



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
FACULDADE DE BIOTECNOLOGIA**

**RESOLUÇÃO N. 04, DE 01 DE AGOSTO DE 2022**

Dispõe sobre as normas e procedimentos do processo de seleção de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) para o Prêmio Melhor TCC dos cursos da Faculdade de Biotecnologia da Universidade Federal do Pará.

A FACULDADE DE BIOTECNOLOGIA DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS no uso das atribuições que lhe conferem o seu Regimento em cumprimento a decisão do Colegiado, em reunião ordinária realizada no dia 01.08.2022, baseada no Capítulo VIII do Regulamento de Graduação da UFPA (Resolução n. 4.399 CONSEPE), promulga a seguinte resolução.

**SEÇÃO I  
DAS CONSIDERAÇÕES INICIAIS**

1.1 O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é uma atividade curricular obrigatória, componente do projeto pedagógico do curso, com o fim de sistematizar o conhecimento de natureza científica e tecnológica.

1.2 A premiação tem como objetivo contribuir com o aperfeiçoamento do processo de ensino através da recompensa para o Melhor Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) desenvolvido por acadêmicos dos cursos da Faculdade de Biotecnologia.

1.3 A premiação a que se refere o item 1.2 será realizada por curso, de forma a premiar o 1º lugar do curso de Biotecnologia e o 1º lugar do curso de Engenharia de Bioprocessos, que tenham concluído o TCC em um dos dois períodos letivos que antecedem o período letivo da premiação.

1.4 A premiação será realizada semestralmente no decorrer dos períodos letivos pares.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
FACULDADE DE BIOTECNOLOGIA**

1.5 As Coordenações dos Cursos ficarão responsáveis pela organização e supervisão do Prêmio Melhor TCC.

**SEÇÃO II  
DA INSCRIÇÃO**

2.1 Somente poderão ser inscritos Trabalhos de Conclusão de Curso produzidos e aprovados por egressos dos cursos da Faculdade de Biotecnologia com conceito mínimo BOM, conforme os critérios de conceito de avaliação da UFPA.

2.2 Para a realização da inscrição, é necessário que o(a) candidato(a) solicite via SAGITTA na unidade ICB e subunidade Faculdade de Biotecnologia, anexando os arquivos descritos nos itens 2.4, 2.5 e 2.6 desta resolução.

2.3 As informações prestadas no SAGITTA serão de inteira responsabilidade do(a) candidato(a), dispondo a Comissão de Avaliação do Prêmio Melhor TCC o direito de indeferir a inscrição que não cumpra com os requisitos desta resolução.

2.4 O(a) candidato(a) deverá anexar no SAGITTA uma cópia IDENTIFICADA eletrônica legível (extensão PDF) do resumo expandido do TCC, com os seguintes itens obrigatórios no corpo do trabalho: título, indicação do orientador e coorientador (quando houver) e do autor, introdução, objetivos, revisão bibliográfica, metodologia, resultados e conclusões, conforme apresenta o Anexo I desta resolução.

2.5 O(a) candidato(a) deverá anexar no SAGITTA uma cópia NÃO IDENTIFICADA eletrônica legível (extensão PDF) do resumo expandido do TCC, com os seguintes itens obrigatórios no corpo do trabalho: título, SEM indicação do orientador e coorientador (quando houver) e SEM indicação do autor, introdução, objetivos, revisão bibliográfica, metodologia, resultados e conclusões, conforme apresenta o Anexo I desta resolução.

2.6 O(a) candidato(a) deverá anexar no SAGITTA uma cópia eletrônica do histórico acadêmico emitido pelo SIGAA e um documento que comprove a data de defesa do TCC.

2.7 Os arquivos descritos nos itens 2.4, 2.5 e 2.6 desta resolução, a serem anexados no SAGITTA, deverão ser renomeados com o número de matrícula do(a) candidato(a).

2.8 A inscrição para o Prêmio Melhor TCC é opcional de cada discente e poderá ser realizada até 60 dias após a data de defesa do TCC.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
FACULDADE DE BIOTECNOLOGIA**

**SEÇÃO III  
DOS CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS**

3.1 A Comissão de Avaliação do Prêmio Melhor TCC será composta por três docentes pertencentes ao Colegiado da Faculdade de Biotecnologia que não orientaram ou coorientaram os discentes inscritos.

3.2 A Comissão de Avaliação do Prêmio Melhor TCC será presidida por um de seus membros, indicado pelo Colegiado da Faculdade de Biotecnologia.

3.3 Caso todos os docentes do Curso estejam envolvidos na orientação dos trabalhos inscritos, caberá as Coordenações dos Cursos convidar docentes externos à Faculdade para a composição da Comissão de Avaliação do Prêmio Melhor TCC.

3.4 Os critérios de avaliação utilizados pela comissão estão apresentados no Anexo II desta resolução.

**SEÇÃO IV  
DA CLASSIFICAÇÃO**

4.1 A pontuação final para a classificação do Prêmio Melhor TCC será obtida pela média aritmética da nota atribuída por cada membro da Comissão de Avaliação do Prêmio Melhor TCC.

4.2 Em caso de empate, a Comissão de Avaliação utilizará, sucessivamente, os seguintes critérios de desempate:

- Maior conceito obtido durante a defesa do TCC;
- Menor prazo de conclusão de curso;
- Maior média obtida na relevância social do tema/área de conhecimento (Anexo II);
- Maior média obtida no tema relacionado a grande área da biotecnologia e engenharia de bioprocessos (Anexo II);
- Maior média obtida nos resultados (Anexo II);
- Maior média obtida nos aspectos metodológicos (Anexo II);
- Maior média obtida na conclusão (Anexo II);
- Maior média obtida na discussão científica dos resultados (Anexo II);
- Maior média obtida na revisão bibliográfica (Anexo II);
- Maior média obtida na formulação clara do problema; objetivos e hipóteses (se



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
FACULDADE DE BIOTECNOLOGIA**


houver) (Anexo II).

**SEÇÃO V  
DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

5.1 A inscrição no Prêmio Melhor TCC constituirá por si só na aceitabilidade pelos discentes das normas contidas nesta resolução.

5.2 Os casos omissos serão avaliados pelo Colegiado da Faculdade de Biotecnologia.

Belém, 01 de agosto de 2022.

  
**Prof. Dr. Antonino Sergio Costa Carvalho**  
**Diretora da Faculdade de Biotecnologia**  
**Portaria Nº 94/2022/Reitoria-UFPA**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
FACULDADE DE BIOTECNOLOGIA**

**ANEXO I - PRÊMIO MELHOR TCC**

**ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DO RESUMO EXPANDIDO DO TCC  
(Máximo de três páginas)**

**Candidato(a):** \_\_\_\_\_ (cópia IDENTIFICADA)

**Orientador:** \_\_\_\_\_ (cópia IDENTIFICADA)

**Coorientador:** \_\_\_\_\_ (cópia IDENTIFICADA)

**1. Título do TCC:**

**2. Introdução**

A introdução deverá apresentar uma visão global do TCC, mostrando a importância da realização do trabalho.

**3. Objetivos**

Os objetivos podem ser divididos em geral e específicos, devendo expressar de forma clara qual é a intenção da pesquisa e delimitar qual será o escopo do TCC.

**3. Revisão bibliográfica**

O candidato(a) deverá demonstrar o conhecimento da literatura básica sobre o assunto, resumindo os resultados de estudos feitos por outros autores.

**4. Metodologia**

É a descrição breve, porém completa, dos processos e das técnicas que foram adotadas durante a realização do TCC.

**5. Resultados**

É a apresentação de forma resumida dos resultados obtidos no TCC.

**6. Conclusões**

Síntese final e constitui-se de uma resposta à hipótese enunciada na introdução.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
FACULDADE DE BIOTECNOLOGIA**

**ANEXO II - PRÊMIO MELHOR TCC**

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

<b>Nº</b>	<b>ITEM ANALISADO</b>	<b>PONTUAÇÃO MÁXIMA</b>	<b>PONTUAÇÃO ATRIBUÍDA</b>
1	Tema relacionado a grande área da biotecnologia e engenharia de bioprocessos	1,0	
2	Relevância social do tema/área de conhecimento e impacto para a sociedade	1,0	
3	Formulação clara do problema; objetivos e hipóteses (se houver)	1,0	
4	Revisão bibliográfica atual e sua conexão com o tema-problema	1,5	
5	Aspectos metodológicos: adequação dos parâmetros metodológicos (abordagem, tipo de pesquisa, técnicas de coleta de dados). Considerar os procedimentos de aplicação de material didático, quando houver	1,5	
6	Resultados: apresentação clara dos resultados (uso de gráficos, tabelas, análises estatísticas, etc.)	1,5	
7	Discussão científica dos resultados: análise e interpretação dos dados da pesquisa, fundamentação teórica relacionada com a pesquisa empírica ou de campo, quando houver	1,5	
8	Conclusão: clareza, contribuições da pesquisa, articulação teórica, sugestões para outros estudos de outras pesquisas e limitações da pesquisa	1,0	
<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>		<b>10,0</b>	

Obs.: A nota final será a média aritmética das notas atribuídas por cada membro avaliador.

Avaliador(a): \_\_\_\_\_ ( ) Membro ( ) Presidente