

g.txt

1. Crie um gráfico de barras que permita visualizar a classificação Máxima por disciplina. Coloque numa folha com o nome ClassMax.
2. Crie um gráfico de barras que permita visualizar a classificação Mínima por disciplina. Coloque numa folha com o nome ClassMin.
3. Crie um gráfico de barras que permita visualizar a classificação Média por disciplina. Coloque numa folha com o nome ClassMed.
4. Crie um gráfico de colunas (Coluna 3D) que permita visualizar as notas de todas as disciplinas. Coloque numa folha com o nome NotasDisc.
5. Crie um gráfico de colunas (Coluna 3D) que permita visualizar as notas das disciplinas de línguas. Coloque numa folha com o nome NotasLing.
6. Crie um gráfico de barras que permita visualizar a Média das notas dos alunos de cada disciplina. Coloque numa folha com o nome MédiaNotasAlunos.
7. Crie um gráfico de colunas (Coluna 3D) que permita comparar as disciplinas aprovadas e reprovadas por cada aluno. Coloque numa folha com o nome AprRepAlunos.
8. Crie um gráfico de colunas (Coluna 3D) que permita visualizar as notas de todas as disciplinas dos alunos que obtiveram aprovação. Coloque numa folha com o nome AlunosAprovados.
9. Crie um gráfico de colunas (Coluna 3D) que permita visualizar as notas de todas as disciplinas dos alunos que não obtiveram aprovação. Coloque numa folha com o nome AlunosAReprovados.
10. Crie um gráfico circular que permita mostrar, percentualmente, as disciplinas aprovadas e reprovadas do Aluno Rui Gomes. Coloque numa folha com o nome AprRepRuiGomes.
11. Crie um gráfico de colunas (Coluna 3D) que permita comparar as notas de TIC e de Matemática de todos os alunos. Coloque numa folha com o nome NotasTICMat.
12. Crie um gráfico circular que permita mostrar, percentualmente, as aprovações e reprovações à disciplina de Matemática. Coloque numa folha com o nome AprRepMat.