

## 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 Bioenergia e Grãos (PPGBG), e aplica-se ao portador de diploma de curso superior reconhecido pelo MEC.

A – O período de matrícula será definido no Calendário Semestral do PPGBG e as matrículas serão realizadas na secretaria do PPGBG, em horário de atendimento (das 08h00 às 10h30 e das 13h30 às 16h30);

B – O aluno deverá apresentar Ficha de Matrícula de aluno especial, disponibilizada pelo PPGBG no sítio <http://rioverde.ifgoiano.edu.br/>, 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 PPGBG;

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 PPGBG. Não será aceita a matrícula em: Seminários, Suficiência em Língua Inglesa e Dissertação, Patentes ou Produção Técnica;

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

H – O aceite da matrícula, ou aprovação em disciplinas como estudante especial, em aspecto algum, configura compromisso do PPGBG 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 PPGBG.

Prof. Renata Pereira Marques

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Bioenergia e Grãos