**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 retangulo  Variaveis:  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 |
|  |  |  |