

## Resolução 06/2018

### APROVEITAMENTO DE SEMINÁRIOS

A Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, em reunião realizada no dia 21 de agosto de 2018, no uso de suas atribuições,

#### RESOLVE

Que para solicitar o aproveitamento de seminários assistidos em outros Programas de Pós-Graduação, Eventos Científicos e/ou Palestras Técnicas, os seguintes critérios devem ser seguidos:

**Art. 1º** - O tema do seminário a ser aproveitado deve versar sobre a área ou área correlata ao tema de dissertação de mestrado ou tese de doutorado do solicitante.

**Art. 2º** - O solicitante deve entregar na Secretaria do PPGQ cópia impressa do Formulário de Aproveitamento de Seminários devidamente preenchido e assinado, acompanhado dos devidos comprovantes e/ou atestados contendo título, palestrante, tempo de duração e um breve resumo do seminário.

Parágrafo único. Os documentos apresentados deverão estar assinados e carimbados pelo Departamento e/ou Instituição ou Órgão responsável pelo seminário.

**Art. 3º** - Alunos que participaram de congressos científicos regionais, nacionais ou internacionais na área ou em área correlata ao seu tema de dissertação de mestrado ou tese de doutorado (devidamente comprovados pela apresentação de certificado de participação), mas que não apresentaram comprovação conforme preconiza o **Art. 2º** desta resolução, poderão solicitar somente o aproveitamento de 1 (um) seminário.

**Art. 4º** - Situações não previstas na presente resolução serão analisadas pela CPGQ.

**Art. 5º** - A presente resolução entra em vigor na data de sua aprovação, ficando revogada a Resolução 11/2017 do PPGQ.



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/ppgq>. E-mail: [ppgq\\_iq@ufrgs.br](mailto:ppgq_iq@ufrgs.br)

---



**Prof. Dr. Fabiano Severo Rodembusch**  
Programa de Pós-Graduação em Química/PPGQ  
Coordenador  
Instituto de Química/UFRGS