



Programando defensivamente

Um cuidado importante que devemos tomar é para não executarmos o método `equals()` quando estivermos comparando com um Aluno que tenha nome vazio. Mais interessante ainda seria se nós nem tivéssemos que nos preocupar com Alunos de nome vazio, já que isto não faz sentido.

Faça uma alteração no construtor da classe aluno para que se o nome seja nulo, ele jogue uma `NullPointerException`.