



## Disciplina: Informática Aplicada a Logística II

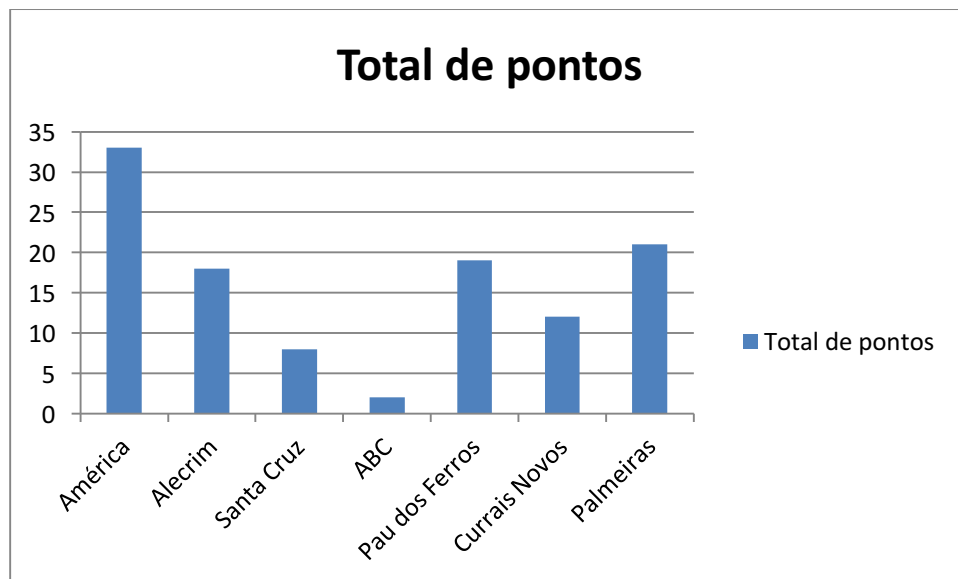
Atividade de nivelamento.

- Digite uma planilha IGUAL como à mostrada abaixo:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		Campeonato Regional de Futebol						
3		EQUIPE	Vitórias	Empates	Derrotas	Total de jogos	Total de pontos	Situação
4		América	8	3	2			
5		Alecrim	5	3	5			
6		Santa Cruz	3	3	7			
7		ABC	1	5	7			
8		Pau dos Ferros	4	6	3			
9		Currais Novos	3	5	5			
10		Palmeiras	4	7	2			
11								

- Mescle e centralize a célula B2:H2
- Na coluna “Total de jogos” crie uma fórmula ou função de forma que some a quantidade de pontos de cada time
- Na coluna “Total de pontos” crie uma fórmula que calcule a quantidade de pontos de cada time, de modo que: Cada vitória vale quatro pontos, cada empate vale um ponto e cada derrota perde um ponto
- Na coluna “Situação” use uma função de modo que, se o time tiver mais que 18 pontos deve está “Classificado”, se o time tiver menos que 10 pontos está “Rebaixado”, senão está “Desclassificado”
- Nas células H4:H10, aplique uma formatação condicional, de modo que se o time estiver “Classificado” as cores devem aparecer Verde e Verde escuro, se o time estiver “Desclassificado” as cores devem aparecer em Amarelo e Amarelo escuro, se o time estiver “Rebaixado” as cores devem aparecer em Vermelho e Vermelho escuro
- Alinhe toda a planilha com alinhamento do tipo “Centralizar” e “Alinhar no Meio”
- Aplique bordas da seguinte forma:
  - B2:H10 => Borda superior espessa
  - B4:B10 => Borda superior espessa
  - H4:H10 => Borda superior espessa

- Crie um gráfico do tipo Coluna Agrupada (2D ou 3D) onde os dados devem ser G3:G10 e os rótulos do eixo horizontal B4:B10
- Configure o gráfico da forma como mostrada abaixo:



Ao final envie o arquivo para [filipe.raulino@ifrn.edu.br](mailto:filipe.raulino@ifrn.edu.br), no e-mail coloque seu nome e matrícula.

O objetivo da atividade é identificar o nível da turma.

Ao final da disciplina, caso o aluno precise de pontos, essa atividade poderá ser levada em conta.