

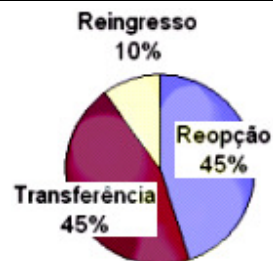


Critérios de Seleção para ingresso por Reopção, Transferência, e Reingresso.

DAS VAGAS

As vagas disponíveis, conforme edital publicado pelo DRA/UFPEL, em 06/11/2011, serão distribuídas da seguinte forma:

- 45% das vagas para reopção, 45% das vagas para transferência e 10% para reingresso;
- Vagas não ocupadas por reingresso serão destinadas à reopção e transferência, com arredondamento favorável à reopção.



DA FORMAÇÃO DOS CANDIDATOS

O candidato deve ser aluno matriculado em curso de engenharia, administração, economia, ou outro curso da área das ciências exatas.

Engenharia,
Administração,
Economia, ou outro
curso da área das
Ciências Exatas

DA REOPÇÃO

Além do disposto no Art. 78 do Regulamento do Ensino de Graduação na UFPEL, o candidato à reopção deve ser aluno da UFPEL, e ter cursado, pelo menos, três (3) semestres no curso de origem.

Aluno da UFPEL, e deve
ter cursado, pelo
menos, três (3)
semestres no curso de
origem

DA TRANSFERÊNCIA

O candidato à transferência deve ter cursado, pelo menos, um semestre, e aprovado, no mínimo, quatro (4) disciplinas aderentes ao curso de Engenharia de Produção.

Ter cursado, pelo
menos, um semestre, e
aprovado, no mínimo,
quatro (4) disciplinas
aderentes ao curso de
EP

DO REINGRESSO

De acordo com o Art. 81 do Regulamento do Ensino de Graduação na UFPEL, o candidato à reingresso é aquele que está em situação acadêmica de desistência ou tenha cancelado sua matrícula.

Segundo Art. 81, o
aluno do reingresso é
aquele que está em
situação acadêmica de
desistência ou tenha
cancelado sua
matrícula.

DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

A classificação dos candidatos será realizada através da aplicação seqüencial dos seguintes critérios, nesta ordem:

- 1) Maior número de disciplinas aderentes para o Curso de Engenharia de Produção.
- 2) Maior média aritmética das notas obtidas nas disciplinas aderentes à EP.
- 3) Menor número de reprovações.

1) Número de
disciplinas aderentes.
2) Média aritmética.
3) Número de
reprovações.

Pelotas, 1 de junho de 2012.

Colegiado, Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção.