

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO
CURSO DE ENGENHARIA HÍDRICA**

**CRITÉRIOS PARA TRANSFERÊNCIA, REINGRESSO E REOPÇÃO
CURSO DE ENGENHARIA HÍDRICA**

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

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 com possibilidade de aproveitamento;
2. Será levada em consideração a maior média aritmética das notas obtidas nas disciplinas com possibilidade de aproveitamento.

Da Transferência:

1. O candidato deve ter cursado ou estar cursando, no mínimo, um semestre em cursos afins;
2. O candidato deve ter cursado ou estar cursando pelo menos 4 (quatro) disciplinas do curso de origem.

Da classificação para transferência:

1. Os oriundos de áreas afins, especialmente Engenharias, seguido dos oriundos de outras áreas.
2. Terá preferência o candidato que tiver o maior número de disciplinas com possibilidade de aproveitamento para o curso de Engenharia Hídrica;
3. Será levada em consideração a maior média aritmética das notas obtidas nas disciplinas com possibilidade de aproveitamento.

Do Reingresso

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;
3. Em caso de situação idêntica na classificação, será levada em consideração a maior média aritmética das notas das disciplinas aproveitadas.

Os candidatos serão classificados em ordem decrescente, respeitando o número de vagas previamente definidas.

Casos omissos e recursos serão analisados pelo Colegiado do Curso de Engenharia Hídrica.

Pelotas, 06 de outubro de 2014.

Luis Eduardo A. S. Suzuki

Coordenador Adjunto do curso de Engenharia Hídrica
Centro de Desenvolvimento Tecnológico
Universidade Federal de Pelotas