**SALA DE AULA**

*DANILLO ARAÚJO DE PAIVA*

\* Utilizando os conceitos da lógica, fazendo uma **decomposição**, se dividirmos a ilustração 2 em colunas.

\* Podemos reconhecer um **padrão** que o professor pode ter utilizando na disposição dos 11 novos alunos, pois verifica-se que a primeira coluna possui 2 gostam de Português, na coluna 2 temos 4 alunos de Português, na coluna 3 temos 2 alunos de Português novamente, na coluna 4 temos 4 alunos de Português, na coluna 5 temos 2 alunos de Português novamente, e na coluna 6 temos 4 alunos de Português novamente.

\* Com isso de forma **abstrata** podemos eliminar as demais informações.

\* Pois pois com o **pensamento lógico** observa-se que a ilustração 3 está fora do padrão observando que a coluna 3 tem apenas 1 aluno de Português agora que antes eram 2 alunos, e na coluna 5 temos 3 alunos de Português e antes eram 2; e o que evidência mais ainda é que no padrão nenhuma coluna existe 3 alunos de Português.