



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE AQUICULTURA

ATO DELIBERATIVO Nº 01/CCEAQ-LS/UFFS/2018

Delibera sobre critérios de prevalência para transferência interna, transferência externa, retorno de aluno-abandono e retorno de graduado do curso Graduação em Engenharia de Aquicultura, *Campus* Laranjeiras do Sul.

A coordenação do Curso de Engenharia de Aquicultura, *Campus* Laranjeiras do Sul, da Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS, no uso de suas atribuições legais considerando a Resolução nº 04/2014 - CONSUNI/CGRAD e a decisão do colegiado do mencionado curso, registrada na Ata nº 03/2018, de 25/04/2018,

DELIBERA:

Art. 1º Definir critérios, complementares ao Art. 34 da Resolução nº 4/2014 – CONSUNI/CGRAD, de prevalência para transferência interna, transferência externa, retorno de aluno-abandono e retorno de graduado, conforme segue:

**TÍTULO I
DISPOSIÇÕES GERAIS**

Art. 1º Definir critérios de prevalência para transferência interna, transferência externa, retorno de aluno-abandono e retorno de graduado.

**TÍTULO II
CRITÉRIOS**

Art. 2º Transferência Interna e Retorno de Aluno-abandono, Transferência Externa e Retorno de Graduado:

- I. Maior tempo de estudo no Ensino Médio e Superior na esfera pública, mantendo os percentuais da política de acesso à UFFS.
- II. Compatibilidade de histórico escolar (ementa e carga horária das disciplinas) do curso de origem.
- III. Índice de Aproveitamento Acadêmico (IAA);



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE AQUICULTURA

IV. Havendo empate nos critérios anteriores, e nos estabelecidos na Resolução nº 04/2014/CONSUNI-CGRAD, ocupará a vaga o candidato com maior idade.

V. Casos omissos nos itens acima serão deliberados pelo Colegiado do Curso de Engenharia de Aquicultura.

Art. 2º Fica revogado o Ato Deliberativo nº 01/2015-CCEAQ-LS.

Art. 3º Esta decisão entra em vigor na data de sua publicação.

Laranjeiras do Sul, 26 de abril de 2018.

RONAN MACIEL MARCOS

SIAPE:2943590

Coordenador do curso de Engenharia de Aquicultura