## **Análise do Perfil dos Alunos e Cursos Ofertados**

Esta análise, baseada nos dados apresentados no dashboard, revela o perfil dos participantes dos cursos e a distribuição de preferências entre as áreas de estudo.

### **Perfil por Faixa Etária e Gênero**

A maior parte dos alunos, 44,68%, tem entre **19 e 25 anos**. Esse grupo, que representa a maior fatia do público, é seguido por participantes de outras faixas etárias, sendo a de **15 a 18 anos** a segunda maior. Isso indica que a maioria dos estudantes são jovens adultos, possivelmente universitários ou recém-formados. A menor proporção de alunos acima dos 60 anos mostra uma menor adesão de pessoas mais velhas aos cursos.

A análise por gênero mostra que há uma predominância significativa de participantes do **gênero masculino**, que representam a grande maioria dos alunos.

### **Distribuição dos Cursos**

O curso de **Ciência da Computação** se destaca com o maior número de alunos, superando os outros cursos de forma considerável. Outros cursos como **ADS**, **Ciência de Dados** e **Redes** também têm um número relevante de inscritos. Essa popularidade sugere que há uma forte demanda por formações na área de tecnologia e programação, enquanto outras áreas, como **Engenharia de Software** e **SPI**, atraem um público menor.

Em resumo, a análise mostra que os cursos atraem principalmente um público jovem do gênero masculino e com um interesse especial em **Ciência da Computação**.