

<b>Atividade</b>	<b>2022   2023</b>
	<b>9º   AET</b>

<b>Disciplina: TIC</b>	<b>Tema: Folha de Cálculo</b>	<b>AT Nº9</b>
<b>Professora: Marlene Almeida</b>		

Abra o mail institucional a segue os passos das questões. No final transfere uma cópia e envia à professora através do seu website <https://sites.google.com/site/aprendecommarlene/>  
Guarda a cópia com o nome <AT9 e o nome do aluno>. Realiza as seguintes questões práticas.

1. Abra um novo livro na folha de cálculo.
2. Guarde o livro no ambiente de trabalho com o nome: **AT9**
3. Altere o nome da primeira folha para Turma.
4. Digite a informação indicada na figura que se segue, compreendida entre as células A1 e H23, respeitando a formatação. O tipo de letra e o tamanho são escolhidos tendo em conta a figura.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	<b>8º A</b>								
2	<b>Número</b>	<b>Nome</b>	<b>Sobrenome</b>	<b>Nome/Sobrenome</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Área</b>	<b>Nota Final</b>	<b>Situação</b>	
3	1	Adriana	Lopes		MAT		3		
4	2	Alexandra	Nunes		EF		2		
5	3	Bárbara	Ribeiro		EF		5		
6	4	Beatriz	Pires		EF		4		
7	5	Cristina	Silveira		MAT		2		
8	6	Daniela	Rocha		MAT		3		
9	7	Joana	Tavares		EF		3		
10	8	Jorge	Palma		EF		5		
11	9	José	Macieira		EF		5		
12	10	Rui	Teixeira		MAT		4		
13	11	Tomé	Santos		MAT		3		
14									
15							Total		
16							Média das notas		
17							Nota mais alta		
18							Nota mais baixa		
19							Número total de alunos		
20							Número de alunos que têm Matemática		
21							Número de alunos que aprovaram		
22							Número de alunos que reprovaram		
23							Total das notas dos alunos com Matemática		
24									



5. Crie uma nova folha de nome Turma\_valores e copie para essa folha os dados que constam na folha Turma.

**Nota:** As próximas questões serão executadas na folha Turma\_valores.

6. Na coluna "Nome/Sobrenome", utilize a função adequada, para unir o Nome com o Sobrenome. Deve deixar um espaço " " entre as palavras.
7. Recorrendo à função mais adequada, na coluna Área deverá aparecer:
- 7.1. Ciências – se a disciplina for Matemática;
  - 7.2. Desporto – se a disciplina for Educação Física.
8. Recorrendo à função mais adequada, na coluna Situação deverá aparecer:
- 8.1. Aprovado – se a nota estiver compreendida entre 3 e 5;
  - 8.2. Reprovado – se a nota estiver compreendida entre 1 e 2.
9. Recorrendo à formatação condicional, preencha as células da coluna Situação da seguinte forma:
- 9.1. Cor de texto a vermelho – alunos reprovados;
  - 9.2. Cor de texto a verde – alunos aprovados.
10. Determine, recorrendo às funções mais adequadas:
- 10.1. O total das notas;
  - 10.2. A média das notas;
  - 10.3. A nota mais alta;
  - 10.4. A nota mais baixa;



- 10.5. O número total de alunos;
- 10.6. O número de alunos que têm Matemática;
- 10.7. O número de alunos que aprovaram;
- 10.8. O número de alunos que reprovaram;
- 10.9. O total das notas dos alunos com Matemática.

**11. Formate os resultados com uma casa decimal.**