

Resumo sobre Testes Estatísticos Paramétricos

Aqui vão definições **curtas, diretas e precisas** dos testes solicitados:

✓ **Teste t simples (ou teste t para uma amostra)**

Compara a **média de uma única amostra** com um **valor conhecido ou teórico** (ex.: média populacional).

✓ **Teste t independente (ou t para amostras independentes)**

Compara as **médias de dois grupos diferentes**, em que **os participantes de um grupo não são os mesmos** do outro.

✓ **Teste t dependente (ou t pareado)**

Compara as **médias do mesmo grupo em dois momentos** (pré vs pós) ou de **duas medidas pareadas** do mesmo indivíduo.

✓ **ANOVA simples (one-way ANOVA)**

Compara as **médias de três ou mais grupos independentes**, avaliando se **pelo menos um grupo** difere dos outros.

✓ **ANOVA com medidas repetidas**

Compara as **médias do mesmo grupo em três ou mais condições ou momentos**, levando em conta que **as medidas vêm das mesmas pessoas** (dependência entre medidas).