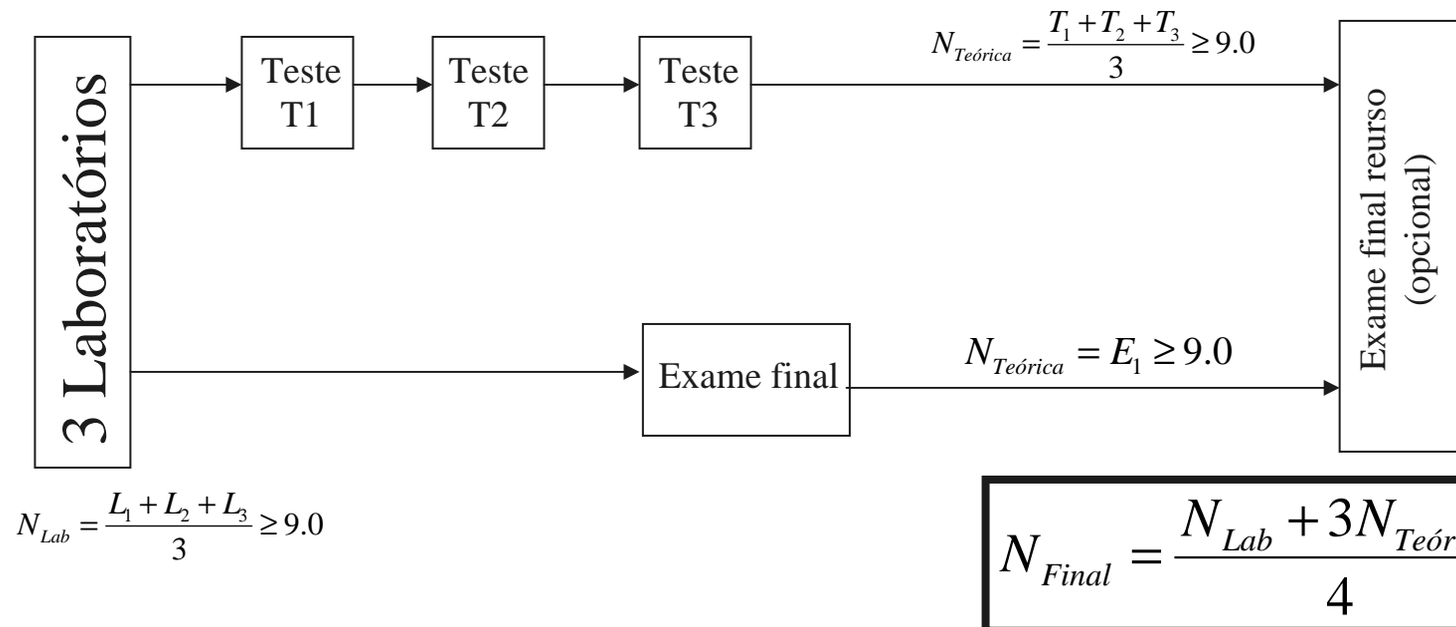


# Informações sobre Avaliação

1 – Componentes de avaliação (Todos os valores apresentados são arredondados às décimas).

- **3 testes**, com classificações T1 , T2 e T3 .
- **Dois exames**, com classificações E1 e E2 (o 2ºexame é opcional).
- **Três trabalhos de laboratório**, obrigatórios, com classificações L1, L2 e L3.



NT = nota da avaliação teórica

NL = nota da avaliação laboratorial

## 2 – Avaliação da componente teórica (75% da nota final)

- 3 testes:  $NT = (T1+T2+T3)/3 \geq 9,0$  valores ou
- Um exame:  $NT = \max\{E1,E2\} \geq 9,0$  valores

## 3 – Avaliação da componente laboratorial (25% da nota final)

- Três aulas de laboratório com presença obrigatória e três relatórios entregues nas aulas:  $NL = (L1+L2+L3)/3$ .  
Os trabalhos são realizados por grupos de três alunos.

## NF = nota final da avaliação

### 4 – Classificação final

- A classificação final é dada por  $NF = (3*NT + NL)/4$ .
- A aprovação final na disciplina implica  $NF \geq 9,5$

### 5 – Valores mínimos:

- Média aritmética simples dos testes: 9,0 valores.
- Cada exame: 9,0 valores.
- Média aritmética simples dos trabalhos dos laboratórios: 9,0 valores.
- Número mínimo de presenças no laboratório: três (há uma aula de recuperação para quem tiver faltado a um laboratório, com atestado médico ou ao abrigo do regime de trabalhador estudante).