



DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO

Instruções para matrículas de alunos especiais

O objetivo da matrícula de alunos especiais é admitir o ingresso de alunos interessados em cursar disciplinas isoladas, sem constituir vínculo com o Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação (PPGBio), e aplica-se ao portador de diploma de curso superior recomendado pelo MEC.

A – O período de matrícula será definido no Calendário Semestral do PPGBio e as matrículas serão realizadas na secretaria do PPGBio, em horário de atendimento;

B – O aluno deverá apresentar Ficha de Matrícula de aluno especial, disponibilizada pelo PPGBio no site, devidamente preenchida, conforme instruções, contendo uma fotografia 3x4 no campo destinado;

C – O aluno deverá apresentar cópias dos seguintes documentos no ato de matrícula: diploma da graduação, histórico escolar da graduação, CPF e RG. Deverão ser apresentados os documentos originais para fins de certificação de autenticidade pela secretaria do PPGBio;

D – O aluno deverá ser aceito pelo professor responsável da disciplina, devendo ser assinado o aceite de aluno especial na Ficha de Matrícula;

E – As matrículas serão feitas de acordo com ordem de chegada dos candidatos, sendo observado o número máximo de 6 (seis) alunos por disciplina;

F – Será permitido aos alunos cursar até 8 (oito) créditos como alunos especial no PPGBio. Não será aceita a matrícula em: Seminários, Estágio em Docência, Suficiência em Inglês, Dissertação e Biodiversidade de Campo.

G – As informações sobre os horários e disciplinas ofertadas pelo PPGBio serão obtidas no sítio do PPGBio;

H – O aceite da matrícula, ou aprovação em disciplinas como estudante especial, em aspecto algum, configura compromisso do PPGBio com a aprovação do mesmo em processos seletivos para admissão como aluno regular;

I - Estudantes que desistirem da disciplina ao longo do semestre, sem justificativa por escrito, ficarão impedidos de se matricularem como aluno especial em qualquer outra disciplina no PPGBio.

Prof. Juliana de Fátima Sales
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
em Biodiversidade e Conservação