

## RETIFICAÇÃO DE MATRÍCULA ENSINO INTEGRADO

Segundo o Regulamento da Organização Didática (ROD), o Ensino Integrado funciona em regime seriado. Cada período possui um conjunto de componentes que não pode ser alterado (art. 31º, art. 82º). Assim, nesta modalidade de ensino**não é possível o adiantamento de componentes nem o trancamento parcial da matrícula.** 

O aluno que tiver **três ou mais reprovações ficará retido**, podendo cursar apenas os componentes que reprovou. A retificação de matrícula destina-se apenas à inclusão de dependências e à correção de erros de cadastro no Q-Acadêmico, e seguirá as seguintes normas:

- 1. Não será feito adiantamento de componentes nem o trancamento parcial da matrícula.
- Componentes do semestre regular n\u00e3o podem ser removidos (a n\u00e3o ser no caso de erro de cadastro no Q-Acad\u00e9mico).
- 3. O aluno poderá escolher o <u>turno</u> de preferência para cursar a(s) dependência(s), mas não haverá mudança de turma por conta de preferência de professor.
- 4. O aluno que tiver pelo menos três reprovações ficará retido no período, podendo cursar somente os componentes reprovados e dependências de períodos anteriores. O aluno retido cursará os componentes ofertados pelo seu próprio curso.
- 5. A solicitação de retificação de matrícula será indeferida caso:
  - a) seja solicitada fora do prazo estabelecido (ver calendário abaixo);
  - b) o formulário esteja incompleto ou com dados errados;
  - c) haja choque de horário com outros componentes já matriculados;
  - d) o(s) componente(s) solicitado(s) esteja(m) fora do período do aluno (exceto no caso das dependências); e
  - e) não haja vaga na dependência solicitada (Obs.: A prioridade das vagas é para os alunos retidos, seguidos pelos alunos com dependência ou oriundos de transferência. Dentro da mesma categoria, terá preferência o aluno mais antigo na instituição).

## Calendário de Matrícula para o Ensino Integrado

Renovação de Matrícula: 20/02 a 10/03/2017 Retificação de Matrícula: 20 a 24/03/2017 Matrícula em Educação Física: 30 e 31/03/2017