



Universidade Federal de Santa Catarina  
Centro de Ciências Biológicas  
Programa de Pós-Graduação em Biologia de Fungos, Algas e Plantas

### **ERRATA DO EDITAL 01/PPGFAP/20224**

Onde se lê:

*“2.1.b Diploma de Curso de Nível Superior de duração plena (autorizado pelo Conselho Federal de Educação), que tenha afinidade com as áreas de concentração do PPGFAP, a critério da comissão de seleção. O diploma deve conter o ato de reconhecimento do curso e registro do MEC ou registro nos termos da LDB (original ou fotocópia autenticada em cartório). Caso o diploma ainda não tenha sido emitido, será aceita a declaração de colação de grau, conforme Art. 47 da Resolução 154/CUN/2022. Poderão ser admitidos diplomados(as) em cursos de graduação no exterior, conforme prevê o Art. 48, da Resolução 154/CUN/2022;”*

Leia-se:

*“2.1.b Diploma de Curso de Nível Superior de duração plena (autorizado pelo Conselho Federal de Educação), ou declaração da coordenação/secretaria do curso de graduação, em papel timbrado e assinado, atestando que o aluno está cursando, a(o) última(o) fase(semestre) de Curso de Nível Superior de duração plena (autorizado pelo Conselho Federal de Educação) que tenha afinidade com as áreas de concentração do PPGFAP, a critério da comissão de seleção O diploma deve conter o ato de reconhecimento do curso e registro do MEC ou registro nos termos da LDB (original ou fotocópia autenticada em cartório). Caso o diploma ainda não tenha sido emitido, será aceita a declaração de colação de grau, conforme Art. 47 da Resolução 154/CUN/2022. Poderão ser admitidos diplomados(as) em cursos de graduação no exterior, conforme prevê o Art. 48, da Resolução 154/CUN/2022;”*

---

Profª. Dra. Ana Claudia Rodrigues  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em biologia de Fungos, Algas e Plantas  
Portaria n. 789/2024/GR  
Centro de Ciências Biológicas - CCB