



Universidade Federal do Rio Grande do Sul  
Instituto de Química  
Programa de Pós-Graduação em Química (Conceito 7/CAPES)  
Av. Bento Gonçalves, 9500 – Bairro Agronomia  
Porto Alegre – RS – 91501970  
☎ (51) 3308 6258 – Fax (51) 3308 7198  
<http://www.iq.ufrgs.br/ppgq>. E-mail: [ppgq\\_iq@ufrgs.br](mailto:ppgq_iq@ufrgs.br)

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS**  
**INSTITUTO DE QUÍMICA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA - PPGQ**  
**Prêmio CAPES de Tese – Edição 2026**  
**EDITAL Nº 04/2026**

## **1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

O Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) torna públicas as normas para pré-seleção de teses defendidas no ano de 2025 para participação no Edital CAPES nº 14/2026 – Prêmio CAPES de Tese – Edição 2026.

[https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/editais/23042026\\_Edital\\_2806987\\_SEI\\_2806876\\_Edital\\_14\\_2026.pdf](https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/editais/23042026_Edital_2806987_SEI_2806876_Edital_14_2026.pdf)

## **2. DAS INSCRIÇÕES**

### **2.1. Elegibilidade**

Poderão se inscrever teses que atendam, obrigatoriamente, aos seguintes critérios:

- I – Ter sido defendida no período compreendido entre 1º de janeiro e 31 de dezembro de 2025;
- II – Ter sido defendida no âmbito do Programa de Pós-Graduação em Química da UFRGS;
- III – Estar com a versão final homologada pelo PPGQ.

### **2.2. Documentação**

As inscrições deverão ser realizadas exclusivamente por e-mail, do dia 11 de maio de 2026 até às 23h59min do dia 22 de maio de 2026, mediante envio da documentação para o endereço eletrônico:

[coordenador.ppgq@gmail.com](mailto:coordenador.ppgq@gmail.com)

Deverão ser anexados os seguintes documentos:

- I – Versão final da tese em formato PDF;
- II – Declaração assinada via GOV.BR pelo autor, conforme modelo previsto no Edital CAPES nº 14/2026;
- III – Resumo da tese contendo até 500 caracteres em formato PDF;
- IV – Foto do autor em alta resolução (300 dpi), em formato JPEG;

V – Exemplares digitais de artigos científicos, patentes, capítulos de livro, softwares, produtos técnicos ou outros produtos relevantes decorrentes da tese.

#### **2.2.1.**

Os documentos mencionados no inciso V deverão ser anexados ao e-mail de inscrição.

#### **2.2.2.**

A ausência de qualquer documento listado nos incisos I a V implicará o indeferimento da inscrição.

#### **2.3.**

Não serão aceitas inscrições realizadas por qualquer outro meio que não o previsto neste edital.

#### **2.4.**

A inscrição implica automaticamente a concordância do(a) candidato(a) com a divulgação da tese e de materiais relacionados no âmbito do Prêmio CAPES de Tese – Edição 2026.

### **3. DA CLASSIFICAÇÃO**

#### **3.1.**

Conforme previsto no Edital CAPES nº 14/2026, o PPGQ poderá indicar apenas uma tese para concorrer ao prêmio.

#### **3.2.**

A avaliação será realizada por uma Comissão de Seleção designada pela Comissão Coordenadora do PPGQ, composta por três membros.

#### **3.3.**

Serão considerados os seguintes critérios de avaliação:

I – Originalidade do trabalho;

II – Relevância científica, tecnológica, social, ambiental e/ou econômica da tese;

III – Robustez metodológica e análise de dados;

IV – Qualidade da redação e organização do texto;

V – Grau de inovação e/ou interdisciplinaridade;

VI – Qualidade e impacto da produção decorrente da tese.

#### **3.4.**

Cada critério receberá nota de 0 a 10, em intervalos de 0,5 ponto, conforme ficha de avaliação anexa.

#### **3.5. Critérios de desempate**

Em caso de empate, serão adotados os seguintes critérios:

I – Maior pontuação no item “Originalidade do trabalho”;

II – Maior pontuação no item “Relevância científica, tecnológica e social”.

#### 4. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

##### 4.1.

O resultado preliminar será divulgado até o dia 26 de maio de 2026, na página do PPGQ/UFRGS.

##### 4.2.

Pedidos de reconsideração deverão ser encaminhados para o e-mail [coordenador.ppgq@gmail.com](mailto:coordenador.ppgq@gmail.com) em até dois dias úteis após a divulgação do resultado preliminar.

##### 4.3.

O resultado final será divulgado a partir do dia 29 de maio de 2026.

#### 5 CALENDÁRIO

<b>Etapas</b>	<b>Data</b>
Divulgação do edital	11/05/2026
Inscrição	11/05/2026 a 22/05/2026
Resultado preliminar	a partir 26/05/2026
Período para recurso do resultado preliminar	Dois dias úteis a partir divulgação resultado preliminar
Resultado final	Até 29/05/2026
Encerramento do processo	03/06/2026

#### 6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Química da UFRGS, observadas as disposições do Edital CAPES nº 14/2026.

## ANEXO I

### FICHA DE AVALIAÇÃO

Prêmio CAPES de Tese – Edição 2026

<b>Critério</b>	<b>Descrição Objetiva</b>	<b>Nota</b>	<b>Peso</b>
<b>I. Originalidade do trabalho</b>	Avalia o grau de ineditismo da hipótese, da abordagem experimental, da metodologia, da interpretação dos resultados ou da aplicação desenvolvida na tese.	0–10	2
<b>II. Relevância científica, tecnológica, social e/ou ambiental</b>	Avalia o potencial de impacto da tese para o avanço da área de Química e suas contribuições científicas, tecnológicas, industriais, ambientais ou sociais.	0–10	2
<b>III. Robustez e/ou reprodutibilidade metodológica e análise de dados utilizados na tese</b>	Avalia a adequação do desenho experimental, a qualidade dos controles, o tratamento estatístico, a reprodutibilidade e a consistência da interpretação dos resultados.	0–10	1
<b>IV. Qualidade da redação e estrutura/organização do texto</b>	Avalia a clareza, a estrutura, a coerência, a qualidade da escrita científica, a organização das seções, a qualidade das figuras e tabelas e a correção gramatical.	0–10	1
<b>V. Grau de inovação e/ou de interdisciplinaridade da tese.</b>	Avalia o desenvolvimento de novos métodos, materiais, abordagens ou integração efetiva entre diferentes áreas do conhecimento.	0–10	1
<b>VI. Qualidade e impacto(s) da produção decorrente da tese</b>	Avalia artigos publicados/aceitos, patentes, produtos técnicos, softwares, processos ou outros resultados diretamente vinculados à tese.	0–10	1

### Escala de Avaliação

<b>Faixa</b>	<b>Conceito</b>	<b>Descrição</b>
9,0 – 10,0	Excelente	Atende integralmente ao critério em nível de destaque excepcional
7,0 – 8,5	Muito Bom	Atende plenamente ao critério com elevada qualidade
5,0 – 6,5	Bom	Atende adequadamente ao critério
3,0 – 4,5	Regular	Atende parcialmente ao critério
0 – 2,5	Insuficiente	Não atende adequadamente ao critério

<b>Item VI – Produção decorrente da tese</b>	<b>Pontuação Máxima</b>
Artigos publicados/aceitos em periódicos indexados	até 4,0
Depósito/concessão de patente	até 2,0
Produção tecnológica/software/produto/processo	até 2,0
Premiações, convites ou repercussão científica	até 2,0