

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO
CURSO DE BACHARELADO EM BIOTECNOLOGIA

Critérios para Transferência, Reingresso e Reopção - 2016/1
Curso de Biotecnologia

A seleção será decidida na seguinte ordem de prioridade:

I – Reingresso

II – Transferência

III – Reopção

I – Reingresso:

1. A classificação nesta categoria de utilização de vaga dar-se-á:

- a) terá prioridade o candidato que tiver o maior número de disciplinas cursadas no primeiro semestre e a maior carga horária em disciplinas obrigatórias e optativas;
- b) será levado em consideração o menor tempo de desligamento da Universidade Federal de Pelotas, limitando-se em 5 anos de afastamento;
- c) em caso de empate dos candidatos, a média das disciplinas aproveitadas será o critério adotado.

II – Transferência:

1. A classificação nesta categoria de utilização de vagas dar-se-á:

- a) a vaga será ocupada preferencialmente por candidatos oriundos de cursos de Biotecnologia, seguido de candidatos oriundos de cursos da área das ciências da vida, reconhecidas ou autorizadas pelo MEC;
- b) o candidato deverá ter cursado, obrigatoriamente, no mínimo 50% das disciplinas do primeiro semestre do curso de Biotecnologia;
- c) terá preferência o candidato que tiver maior número de disciplinas aproveitáveis no Curso de Biotecnologia, proporcionando-lhe um maior avanço na grade curricular.
- d) será levada em consideração a média das notas obtidas nas disciplinas aproveitadas.

III – Reopção:

1. A classificação nesta categoria de utilização de vagas dar-se-á:

a) para alunos matriculados na Universidade Federal de Pelotas em cursos da área das ciências da vida, seguido de cursos que tenham o maior número de disciplinas aproveitáveis no curso de biotecnologia, proporcionando-lhe um maior avanço na grade curricular;

b) o candidato deverá ter cursado, obrigatoriamente, no mínimo 50% das disciplinas do primeiro semestre do curso de Biotecnologia;

c) será levada em consideração a média das notas obtidas nas disciplinas aproveitadas.