



# Jogos na memória

#### Prática integrativa

### Objetivo

Vamos realizar conversões de unidades com o conhecimento que adquirimos até agora. Serão criados grupos de 4 pessoas, divididos nas respectivas salas, as quais farão o seguinte exercício.

## **Micro desafios - Grupo VIII**

Alunos: Wallace Assis, Fábio Neres, Reginaldo Silva.

Para colocar em prática o conhecimento adquirido neste átomo, você precisará realizar previamente a seguinte atividade.

1. Faça uma cópia da tabela base onde você possa trabalhar no exercício para alcançar os resultados solicitados.

#### Enunciado:

Nosso grupo de amigos comprou um PSP com um disco de 6GB e queremos instalar o máximo de jogos possível de uma lista de 15 jogos que reunimos. Selecione dos 15 jogos o número máximo de jogos que juntos alcançam o valor máximo disponível em disco.

Jogo	Peso
God Of War – Chains Of Olympus	1,2 GB
Driver	491,4 MB
Need For Speed Carbon	121 MB
Burnout Dominator	682 MB
Motorstorm Artic Edge	752 MB
MIDNIGHT CLUB 3 DUB EDITION REMIX	1,5 GB
CRASH TAG TEAM RACING	834 MB
PLANTS VS ZOMBIES	2 MB
METAL SLUG ANTHOLOGY	663 MB
Resident Evil 3 Nemesis	363 MB
GTA Vice City Stories	1,2 GB
FIFA 12	1,21 GB
PES 2013	975 MB
Coded Arms	49,8 MB
Street Fighter 3 Alpha Max	78,2 MB

Apenas os jogos em MB.

Total de jogos = 11.

Soma ∼= 5GB