

Teoria

Critério de Notas

A avaliação da disciplina se dará através de **2 Provas** e de **exercícios** que serão realizados ao longo do semestre. A **Média das Provas (P)** corresponderá a 80% da média final na disciplina; a **média dos exercícios (E)** contribuirá com 20% da média final. No final do semestre haverá uma **prova substitutiva**, versando sobre todo o conteúdo da disciplina.

Como **exercício**, será proposto por uma questão a ser resolvida nos últimos 20 minutos da aula. Do total dos **exercícios**, será descartada a menor nota.

$$M_T = [2(P_1 + P_2) + E] / 5$$

Laboratório

Critério de Notas

A avaliação do laboratório se dará através de **4 Relatórios** que serão realizados ao longo do semestre e de **1 Prova final**. A **Média das Relatórios (R)** corresponderá a 60% da média final na disciplina; a **nota da prova (P_L)** contribuirá com 40% da média final. Não há **prova substitutiva**.

$$M_L = [6R + 4P_L] / 10$$

A frequência do aluno, F, será calculada pela presença do aluno nas três provas (2 teóricas e uma de laboratório) e nas quatro aulas de laboratório.

Nota Final da disciplina

$$M_F = (M_T + M_L) / 2 \quad (\text{para } M_T > 5 \text{ e } M_L > 5)$$

Se, entretanto, $M_T < 5$ ou $M_L < 5$, a nota final da disciplina M_F , será a menor das duas médias.

A frequência do aluno, F, será calculada pela presença do aluno nas três provas (2 teóricas e uma de laboratório), quatro aulas de laboratório e nas aulas de exercícios.

Será considerado **aprovado** aluno com frequência $F \geq 70\%$ e $M_F \geq 5$.

Será considerado **reprovado** o aluno que apresentar $F < 70\%$ ou $M_F < 3$.

Para alunos com $F \geq 70\%$ e resultado $3 \leq M_F < 5$ haverá uma prova de recuperação, P_R . Para estes alunos a média final do semestre será:

$$M_F = (M_S + P_R) / 2$$

Serão **aprovados** alunos com $M_F \geq 5$.