

Critérios mínimos para habilitação à realização de estágios pelos alunos de graduação dos cursos de Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Mecânica da FEM – UNICAMP

Notação

C: número de créditos que o aluno está cursando (sem considerar a disciplina de estágio supervisionado)

E: número de horas semanal de estágio

CR: coeficiente de rendimento do aluno

RR: rendimento relativo do aluno (CR do aluno dividido pelo CR médio da sua turma)

CP: coeficiente de progressão

Critérios

Os alunos com $CP < 0.6$ não poderão fazer estágio.

A seguinte equação define a carga horária máxima de estágio do aluno:

$$2C + E \leq 72RR$$

A grade de horários do aluno será verificada juntamente com os horários de estágio para verificar a viabilidade da realização das disciplinas e do estágio.

O plano de estágio deverá ser compatível com o curso do aluno.

Esta regra entra em vigor nesta data para os alunos que seguirem os catálogos de 2004 e posteriores. Os alunos que seguem os catálogos anteriores a 2004 poderão optar por esta regra ou seguir a regra anterior.

Esta norma foi aprovada pela comissão de graduação da FEM em 10 de novembro de 2005, e pela Congregação da FEM em 19 de dezembro de 2005.