



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE BOTÂNICA

## EDITAL Nº 5/2024

### ABERTURA DE CONCURSO DE MONITORIA IB – 602 BOTÂNICA BÁSICA e ÁREA de SISTEMÁTICA VEGETAL

Dia da Prova: **28/08/24.**

Horário da prova: **10:00-12:00 h/ sala 44 ICBS.**

Validade da Bolsa: *A bolsa será válida até final 2025-1*

Carga horária: *12 horas/ semanais*

Nº vagas: *uma vaga remunerada e uma voluntária*

#### Requisitos de inscrição:

*Ser aluno regularmente matriculado em curso de graduação; Freqüentar efetivamente o curso; Ter obtido aprovação nas disciplinas: IB-602 (Botânica Básica), IB-607 (Sistemática de Fanerógamas), IB-605 (Sistemática Vegetal) ou IB-606 (Sistemática de Plantas Florestais); Dispor de 12 horas semanais livres, de acordo com o horário da disciplina e do orientador, verificado junto à planilha de matrícula do semestre vigente.*

Local de inscrição: [marilenaconde@gmail.com](mailto:marilenaconde@gmail.com)

Prazo de inscrição: *de 01/08/24 até 26/08/24.*

Último dia de inscrição: *até 24h do dia 26/08/24.*

Nota de aprovação: **7 ( sete )**

Critérios de avaliação: *Prova Teórica e Prova Prática (ambas eliminatórias).*

**Programa:** *Raiz, Caule, Folha, Flor, Fruto, Semente; Leguminosae, Gramineae, Cyperaceae, Compositae, Solanaceae, Rubiaceae, Malvaceae; Coleta, herborização e herbário; Obs.: O material da prova prática não necessariamente está incluído na lista das famílias acima.*

**Banca:** *Prof. Marilena M. S. Conde, Eliane de Lima Jacques, Prof. Pedro Germano Filho e como suplente, Prof. Genise V. Freire.*

**Bibliografia Recomendada:** *GONÇALVES, E. & LORENZI, H. 2007. **Morfologia Vegetal**. SP: Inst. Plantarum Ed; RAVEN, P. H., EVERT, R. F. & EICHORN, S. E. 2007. **Biologia Vegetal**. RJ: Guanabara-Koogan; SOUZA, V. C. & LORENZI, H. 2007. **Botânica Sistemática**. Nova Odessa: Inst. Plantarum; GOMES-PIMENTEL, R.; BRAZ, D. M; SILVA. I.A.; GEVÚ, K. V.; GERMANO FILHO, P. 2017. **Morfologia de Angiospermas**. RJ: Technical Books.*