Dúvidas Frequentes sobre matrícula online

O sistema de concessão de matrícula <u>prioriza</u> as solicitações do aluno conforme o artigo **42** Resolução **17/CUn/97**, transcrito abaixo.

Art. 42 - O preenchimento das vagas nas disciplinas, na <u>renovação de matrícula</u> e no <u>ajuste</u> da mesma, será realizado na seguinte **ORDEM DE PRIORIDADE**, <u>respeitado em cada caso o índice de matrícula (IM)</u>:

- I. **aluno regular, do curso** em que a turma está alocada, tendo por base o semestre de ingresso via Processo Seletivo;
- II. aluno do curso e do turno em que a turma está alocada e que não sofreu reprovação anterior na disciplina requerida;
- III. aluno do curso e do turno em que a turma está alocada e que foi anteriormente reprovado, com frequência suficiente (FS), ou que cancelou a matrícula anteriormente;
- IV. aluno do mesmo curso, mas de outro turno e que foi anteriormente reprovado, com frequência suficiente (FS);
- V. aluno do curso e do turno em que a turma está alocada e que foi reprovado anteriormente, com frequência insuficiente (FI) na disciplina;
- VI. **aluno de outro curso** que possui a disciplina e que não sofreu reprovação anterior na disciplina ou bloco de disciplinas requerido;
- VII. **aluno de outro curso** que possui a disciplina em seu currículo, que foi anteriormente reprovado com frequência suficiente (FS) na respectiva disciplina ou bloco de disciplinas, ou que cancelou a matrícula anteriormente;
- VIII. **aluno de outro curso** que possui a disciplina em seu currículo e foi anteriormente reprovado com frequência insuficiente (FI), na respectiva disciplina ou bloco de disciplinas;
- IX. **outros interessados**, conforme estabelecido no art. 49 deste Regulamento.

1) Quando você preenche mais de um <u>plano de matrícula</u> como o CAGR processa a escolha das disciplinas?

RESPOSTA:

Se o aluno preenche mais de um plano de matrícula o sistema concede matricula na turma que encontra vaga, independente do plano preenchido.

Portanto quando você monta <u>mais de um plano de matrícula</u> ele procurará primeiramente as **disciplinas** regulares, ou seja, as da fase correta.

Por **EXEMPLO**, um aluno do Bacharelado Interdisciplinar – **BI** com matrícula **1510XXXX** deveria cursar em **2015/2** as disciplinas do segundo semestre, listadas abaixo:

2ª Fase		
	EMB 5002	<u>Física – Introdução à Mecânica</u>
	EMB 5007	Álgebra Linear
	EMB 5029	Cálculo Diferencial e Integral II
	EMB 5010	Estatística e Probabilidade para Engenharia
	EMB 5012	Desenho e Modelagem Geométrica
	EMB 5013	Introdução à Programação de Computadores
	EMB 5032	Avaliação de Impactos Ambientais

Encontrando vaga em uma **disciplina** (na ordem da resolução: 1º aluno regular, 2º sem reprovação, 3º com reprovação por nota, 4º com reprovação por FI, de outro curso, ...) o sistema **fixa o plano concedido** e tenta matricular nas outras disciplinas **no mesmo plano.**

Não conseguindo tenta buscar a disciplinas **nos demais planos** (também seguindo os critérios da Resolução 017).

Por ultimo, tenta matricular o aluno compulsoriamente em outra turma que apresentar vaga.

Dicas:

- Se você não quer estar sujeito a ter um horário mesclado, FAÇA APENAS UM PLANO DE MATRÍCULA.
- PRIORIZE sempre a escolha de DISCIPLINAS DO SEU CURSO.

2) E onde entra o IA?

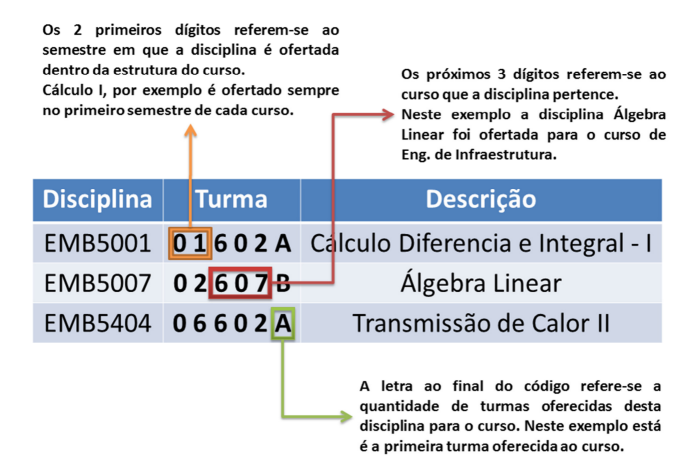
RESPOSTA:

O IA servirá de critério de desempate entre alunos em uma mesma condição. Por exemplo:

- i) Entre dois alunos na fase correta e do mesmo curso que disputam uma vaga em Cálculo II entrará primeiro quem tiver o maior IA.
- ii) Entre um aluno da Eng. Naval e um da Eng. Automotiva com **reprovação por nota**, que disputam uma vaga na turma Cálculo Vetorial da Eng. De Infraestrutura. Após a colocação de TODOS OS ALUNOS DA ENG. DE INFRAESTRUTURA (que se enquadram nos incisos de I a V o artigo 42), dos alunos de outros cursos sem reprovação, se tiver uma vaga ficará com ela o aluno com o maior **IA**.

3) Como ler o código da turma?

RESPOSTA:



4) Qual é o código do meu curso?

RESPOSTA:

CÓDIGO DOS CURSOS			
601	Bacharelado Interdisciplinar em Mobilidade		
602	Engenharia Aeroespacial		
603	Engenharia Automotiva		
604	Engenharia Ferroviária e Metroviária		
605	Engenharia Mecatrônica		
606	Engenharia Naval		
607	Engenharia de Infraestrutura		
608	Engenharia de Transportes e Logística		