**Escola Secundária de Sebastião da Gama**

Nome:
Nº
Turma:
E-mail:

- Para cada um dos exercícios resolve a coluna pascal

|  |
| --- |
| 1. **Montar um fluxograma capaz de ler os dois lados de um retângulo e calcular sua área e apresentar o resultado no ecra**
 |
| Em Algoritmo: | Em Pascal: | Fluxograma |
| Algoritmo retanguloVariaveis: l1, l2, area : real;Inicio Leia(l1) Leia(l2) Area ← l1\*l2 Escreva (Area)Fim |  |  |

|  |
| --- |
| Montar um fluxograma capaz de ler os dois números inteiros e somá-los e escrever o resultado no ecra |
| Em Algoritmo: | Em Pascal: | Fluxograma |
|  |  |  |