





EDITAL PROPESP/C-LABMU 008/2025

INSCRIÇÃO E SELEÇÃO PARA O <u>CADASTRO RESERVA</u> DE CANDIDATOS A BOLSAS DO PROJETO "PROGRAMA BOLSA-TÉCNICO PARA AS CENTRAIS MULTIUSUÁRIAS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA", SUBMETIDO NO ÂMBITO DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DESTINADO A PROFISSIONAIS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS, EM CONSONÂNCIA COM A CHAMADA PÚBLICA Nº 07/2025 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA E COM OS TERMOS A SEGUIR ESTABELECIDOS

O Complexo de Laboratórios Multiusuários (C-LABMU) da Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG), tendo em vista a necessidade de CADASTRO RESERVA de candidatos a bolsas de apoio técnico, em consonância ao projeto institucional "Programa Bolsa-Técnico para as Centrais Multiusuárias da Universidade Estadual de Ponta Grossa" e à Chamada Pública nº 07/2025 da Fundação Araucária — Programa Institucional Bolsa-Técnico (https://www.fappr.pr.gov.br/sites/fundacao-araucaria/arquivos_restritos/files/documento/2025-04/cp_07-2025 bolsa tecnico.pdf) comunica aos interessados que, no período de 27 de outubro a 11 de novembro de 2025, estará recebendo as inscrições para a seleção pessoal objetivando Cadastro Reserva de candidatos a bolsistas, para o Programa de Bolsas Técnico/Fundação Araucária, com vigência máxima de até 24 (vinte e quatro) meses.

1. OBJETIVO

1.1 Selecionar para o <u>Cadastro Reserva</u>, candidatos a bolsistas para o projeto institucional "**Programa Bolsa-Técnico para as Centrais Multiusuárias da Universidade Estadual de Ponta Grossa**" submetido à Fundação Araucária, no âmbito da Chamada Pública nº 07/2025 da Fundação Araucária – Programa Institucional Bolsa-Técnico.

2. DAS VAGAS PARA O CADASTRO

- 2.1 A Seleção será para <u>Cadastro Reserva</u> nas seguintes unidades descritas abaixo:
 - a. Central Multiusuária Geral (C-LABMU Central)
 - b. Centro Tecnológico de Pesquisa em Ciências Humanas (CETEP)
 - c. Laboratório de Integração Tecnológica em Ciências Humanas e Sociais (LITEC)
 - d. Centro de Pesquisas Avançadas para Tecnologias do Agronegócio (CT-AGRO)
 - e. Central Multiusuária do Setor de Ciências Biológicas e da Saúde (LABMU-CiBioS)
 - f. Central de Prototipagem (CEPROT)
- 2.2 As bolsas para este edital são nas modalidades abaixo, de acordo com o nível de formação a seguir:
 - a. Bolsas Técnico Nível Superior, com valor de R\$ 2.500,00 (dois mil e quinhentos reais) mensais.
 - b. Bolsas Técnico Nível Mestrado, com valor de R\$ 3.500,00 (três mil e quinhentos reais) mensais.
 - c. Bolsas Técnico Nível Doutorado, com valor de R\$ 5.500,00 (cinco mil e quinhentos reais) mensais.







- 2.3 A duração máxima das mesmas será de até 24 (vinte e quatro) meses e os bolsistas convocados deverão exercer suas atividades em regime de 40 horas semanais, de acordo com o projeto institucional aprovado.
- 2.4 Os candidatos selecionados não poderão acumular bolsa de qualquer outra natureza ou manter vínculo empregatício enquanto permanecer como bolsista da Chamada Pública nº 07/2025 da Fundação Araucária.
- 2.5 A qualquer momento a UEPG 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 03 (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 supervisionado pelo Coordenador da Central Multiusuária que foi designado, o qual acompanhará as atividades descritas no plano de trabalho. Os bolsistas também apoiarão as atividades estratégicas dos Programas de Pós-Graduação que integram as Centrais Multiusuárias.
- 2.9 O Coordenador Institucional será o responsável pelo processo de seleção dos bolsistas em comum acordo com os Coordenadores da Centrais Multiusuárias.
- 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 (Resolução CEPE nº 022, de 19 de julho de 2016).
- 2.11 O não atendimento pelo bolsista selecionado a algum item deste Edital e/ou da Resolução CEPE nº 022/2016, durante a vigência da bolsa, torna-o inadimplente. Isso impossibilitará o interessado concorrer novamente bolsa junto à Chamada Pública nº 07/2025 da Fundação Araucária.

3. DA INSCRIÇÃO

- 3.1 Os pré-requisitos para a inscrição dos candidatos, no tocante à formação, categoria de bolsa disponível e número máximo de vagas, em consonância com o Convênio oriundo da Chamada Pública nº 07/2025 da Fundação Araucária, estão informados no **ANEXO I**.
- 3.2 As inscrições serão realizadas por meio eletrônico, <u>no período de 27 de outubro a 11 de novembro de 2025</u> (até às 23h59min). <u>O C-LABMU não se responsabilizará por propostas não recebidas em decorrência de eventuais problemas técnicos e de congestionamentos.</u>
- 3.3 Endereço eletrônico para inscrição, conforme Central Multiusuária escolhida:
 - a. C-LABMU Central: https://forms.gle/ZVYXYape36ZnAifd7
 - b. CETEP: https://forms.gle/yJQrnhdy7ee2K91j8
 - c. LITEC: https://forms.gle/VKb4kfW7UJyT3ciC6
 - d. CT-AGRO: https://forms.gle/dJQt1tW5N8BQSDh3A
 - e. LABMU-CiBioS: https://forms.gle/FSpU18uGGvowaHqW9
 - f. CEPROT: https://forms.gle/EW9a9BjfV3LkBNUE7







- 3.4 É obrigatório o(a) candidato(a) possuir um e-mail do Gmail para realizar a sua inscrição.
- 3.5 No ato da inscrição, além do preenchimento completo do **Formulário de Inscrição**, os seguintes documentos deverão ser anexados, por meio do link informado:
 - a. <u>Currículo Lattes atualizado</u>: arquivo no formato PDF, contendo apenas as informações do período compreendido entre <u>01 de janeiro de 2020 a 30 de setembro de 2025</u>. É necessário destacar com cor de fundo amarela, no arquivo PDF do Currículo Lattes, todos os itens informados na <u>Ficha de Pontuação do Candidato</u> **ANEXOS II a VII, conforme a Central Multiusuária escolhida**.
 - b. <u>Ficha de Pontuação do Candidato</u>, conforme a Central Multiusuária escolhida, no formato PDF.
 - c. <u>Documentos comprobatórios</u>: todos os documentos informados na <u>Ficha de Pontuação do Candidato</u> ANEXOS II a VII, conforme a Central Multiusuária escolhida. É necessário destacar com cor de fundo amarela, em cada <u>documento comprobatório</u>, precisamente <u>o item considerado na avaliação</u>, em consonância com as informações preenchidas na <u>Ficha de Pontuação do Candidato</u>. <u>Os documentos comprobatórios deverão ser anexados na ordem informada</u> nos ANEXOS II a VII, conforme a Central Multiusuária escolhida.
 - d. <u>Comprovante de Nível de Formação</u> mínima exigida para a respectiva bolsa: diploma de graduação em curso reconhecido pelo Ministério da Educação (MEC) e, se for o caso, diploma de curso de pós-graduação em nível de mestrado e/ou doutorado reconhecido pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).
 - e. <u>Carta de Interesse à Bolsa e à Central Multiusuária</u> (ANEXO VIII), em conformidade com as vagas informadas no ANEXO I.
- 3.6 Não serão aceitas, em hipótese alguma, inscrições enviadas por outros meios.
- 3.7 <u>Cada candidato somente poderá concorrer a 01 (uma) bolsa de apenas uma Central Multiusuária informada no item 2.1,</u> sob pena de desclassificação.
- 3.8 Análise documental
 - a. As inscrições serão analisadas pela Comissão de Seleção de Bolsistas-Técnicos para as Centrais Multiusuárias quanto ao enquadramento às disposições deste Edital.
 - b. Serão indeferidas as inscrições com documentação incompleta, encaminhadas fora do prazo previsto ou em desacordo com este Edital.
 - c. As inscrições serão avaliadas conforme critérios informados no projeto institucional "Programa Bolsa-Técnico para as Centrais Multiusuárias da Universidade Estadual de Ponta Grossa", em consonância com os objetivos da Chamada Pública nº 07/2025 da Fundação Araucária.

4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

- 4.1 As Comissões de Seleção de Bolsas estão informadas no **ANEXO IX**.
- 4.2 Cada Comissão de Seleção de Bolsas analisará minuciosamente as informações exigidas no <u>item</u> 3.5.
- 4.3 <u>A pontuação final da **Ficha de Pontuação do Candidato** será atribuída pela Comissão de Seleção de Bolsas, após análise e conferência dos **Documentos Comprobatórios**.</u>







- 4.4 As inscrições deferidas serão classificadas por ordem decrescente de pontuação.
- 4.5 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 até o dia **28 de novembro de 2025**, na página da UEPG.

6. DISPOSIÇÕES GERAIS

- Recomenda-se utilizar o ANEXO X, devidamente assinado e plausível de ser averiguada a sua veracidade, para fins de comprovação de cada experiência profissional informada nos ANEXOS II a VII, conforme a Central Multiusuária escolhida pelo(a) candidato(a).
- 6.2 Os pedidos de reconsideração, <u>devidamente justificados</u>, deverão ser protocolizados no Protocolo Digital (SEI) no endereço: https://sisei.apps.uepg.br/protocolo-digital, e dirigidos ao Prof. Dr. Adriel Ferreira da Fonseca (e-mail: clabmu.coordenacao@uepg.br), Coordenador do C-LABMU, 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.
- 6.3 Os casos omissos e situações não previstas neste Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção de Bolsas.

7. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Chamada Pública nº 07/2025 da Fundação Araucária Programa Institucional Bolsa-Técnico (https://www.fappr.pr.gov.br/sites/fundacao-araucaria/arquivos_restritos/files/documento/2025-04/cp_07-2025_bolsa_tecnico.pdf).
- Ato da Diretoria Executiva nº 039/2024 da Fundação Araucária (https://www.fappr.pr.gov.br/sites/fundacao-araucaria/arquivos_restritos/files/documento/2024-04/ato defa 039-2024 regulamento de bolsas fundacao araucaria v. 21-03-24.pdf).

Ponta Grossa, 21 de outubro de 2025.

Prof. Dr. Renê Francisco Hellman Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESP) Prof. Dr. Adriel Ferreira da Fonseca Coordenador do Complexo de Laboratório Multiusuários (C-LABMU)







ANEXOS







ANEXO I

Pré-requisitos para a inscrição dos candidatos quanto à formação, categoria de bolsa disponível e número máximo de vagas, em consonância com o convênio oriundo da Chamada Pública nº 07/2025 da Fundação Araucária — Programa Institucional Bolsa-Técnico

CENTRAL MULTIUSUÁRIA	PRÉ-REQUISITO(S) PARA A INSCRIÇÃO	CATEGORIA	NÚMERO MÁXIMO DE VAGAS
C-LABMU Central ⁽¹⁾	LABMU Central ⁽¹⁾ Mestrado em Química ou Física ou Ciências ou Engenharias Bolsa T		03
CETEP ⁽²⁾	Curso completo de graduação e/ou estar regularmente matriculado(a) em Programa de Pós-Graduação Strictu Sensu na área de Ciências Humanas ou Sociais Aplicadas		01
LITEC ⁽³⁾	Curso completo de graduação e/ou estar regularmente matriculado(a) no Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais Aplicadas (curso de Mestrado ou Doutorado)	Bolsa Técnico Nível Superior	01
CT-AGRO ⁽⁴⁾	Curso completo de graduação na área de Ciências Agrárias ou Biológicas ou Química ou afins às Tecnologias do Agronegócio ou estar regularmente matriculado em Programa de Pós-Graduação (curso de Mestrado ou Doutorado) em uma dessas áreas		01
LABMU-CiBioS ⁽⁵⁾	Mestrado na área de Ciências Biológicas ou Química ou da Saúde ou áreas afins	Bolsa Técnico Nível Mestrado	01
CEPROT ⁽⁶⁾	Curso completo de graduação na área de Engenharias ou Física ou Química	Bolsa Técnico Nível Superior	01

⁽¹⁾ C-LABMU Central: Central Multiusuária Geral. (2) CETEP: Centro Tecnológico de Pesquisa em Ciências Humanas. (3) LITEC: Laboratório de Integração Tecnológica em Ciências Humanas e Sociais. (4) CT-AGRO: Centro de Pesquisas Avançadas para Tecnologias do Agronegócio. (5) LABMU-CiBioS: Central Multiusuária do Setor de Ciências Biológicas e da Saúde. (6) CEPROT: Central de Prototipagem.







ANEXO II

Ficha de Pontuação do Candidato para a Central Multiusuária Geral (C-LABMU Central)

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE ⁽⁵⁾	VALOR	TOTAL
1	Curso de Doutorado concluído, reconhecido pela CAPES, na Área do Edital		50,0	
2	Atividades Profissionais em Laboratórios Multiusuários (em meses)		5,0	
2	Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório, na Área do Edital (em meses)		2,0	
2	Atividades Profissionais de Manutenção dos Equipamentos Laboratoriais (em meses)		5,0	
2	Ministrante de palestras, minicursos, workshops e treinamentos relacionados aos equipamentos informados neste Anexo (em horas)		0,03	
2	Operação de Analisador TOC (em meses)		2,5	
2	Operação de Analisador Elementar CHN (em meses)		2,5	
2	Operação de Analisador de Calorimetria Diferencial (DSC) (em meses)		2,5	
2	Operação de Analisador de Tamanho de Área Superficial (B.E.T.) (em meses)		2,5	
2	Operação de Analisador Termomecânico (TMA) (em meses)		2,5	
2	Operação de Cromatógrafo Líquido de Alta Performance (HPLC) (em meses)		2,5	
2	Operação de Cromatógrafo Gasoso e Analisador de Massa Completo, com Detector de Ionização de Chama (FID) (em meses)		2,5	
2	Operação de Espectrofotômetro de Absorção Atômica com atomização em chama (em meses)		2,5	
2	Operação de Espectrofotômetro de Absorção Atômica com atomização eletrotérmica (em meses)		2,5	
2	Operação de Espectrômetro de Emissão Óptica com Plasma de Argônio Acoplado Indutivamente (em meses)		2,5	
2	Operação de Espectrofotômetro de Dicroísmo Circular (em meses)		2,5	
2	Operação de Espectrômetro Raman (em meses)		2,5	
2	Operação de Espectrômetro na Região do Ultravioleta- Visível (UV-Vis) (em meses)		2,5	
2	Operação de Espectrômetro no Infravermelho por Transformada De Fourier (FTIR) (em meses)		2,5	
2	Operação de Estação Eletroquímica (em meses)		2,5	
2	Operação de Analisador de Partículas (em meses)		2,5	
2	Operação de Liofilizador (em meses)		2,5	







2	Operação de Microscópio de Força Atômica (em meses)	2,5	
2	Operação de Microscópio Eletrônico de Varredura	2,5	
	(MEV) (em meses)	2.5	
2	Operação de Microscópio Eletrônico de Varredura de	2,5	
_	Emissão De Campo (FEG-SEM) (em meses)	2.5	
2	Operação de Nano Spray Dryer (em meses)	2,5	
2	Operação de Nanoindentador Instrumentado (em meses)	2,5	
2	Operação de Potencial Zeta e Analisador de Tamanho de	2,5	
	Partícula (em meses)		
2	Operação de Reômetro (em meses)	2,5	
2	Operação de Tribômetro (em meses)	2,5	
2	Operação de Viscosímetro (em meses)	2,5	
3	Curso de Analisador TOC <mark>(em horas)</mark>	0,02	
3	Curso de Analisador Elementar CHN (em horas)	0,02	
3	Curso de Analisador de Calorimetria Diferencial (DSC)	0,02	
	(em horas)		
3	Curso de Analisador de Tamanho de Área Superficial	0,02	
	(B.E.T.) (em horas)		
3	Curso de Analisador Termomecânico (TMA) (em horas)	0,02	
3	Curso de Cromatógrafo Líquido de Alta Performance	0,02	
	(HPLC) (em horas)		
3	Curso de Cromatógrafo Gasoso e Analisador de Massa	0,02	
	Completo, com Detector de Ionização de Chama (FID)		
	(em horas)		
3	Curso de Espectrofotômetro de Absorção Atômica com	0,02	
	atomização em chama (em horas)		
3	Curso de Espectrofotômetro de Absorção Atômica com	0,02	
	atomização eletrotérmica (em horas)	,	
3	Curso de Espectrômetro de Emissão Óptica com Plasma	0,02	
	de Argônio Acoplado Indutivamente (em horas)		
3	Curso de Espectrofotômetro de Dicroísmo Circular (em	0,02	
	horas)		
3	Curso de Espectrômetro Raman (em horas)	0,02	
3	Curso de Espectrômetro na Região do Ultravioleta-	0,02	
	Visível (UV-Vis) (em horas)	","	
3	Curso de Espectrômetro no Infravermelho por	0,02	
	Transformada De Fourier (FTIR) (em horas)	","	
3	Curso de Estação Eletroquímica (em horas)	0,02	
3	Curso de Analisador de Partículas (em horas)	0,02	
3	Curso de Liofilizador (em horas) (em horas)	0,02	
3	Curso de Microscópio de Força Atômica (em horas)	0,02	
3	Curso de Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV)	0,02	
	(em horas)	0,02	
3	Curso de Microscópio Eletrônico de Varredura de	0,02	
	Emissão De Campo (FEG-SEM) (em horas)	0,02	
3	Curso de Nano Spray Dryer (em horas) (em horas)	0,02	
3	Curso de Nanoindentador Instrumentado (em horas)	0,02	
3	Curso de Potencial Zeta e Analisador de Tamanho de	0,02	
3	Partícula (em horas)	0,02	
	r arucula <mark>(cili lioras)</mark>		







3	Curso de Reômetro (em horas)	0,02	
3	Curso de Tribômetro (em horas)	0,02	
3	Curso de Viscosímetro (em horas)	0,02	
4	Autoria/coautoria de artigo publicado em periódico científico com <u>fator de impacto maior que 5,0</u> (cinco vírgula zero), na Área do Edital	5,0	
4	Autoria/coautoria de artigo publicado em periódico científico com <u>fator de impacto entre 5,0</u> (cinco vírgula zero) <u>e 1,0</u> (um vírgula zero), na Área do Edital	2,5	
4	Autoria/coautoria de artigo publicado em periódico científico com <u>fator de impacto inferior a 1,0</u> (um vírgula zero), na Área do Edital	1,0	
4	Autoria/coautoria de livro publicado em editora com corpo editorial	2,0	
4	Autoria/coautoria de capítulo de livro publicado com corpo editorial	1,0	
4	Autoria/coautoria de patente concedida, na Área do Edital	5,0	
4	Autoria/coautoria de patente depositada, na Área do Edital	2,5	
4	Autoria/coautoria de software registrado	4,0	
	PC	NTUAÇÃO TOTAL =	:

- 1: Titulação, devidamente registrada.
- 2: Experiência profissional, devidamente comprovada, em meses.
- 3: Curso: Entende-se por "Curso", também, outras modalidades de formação completar como Minicurso e Treinamento Operacional, realizado, e devidamente comprovado, <u>em horas</u>.
- 4: Atividades científicas e tecnológicas. Nesse caso, apenas informar a quantidade e comprovar as produções científicas e tecnológicas.
- 5: Quantidade.







ANEXO III

<u>Ficha de Pontuação do Candidato</u> para o Centro Tecnológico de Pesquisa em Ciências Humanas (CETEP)

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE ⁽⁵⁾	VALOR	TOTAL
1	Curso de Doutorado concluído, reconhecido pela		50,0	
1	CAPES, na Área do Edital		30,0	
1	Curso de Mestrado concluído, reconhecido pela		30,0	
1	CAPES, na Área do Edital		, f	
1	Curso de Especialização <i>Lato Sensu</i> na Área do Edital Atividades Profissionais em Laboratórios Multiusuários		20,0	
2	(em meses)		5,0	
2	Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório, na Área do Edital (em meses)		2,0	
2	Atividades de Profissionais de Manutenção dos Equipamentos Laboratoriais (em meses)		5,0	
	Ministrante de palestras, minicursos, workshops e			
2	treinamentos relacionados aos equipamentos		0,03	
	informados neste Anexo (em horas)			
	Experiência com tecnologia da informação: uso de			
2	softwares de pesquisa em trabalhos científicos (em		2,5	
	meses)			
2	Experiência na editoração científica: sistema de		2,5	
2	publicação, diagramação, indexação e normalização (em meses)		2,3	
	Experiência na digitalização de documentos (em			
2	meses)		2,5	
3	Curso de tecnologia da informação: uso de softwares de		0,02	
<i>J</i>	pesquisa em trabalhos científicos (em horas)		0,02	
3	Curso de editoração científica: sistema de publicação,		0,02	
	diagramação, indexação e normalização (em horas)		, i	
3	Curso de digitalização de documentos (em horas)		0,02	
4	Autoria/coautoria de artigo publicado em periódico científico, na Área do Edital		5,0	
4	Autoria/coautoria de livro publicado em editora com		5,0	
	corpo editorial, na Área do Edital			
4	Autoria/coautoria de capítulo de livro publicado com		5,0	
	corpo editorial, na Área do Edital			
4	Autoria/coautoria de patente concedida, na Área do		5,0	
4	Edital		2.5	
4	Autoria/coautoria de patente depositada, na Área do Edital		2,5	
4	Autoria/coautoria de software registrado		4,0	
	Tutoffa/coautoffa de software registrado	1	י,ט	







4	Produções técnicas de áudio, vídeos, desenvolvimento de softwares, manutenção de repositórios de divulgação científica (Youtube e outros) e de outros produtos		10,0		
	tecnológicos				
4	Apresentação de trabalhos em eventos internacionais		1,0		
4	Apresentação de trabalhos em eventos nacionais	(0,5		
4	Apresentação de trabalhos em eventos regionais	(0,1		
	PONTUAÇÃO TOTAL =				

- 1: Titulação, devidamente registrada.
- 2: Experiência profissional, devidamente comprovada, em meses.
- 3: Curso: Entende-se por "Curso", também, outras modalidades de formação completar como Minicurso e Treinamento Operacional, realizado, e devidamente comprovado, <u>em horas</u>.
- 4: Atividades científicas e tecnológicas. Nesse caso, apenas informar a quantidade e comprovar as produções científicas e tecnológicas.
- 5: Quantidade.







ANEXO IV

<u>Ficha de Pontuação do Candidato</u> para o Laboratório de Integração Tecnológica em Ciências Humanas e Sociais (LITEC)

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE ⁽⁵⁾	VALOR	TOTAL
1	Curso de Doutorado concluído, reconhecido pela		50,0	
_	CAPES, na Área do Edital		20,0	
1	Curso de Mestrado concluído, reconhecido pela		30,0	
1	CAPES, na Área do Edital		·	
1	Curso de Especialização <i>Lato Sensu</i> na Área do Edital		20,0	
2	Atividades Profissionais em Laboratórios Multiusuários (em meses)		5,0	
2	Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório, na Área do Edital (em meses)		2,0	
2	Atividades de Profissionais de Manutenção dos Equipamentos Laboratoriais (em meses)		5,0	
2	Ministrante de palestras, minicursos, workshops e treinamentos relacionados aos equipamentos informados neste Anexo (em horas)		0,03	
2	Experiência com tecnologia da informação: uso de softwares de pesquisa em trabalhos científicos (em meses)		2,5	
2	Experiência na editoração científica: sistema de publicação, diagramação, indexação e normalização (em meses)		2,5	
2	Experiência na digitalização de documentos (em meses)		2,5	
3	Curso de tecnologia da informação: uso de softwares de pesquisa em trabalhos científicos (em horas)		0,02	
3	Curso de editoração científica: sistema de publicação, diagramação, indexação e normalização (em horas)		0,02	
3	Curso de digitalização de documentos (em horas)		0,02	
4	Autoria/coautoria de artigo publicado em periódico científico, na Área do Edital		5,0	
4	Autoria/coautoria de livro publicado em editora com corpo editorial, na Área do Edital		5,0	
4	Autoria/coautoria de capítulo de livro publicado com corpo editorial, na Área do Edital		5,0	
4	Autoria/coautoria de patente concedida, na Área do Edital		5,0	
4	Autoria/coautoria de patente depositada, na Área do Edital		2,5	
4	Autoria/coautoria de software registrado		4,0	







4	Produções técnicas de áudio, vídeos, desenvolvimento de softwares, manutenção de repositórios de divulgação científica (Youtube e outros) e de outros produtos tecnológicos		10,0	
4	Apresentação de trabalhos em eventos internacionais		1,0	
4	Apresentação de trabalhos em eventos nacionais		0,5	
4	Apresentação de trabalhos em eventos regionais		0,1	
	PON	NTUAÇÃO	TOTAL =	

- 1: Titulação, devidamente registrada.
- 2: Experiência profissional, devidamente comprovada, em meses.
- 3: Curso: Entende-se por "Curso", também, outras modalidades de formação completar como Minicurso e Treinamento Operacional, realizado, e devidamente comprovado, <u>em horas</u>.
- 4: Atividades científicas e tecnológicas. Nesse caso, apenas informar a quantidade e comprovar as produções científicas e tecnológicas.
- 5: Quantidade.







ANEXO V

<u>Ficha de Pontuação do Candidato</u> para o Centro de Pesquisas Avançadas para Tecnologias do Agronegócio (CT-AGRO)

Nome do candidato(a)	:		

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE ⁽⁵⁾	VALOR	TOTAL
1	Curso de Doutorado concluído, reconhecido pela		50,0	
1	CAPES, na Área do Edital		30,0	
1	Curso de Mestrado concluído, reconhecido pela		30,0	
	CAPES, na Área do Edital		·	
1	Curso de Especialização <i>Lato Sensu</i> na Área do Edital		20,0	
2	Atividades Profissionais em Laboratórios Multiusuários (em meses)		5,0	
2	Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório, na Área do Edital (em meses)		2,0	
2	Atividades Profissionais de Manutenção dos Equipamentos Laboratoriais (em meses)		5,0	
2	Ministrante de palestras, minicursos, workshops e treinamentos relacionados aos equipamentos informados neste Anexo (em horas)		0,03	
2	Atividades de cultivo em ambiente protegido (em meses)		5,0	
2	Operação de Analisador Térmico (em meses)		2,5	
2	Operação de Espectrômetro Infravermelho-Visível ou Ultravioleta (em meses)		2,5	
2	Operação de Analisador de Trocas Gasosas Foliares (em meses)		2,5	
2	Operação de Casa-de-Vegetação (em meses)		2,5	
2	Operação de Analisador de Área Foliar de Bancada e/ou Ceptômetro (em meses)		2,5	
2	Operação de Cromatógrafo Líquido e/ou Gasoso (em meses)		2,5	
2	Operação de Espectrofotômetro de Absorção Atômica com atomização em chama (em meses)		2,5	
2	Operação de Analisador Elementar CHN (em meses)		2,5	
3	Curso de Analisador Térmico (em horas)		0,02	
3	Curso de Espectrômetro Infravermelho-Visível ou Ultravioleta (em horas)		0,02	
3	Curso de Analisador de Trocas Gasosas Foliares (em		0,02	
3	Curso de Uso e Manejo de Casa-de-vegetação (em horas)		0,02	
3	Curso de Analisador de Área Foliar de Bancada e/ou Ceptômetro (em horas)		0,02	







4	Autoria/coautoria de patente depositada, na Área do Edital	2,5	
4	Autoria/coautoria de patente concedida, na Área do Edital	5,0	
4	Autoria/coautoria de capítulo de livro publicado com corpo editorial	1,0	
4	Autoria/coautoria de livro publicado em editora com corpo editorial	2,0	
4	Autoria/coautoria de artigo publicado em periódico científico com <u>fator de impacto inferior a 1,0</u> (um vírgula zero), na Área do Edital	1,0	
4	Autoria/coautoria de artigo publicado em periódico científico com <u>fator de impacto entre 5,0</u> (cinco vírgula zero) <u>e 1,0</u> (um vírgula zero), na Área do Edital	2,5	
4	Autoria/coautoria de artigo publicado em periódico científico com <u>fator de impacto maior que 5,0</u> (cinco vírgula zero), na Área do Edital	5,0	
3	atomização em chama (em horas) Curso de Analisador Elementar CHN (em horas)	0,02	
3	Curso de Espectrofotômetro de Absorção Atômica com	0,02	
3	Curso de Cromatógrafo Líquido e/ou Gasoso (em horas)	0,02	

- 1: Titulação, devidamente registrada.
- 2: Experiência profissional, devidamente comprovada, em meses.
- 3: Curso: Entende-se por "Curso", também, outras modalidades de formação completar como Minicurso e Treinamento Operacional, realizado, e devidamente comprovado, <u>em horas</u>.
- 4: Atividades científicas e tecnológicas. Nesse caso, apenas informar a quantidade e comprovar as produções científicas e tecnológicas.
- 5: Quantidade.







ANEXO VI

<u>Ficha de Pontuação do Candidato</u> para a Central Multiusuária do Setor de Ciências Biológicas e da Saúde (LABMU-CiBioS)

Nome do candidato(a):	
rionic do candidato(a).	

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE ⁽⁵⁾	VALOR	TOTAL
1	Curso de Doutorado concluído, reconhecido pela		50.0	
1	CAPES, na Área do Edital		50,0	
2	Atividades Profissionais em Laboratórios Multiusuários		5.0	
2	(em meses)		5,0	
2	Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório, na Área		2.0	
2	do Edital (em meses)		2,0	
2	Atividades Profissionais de Manutenção dos		5,0	
2	Equipamentos Laboratoriais (em meses)		3,0	
	Ministrante de palestras, minicursos, workshops e			
2	treinamentos relacionados aos equipamentos		0,03	
	informados neste Anexo (em horas)			
2	Operação de Centrífuga Refrigerada (em meses)		2,5	
2	Operação de Citômetro de fluxo (em meses)		2,5	
2	Operação de Incubadora de Bancada Refrigerada (em		2,5	
2	meses)			
2	Operação de Leitor de Microplacas (em meses)		2,5	
2	Operação de pHmetro de Bancada (em meses)		2,5	
2	Operação de Sistema de Cromatografia Líquida de Alta		2,5	
2	Eficiência HPLC (em meses)			
2	Operação de Sistema UHPLC+GC/MS (em meses)		2,5	
2	Operação de Termociclador em Tempo Real (em		2,5	
2	meses)			
	Operação de Cromatógrafo Líquido de Alta		2,5	
2	Performance com Detector de Massas (UPLC-MS) (em			
	meses)			
2	Operação de Analisador Térmico Simultâneo (em		2,5	
2	meses)			
2	Operação de Espectrofotômetro Infravermelho FT-IR		2,5	
	(em meses)			
2	Operação de Mini Spray Dryer (em meses)		2,5	
2	Operação de Ultrafreezer <mark>(em meses)</mark>		2,5	
3	Curso de Centrífuga Refrigerada (em horas)		0,02	
3	Curso de Citômetro de Fluxo (em horas)		0,02	
3	Curso de Incubadora de Bancada Refrigerada (em		0,02	
	horas)			
3	Curso de Leitor de Microplacas (em horas)		0,02	
3	Curso de pHmetro de Bancada (em horas)		0,02	
2	Curso de Sistema de Cromatografia Líquida de Alta		0,02	
3	Eficiência HPLC (em horas)			







3	Curso de Sistema UHPLC+GC/MS (em horas)	0,02	
3	Curso de Termociclador em Tempo Real (em horas)	0,02	
3	Curso de Cromatógrafo Líquido de Alta Performance com Detector de Massas (UPLC-MS) (em horas)	0,02	
3	Curso de Analisador Térmico Simultâneo (em horas)	0,02	
3	Curso de Espectrofotômetro Infravermelho FT-IR (em horas)	0,02	
3	Curso de Mini Spray Dryer (em horas)	0,02	
3	Curso de Ultrafreezer (em horas)	0,02	
4	Autoria/coautoria de artigo publicado em periódico científico com <u>fator de impacto maior que 5,0</u> (cinco vírgula zero), na Área do Edital	5,0	
4	Autoria/coautoria de artigo publicado em periódico científico com <u>fator de impacto entre 5,0</u> (cinco vírgula zero) <u>e 1,0</u> (um vírgula zero), na Área do Edital	2,5	
4	Autoria/coautoria de artigo publicado em periódico científico com <u>fator de impacto inferior a 1,0</u> (um vírgula zero), na Área do Edital	1,0	
4	Autoria/coautoria de livro publicado em editora com corpo editorial	2,0	
4	Autoria/coautoria de capítulo de livro publicado com corpo editorial	1,0	
4	Autoria/coautoria de patente concedida, na Área do Edital	5,0	
4	Autoria/coautoria de patente depositada, na Área do Edital	2,5	
4	Autoria/coautoria de software registrado	4,0	
		VALOR =	

- 1: Titulação, devidamente registrada.
- 2: Experiência profissional, devidamente comprovada, em meses.
- 3: Curso: Entende-se por "Curso", também, outras modalidades de formação completar como Minicurso e Treinamento Operacional, realizado, e devidamente comprovado, <u>em horas</u>.
- 4: Atividades científicas e tecnológicas. Nesse caso, apenas informar a quantidade e comprovar as produções científicas e tecnológicas.
- 5: Quantidade.







ANEXO VII

Ficha de Pontuação do Candidato para a Central de Prototipagem (CEPROT)

Nome do candidato(a):

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE ⁽⁵⁾	VALOR	TOTAL
1	Curso de Doutorado concluído, reconhecido pela CAPES, na Área do Edital		50,0	
1	Curso de Mestrado concluído, reconhecido pela CAPES, na Área do Edital		30,0	
1	Curso de Especialização Lato Sensu na Área do Edital		20,0	
2	Atividades Profissionais em Laboratórios Multiusuários (em meses)		5,0	
2	Estágios de aperfeiçoamento não obrigatório, na Área do Edital (em meses)		2,0	
2	Atividades Profissionais de Manutenção dos Equipamentos Laboratoriais (em meses)		5,0	
2	Ministrante de palestras, minicursos, workshops e treinamentos relacionados aos equipamentos informados neste Anexo (em horas)		0,03	
2	Operação de Equipamentos de Usinagem (em meses)		2,5	
2	Uso de Softwares CAD (em meses)		2,5	
2	Modelagem 3D para Produção de Peças Impressas (em meses)		2,5	
2	Programação CNC (em meses)		2,5	
2	Operação de Impressoras 3D FDM ou de Resinas ou de Metais (em meses)		2,5	
2	Operação de Máquinas de Corte a Laser (em meses)		2,5	
2	Operação de Scanner 3D (em meses)		2,5	
2	Atividades Profissionais de Desenho Mecânico (em meses)		2,5	
3	Curso de Operação de Equipamentos de Usinagem (em horas)		0,02	
3	Curso de Softwares CAD (em horas)		0,02	
3	Curso de Modelagem 3D para Produção de Peças Impressas (em horas)		0,02	
3	Curso de Programação CNC (em horas)		0,02	
3	Curso de Impressoras 3D FDM ou de Resinas ou de Metais (em horas)		0,02	
3	Curso de Máquinas de Corte a Laser (em horas)		0,02	
3	Curso de Scanner 3D (em horas)		0,02	
3	Curso de Desenho Mecânico (em horas)		0,02	
4	Autoria/coautoria de artigo publicado em periódico científico com <u>fator de impacto maior que 5,0</u> (cinco vírgula zero), na Área do Edital		5,0	







4	Autoria/coautoria de artigo publicado em periódico científico com <u>fator de impacto entre 5,0</u> (cinco vírgula zero) <u>e 1,0</u> (um vírgula zero), na Área do Edital	2,5
4	Autoria/coautoria de artigo publicado em periódico científico com <u>fator de impacto inferior a 1,0</u> (um vírgula zero), na Área do Edital	1,0
4	Autoria/coautoria de livro publicado em editora com corpo editorial	2,0
4	Autoria/coautoria de capítulo de livro publicado com corpo editorial	1,0
4	Autoria/coautoria de patente concedida, na Área do Edital	5,0
4	Autoria/coautoria de patente depositada, na Área do Edital	2,5
4	Autoria/coautoria de software registrado	4,0
		VALOR =

- 1: Titulação, devidamente registrada.
- 2: Experiência profissional, devidamente comprovada, <u>em meses</u>.
- 3: Curso: Entende-se por "Curso", também, outras modalidades de formação completar como Minicurso e Treinamento Operacional, realizado, e devidamente comprovado, <u>em horas</u>.
- 4: Atividades científicas e tecnológicas. Nesse caso, apenas informar a quantidade e comprovar as produções científicas e tecnológicas.
- 5: Quantidade.







ANEXO VIII

CARTA DE INTERESSE À BOLSA E À CENTRAL MULTIUSUÁRIA

Cidade/Estado,, de outubro de 2025.
Ao
() Prof. Dr. Francisco Carlos Serbena – Presidente da Comissão de Seleção de Bolsista- Técnico do C-LABMU Central
() Prof. Dr. Paulo Eduardo Dias de Mello – Presidente da Comissão de Seleção de Bolsista- Técnico do CETEP
() Prof. Dr. João Irineu de Resende Miranda – Presidente da Comissão de Seleção de Bolsista-Técnico do LITEC
() Prof. Dr. Eduardo Augusto Agnellos Barbosa – Presidente da Comissão de Seleção de Bolsista-Técnico do CT-AGRO
() Profa. Dra. Viviane Nogaroto Vicari – Presidente da Comissão de Seleção de Bolsista- Técnico do LABMU-CiBioS
() Prof. Dr. Benjamim de Melo Carvalho – Presidente da Comissão de Seleção de Bolsista- Técnico do CEPROT
Eu, Nome Completo do Candidato, portador dos documentos de RG n.º e CPF nº informo que tomei conhecimento do EDITAL PROPESP/C-LABMU 008/2025. para contratação de bolsista técnico das Centrais Multiusuárias da Universidade Estadual de Ponta Grossa, por meio da página institucional. Informo que possuo a qualificação requerida no ANEXO I para a vaga pleiteada.
Endereço:
E-mail:
Telefone/WhatsApp:
Atenciosamente.
Assinatura eletrônica qualificada (ICP-Brasil ou GOV.BR)







ANEXO IX

Comissão de Seleção de Bolsistas-Técnicos para as Centrais Multiusuárias, em consonância com o convênio oriundo da Chamada Pública nº 07/2025 da Fundação Araucária — Programa Institucional Bolsa-Técnico

CENTRAL	COMISSÃO DE SELEÇÃO
MULTIUSUÁRIA	
C-LABMU Central ⁽¹⁾	1. Prof. Dr. Francisco Carlos Serbena (Presidente)
	2. Prof. Dr. Evaldo Toniolo Kubaski
	3. Profa. Dra. Suellen Aparecida Alves
	4. Prof. Dr. Luís Antonio Pinheiro (Suplente)
CETEP ⁽²⁾	1. Prof. Dr. Paulo Eduardo Dias Mello (Presidente)
	2. Prof. Dr. Edson Bello Clemente de Souza
	3. Dra. Nilvan Laurindo Souza
	4. Prof. Dr. Marcos Barbosa Carreira (Suplente)
LITEC ⁽³⁾	1. Prof. Dr. João Irineu de Resende Miranda (Presidente)
	2. Profa. Dra. Lislei Teresinha Preuss
	3. Prof. Dr. Fabrício Bittencourt da Cruz
	4. Prof. Dr. Igor Sporch da Costa (Suplente)
CT-AGRO ⁽⁴⁾	1. Prof. Dr. Eduardo Augusto Agnellos Barbosa (Presidente)
	2. Prof. Dr. Alessandro Nogueira
	3. Profa. Dra. Maria Elena Payret Arrúa
	4. Profa. Dra. Carolina Weigert Galvão (Suplente)
LABMU-CiBioS ⁽⁵⁾	1. Profa. Dra. Viviane Nogaroto Vicari (Presidente)
	2. Prof. Dr. Marcos Pileggi
	3. Prof. Dr. Priscileila Colerato Ferrari
	4. Profa. Dra. Carla Cristine Kanunfre (Suplente)
CEPROT ⁽⁶⁾	1. Prof. Dr. Benjamim de Melo Carvalho (Presidente)
	2. Prof. Dr. Osvaldo M. Cintho
	3. Prof. Dr. Maurício Zadra Pacheco
	4. Prof. Dr. Evaldo Toniolo Kubaski (Suplente)

⁽¹⁾ C-LABMU Central: Central Multiusuária Geral. (2) CETEP: Centro Tecnológico de Pesquisa em Ciências Humanas. (3) LITEC: Laboratório de Integração Tecnológica em Ciências Humanas e Sociais. (4) CT-AGRO: Centro de Pesquisas Avançadas para Tecnologias do Agronegócio. (5) LABMU-CiBioS: Central Multiusuária do Setor de Ciências Biológicas e da Saúde. (6) CEPROT: Central de Prototipagem.







ANEXO X

MODELO DE COMPROVAÇÃO DE ATIVIDADE PROFISSIONAL

$D \; E \; C \; L \; A \; R \; A \; \zeta \; \tilde{A} \; O$

Declaro para os devi									
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX						_			
Empresa ou IES ou In							55, 11a 1115ti	iuiçao <u>indii</u>	<u>ie ua</u>
•		<u> </u>		1	,				
Nome completo do resp	oonsável:								
Função:									
Endereço profissional:							 		
E-mail:									
Telefone/WhatsApp:									
				Cida	ide/Estado,		, de o	outubro de 2	2025.
			Atenciosa	amente					
	-								
	Assinatura e	eletrônica	qualifica	da (ICP	-Brasil ou C	GOV.BI	R)		
_	na internet	t ou e	•	· / -	` '	, ,	ticidade d	lo docum	ento:
	SEI (público		ultou na o	origem (do documer	ıto:			