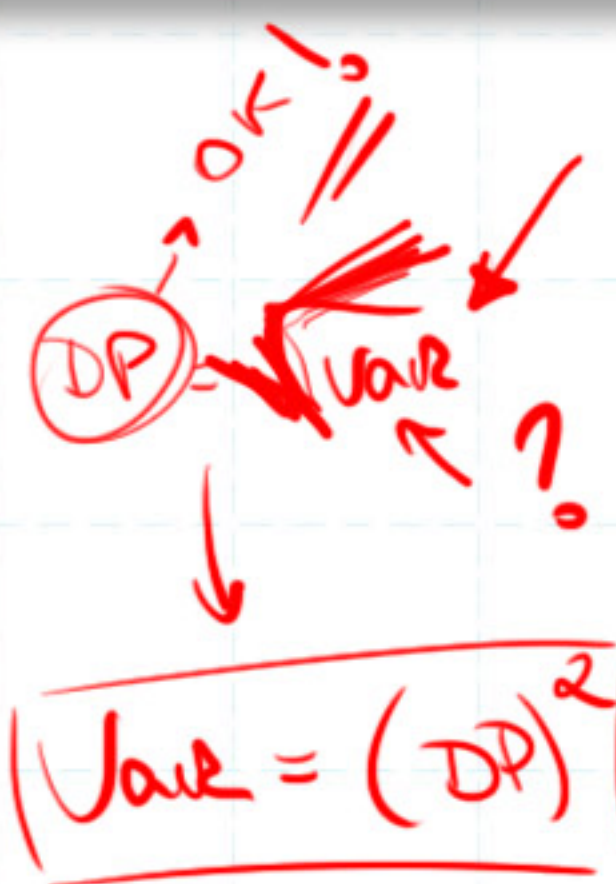


UNIDADES DE MEDIDA



não tem interpretação prática



| | x_i dados brutos | \bar{x}, μ $M^o, M_d,$ DP, DM | Var |
|-------------|--------------------------|---|-----------|
| comprimento | cm | cm | cm^2 |
| área | m^2 | m^2 | m^4 |
| volume | m^3 | m^3 | m^6 |
| tempo | s | s | s^2 |
| massa | kg | kg | kg^2 |
| idade | anos | anos | $anos^2$ |
| salário | R\$ | R\$ | $(R\$)^2$ |
| força | N | N | N^2 |

$(m^3)^2 = m^6$ ✓
 $m^{3^2} = m^9$