**ATIVIDADE BD - AULA 21/11/2024**

Algebra Relacional

1. Laptop
2. π model σ ram >= 1024 and hd < 250 (Laptop)
3. π maker σ type = 'pc' (Product)
4. π model σ type = 'pc' ∨ type = 'laptop' (Product)
5. π hd (PC) - π hd (Laptop)
6. π PC.model σ PC.hd = Laptop.hd (PC x Laptop)
7. π model, price (PC) ∪ π model, price (Laptop)
8. O resultado será o produto cartesiano entre a Tabela PC e a tabela Product. O resultado é uma tabela muito maior que as duas originais, já que, cada elemento de PC vai ser concatenado com um elemento de Product.