

REGRAS PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS DEFINIDAS PELOS DEPARTAMENTOS DO ICMC

SMA

- ICMC: 65 vagas para cursos do ICMC.
- EESC/IQSC/IFSC/IAU: 65 vagas para alunos do curso a que se destina a turma.
- Caso as vagas não sejam preenchidas, outros alunos poderão se matricular com justificativa do coordenado do seu curso.
- No caso da disciplina SMA0801 – Cálculo I (oferecida no 1º semestre e 6 créditos ao curso de Estatística), é dada prioridade para os alunos do curso, após do BSI (por ser noturno e ser equivalente a do curso), Matemática (por ter SMA0301 de 6 créditos) e por fim aos cursos que possuem Cálculo I de 4 créditos.
- No caso da disciplina SMA0501 – Cálculo I (oferecida no 2º semestre e 6 créditos ao curso de BSI), é dada prioridade para os alunos do curso, após da Estatística (por ser noturno e ser equivalente a do curso), Matemática (por ter SMA0301 de 6 créditos) e por fim aos cursos que possuem Cálculo I de 4 créditos.
- Casos especiais serão analisados pela chefia do Departamento.

SME

- O limite de vagas para turmas numerosas é de 70 alunos caso a sala atribuída à mesma comporte este número;
- Primeiramente serão atendidos os alunos da turma e do período ideal a quem a disciplina foi originalmente encomendada;
- Os alunos excedentes serão aconselhados a refazer a matrícula se redistribuindo em outras turmas.

SSC

- 50 vagas para cada turma das disciplinas ministradas para a Engenharia de Computação, Bacharelado em Sistemas de Informação e para o Bacharelado em Ciências de Computação;
- 10% de acréscimo visando a acomodar possíveis dependentes ou retardatários.

SCC

- 60 vagas por turma.

Antes da primeira interação, é vinculado o número de vagas de ingressantes do curso porque a capacidade das salas da EESC é variável, sendo que as salas da Engenharia Ambiental comportam apenas 45 alunos.

Na retificação, o critério geral utilizado é semelhante ao do sistema Júpiter:

- Prioridade para alunos do curso e da unidade para qual a disciplina é oferecida;
- Período ideal do aluno;
- Média ponderada;
- Formando.