

Regra 1. Todos os alunos deverão instalar em seus computadores pessoais a ferramenta *Scilab*, disponível em <https://www.scilab.org/download/6.1.0>.

Regra 2. Os alunos deverão se organizar em grupos de 3 ou, excepcionalmente, 4 estudantes.

Regra 3. Uma vez constituídos, não serão permitidas alterações na composição dos grupos.

Regra 4. A cada aula, os alunos encontrarão no ambiente virtual uma apostila contendo as tarefas laboratoriais a serem realizadas.

Regra 5. Os alunos deverão ler atentamente essas apostilas e, sempre que tiverem dúvidas, procurar esclarecê-las com o professor.

Regra 6. Ao final da aula, cada grupo receberá uma avaliação, associada ao número de tarefas corretamente concluídas ou a alguma outra atividade proposta pelo professor. O conjunto dessas avaliações irá compor uma nota  $C$ .

Regra 7. As tarefas remanescentes propostas na apostila deverão ser concluídas após a aula, em horários da conveniência dos diversos grupos de alunos.

Regra 8. Mediante a elaboração de relatórios técnicos, cada grupo apresentará e discutirá os resultados obtidos, devendo entregá-los até a data-limite estabelecida durante a respectiva aula. O conjunto desses relatórios irá compor uma nota  $R$ .

Regra 11. A nota da primeira avaliação do aluno será calculada através da fórmula

$$N_1 = C \times 0,4 + R \times 0,6$$

Regra 12: O aluno estará aprovado em primeira avaliação caso tenha comparecido em 70% das aulas ao menos e obtido nota  $N_1 \geq 5$ .

Regra 13: O aluno estará reprovado se tiver comparecido em menos do que 70% de das aulas ou se sua nota da primeira avaliação for  $N_1 < 3$ .

Regra 14: O aluno poderá realizar uma atividade de recuperação caso sua nota de primeira avaliação se situe no intervalo  $3 < N_1 < 5$ . Em tal circunstância, será solicitado que o aluno refaça todos os relatórios que obtiveram nota inferior a 7,0.

Regra 15: A nota da segunda avaliação será calculada a partir da fórmula

$$N_2 = C \times 0,4 + R' \times 0,6$$

onde  $R'$  é a média das notas dos relatórios em suas novas versões.

Regra 16: O aluno estará aprovado em segunda avaliação se  $N_2 \geq 5$  e reprovado em caso contrário.