmica:   |                        |                     |
| 1.1 – Curso de Nível Superior, conforme Edital de Seleção   | 50                     |                     |
| 1.2 – Curso de Especialização Lato Sensu  | 60                     |                     |
| 1.3 – Mestrado  | 75                     |                     |
| 1.4 – Doutorado   | 100                    |                     |
| 2 – Atividades profissionais  |                        |                     |
| 2.1 – Atividade profissional comprovada na área de tecnologia da informação (digital), informática, digitalização de documentos, treinamento para uso de softwares de pesquisa. | (nº de anos : ) X 1,0  |                     |
| (Obs: comprovação com declaração que conste as atividades desenvolvidas)  |                        |                     |
| 2.2 – Atividade profissional comprovada em outras áreas   | (nº de anos : ) X 0,5  |                     |
| 3 – Atividades acadêmicas   |                        |                     |
| 3.1 – Livro publicado em editora com corpo editorial (nos últimos 3 anos)   | 2,0 cada               |                     |
| 3.2 – Artigo publicado em revistas qualificadas, nos últimos 3 anos (Qualis Capes 2016 e/ou 2019)   | 1,0 cada               |                     |
| 3.3 – Apresentação de trabalhos em eventos (comunicação oral), nos últimos 3 anos   | 0,2 cada               |                     |
| 3.4 – Apresentação de trabalhos em eventos (pôster), nos últimos 3 anos   | 0,1 cada               |                     |
| 3.5 – Participação como bolsista em PIBIC, PIBIT, PET, USF ou correlatos  | 1,0 por ano            |                     |
| 3.6 – Participação como voluntário em PIBIC, PIBIT, PET, USF ou correlatos  | 0,5 por ano            |                     |
| 3.6 – Participação, como discente, em Cursos de aperfeiçoamento específicos da área de Informática, Tecnologia, Uso de softwares de pesquisa (últimos 3 anos)                   | (nº de horas : ) X 0,1 |                     |
| 3.7 – Participação, como discente, em palestras, conferências específicos na área de Informática, uso de softwares de pesquisa, análise de dados (últimos 3 anos)               | (nº de horas : ) X 0,1 |                     |
| 3.8 – Docente ou palestrante sobre Tecnologia da Informação, Informática, uso de recursos online, uso de softwares de pesquisa (nos últimos 3 anos)                             | (nº de horas : ) X 0,5 |                     |
| 4 – Atividades específicas  |                        |                     |
| 4.1 – Participação em produções técnicas (áudio, vídeos, desenvolvimento de softwares e outros produtos)  | 2,0 cada produto       |                     |
| Obs: a comprovação deve ser realizada mediante apresentação de ficha técnica do produto   |                        |                     |

**PROJETO INSTITUCIONAL "COMPLEXO DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DA UEPG V"**  
**PROGRAMA DE BOLSAS TÉCNICO**  
**CHAMADA PÚBLICA 10/2019 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA**  
**SELEÇÃO DE BOLSISTAS EDITAL C-LABMU 04/2019**

**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   | 80   |         |
| 1.2. Doutorado em andamento na áreas especificadas conforme Edital de seleção  | 65   |         |
| 1.3 Mestrado concluído na área ou área afim, conforme Edital de seleção  | 75   |         |
| 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>                      |         |
| <b>2 Atividades Profissionais</b>  |  |         |
| 2.1 Ter realizado atividade profissional ou estágio em Laboratório Multiusuário, conforme o edital de seleção.                           | (n.º de anos:     ) × 20 =                   |         |
| 2.2 Atividade profissional na área ou área afim, conforme o edital de seleção (exceto ensino)  | (n.º de anos:     ) × 10 =                   |         |
| 2.3 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>                      |         |
| <b>3 Atividades Acadêmicas</b>   |  |         |
| 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:<br>) × 5,0 =  |         |
| 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<br>) × 1 = |         |
|  | <i>Pontuação Obtida</i>                      |         |
|  | <b>Pontuação Total</b>                       |         |