



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
CENTRO DE ENGENHARIAS  
COLEGIADO DE CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA**

**CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DE SOLICITAÇÕES DE REINGRESSO, REOPÇÃO E  
TRANSFERÊNCIA PARA O CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA**

A ordem de prioridade para atendimento das solicitações será em primeiro lugar o reingresso, em segundo lugar a reopção e em terceiro lugar a transferência.

Respeitado o regimento geral da Universidade Federal de Pelotas (UFPel), os critérios de seleção para as solicitações são:

**Do reingresso:**

1. A resolução nº 04/90 estabelece que reingresso será permitido, desde que seja possível a integralização do conteúdo curricular do curso no período máximo de semestres pré-estabelecido, conforme o currículo vigente para as vagas oferecidas;
2. O trancamento entre 1 (um) e 4 (quatro) semestres não contará como semestre cursado.

**Da classificação para reingresso:**

1. Terá prioridade o candidato que tiver o maior número de disciplinas cursadas e aproveitadas, maior carga horária em disciplinas obrigatórias e optativas;
2. Será levado em consideração o menor tempo de desligamento da UFPel, limitando-se em 4 (quatro) anos de afastamento;
3. Em caso de situação idêntica na classificação, será levada em consideração a média aritmética das notas das disciplinas aproveitadas.

**Da reopção:**

Para alunos matriculados na UFPel em cursos de áreas afins.

**Da classificação para reopção:**

1. Terá preferência o candidato que tiver o maior número de disciplinas aproveitáveis para o curso de Engenharia Agrícola;
2. Será levada em consideração a média aritmética das notas obtidas nas disciplinas aproveitadas.

**Da Transferência:**

1. O candidato deve ter cursado um semestre no curso de origem, que seja de área afim;
2. O candidato deve ter cursado pelo menos 4 (quatro) disciplinas do curso de origem, com aprovação.

**Da classificação para transferência:**

1. Os oriundos de curso de Engenharia Agrícola, seguido dos oriundos de outros cursos de Engenharia, Agronomia e ciências exatas;
2. Terá preferência o candidato que tiver o maior número de disciplinas aproveitáveis para o curso de Engenharia Agrícola;
3. Será levada em consideração a média aritmética das notas obtidas nas disciplinas aproveitadas.

**Prof. Amauri Cruz Espírito Santo**

Coordenador do Colegiado do Curso de  
Engenharia Agrícola