Elabore a tabela a seguir:

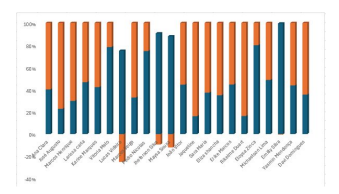
_ A	В	C	D	E	F G
1	DESHROA	RD DE VE	NDAS E FALTA		
2					
COLABORADOR	VALOR	FALTA	DESEMPENHO		
4 Ana Clara	R\$ 80.443,00				
5 José Augusto	R\$ 45.575,00				
6 Marcos Henrique	R\$ 59.768,00				
7 Larissa carla	R\$ 93.432,00				
8 Karine Marques	R\$ 84.496,00				
9 Vitoria Melo	R\$ 156.702,00				
10 Lucas Videira	R\$ 300.125,00				
11 Marcos Veiga	R\$ 65.765,00				
12 Pedro Nicolas	R\$ 149.547,00				
13 Jheferson Silva	R\$ 222.965,00				
14 Maysa Sousa	R\$ 231.569,00				
15 João Vitor	R\$ 88.965,00				
16 Jaqueline	R\$ 32.258,00				
17 Sara Maria	R\$ 74.679,00				
18 Eliza shancha	R\$ 69.778,00				
19 Erike Marcos	R\$ 89.313,00				
20 Rikelme Duart	R\$ 32.549,00				
21 Eloysa Zinca	R\$ 159.998,00				
22 Michaelson Lima	R\$ 97.510,00				
23 Emilly Silva	R\$ 200.899,00				
24 Yasmin Mendonça	R\$ 87.661,00				
25 Davi Domingues	R\$71.098,00				

- Use a opção "mesclar e centralizar no intervalo (A1:G2)
- Selecione a célula mesclada e coloque o tamanho da fonte (18)
- Cor de preenchimento (azul escuro), cor da fonte azul petróleo
- Selecione o intervalo (A3:G3) e coloque o tamanho da fonte (16), cor do preenchimento (cinza), cor da fonte (azul petróleo)
- Selecione o intervalo (A4:D25), tamanho da fonte (14), negrito.

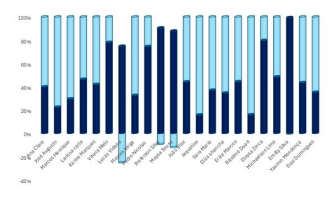
_ A	В	С	D	E	F	G
1	DECUBO	ADD DE VENI	DAS E FALTA			
2	DESIDE	AND DE VEIN	DASEFALIA			
3 COLABORADOR	VALOR	FALTA	DESEMPENHO			
4 Ana Clara	R\$ 80.443,00	R\$ 119.557,00	-48,62%			
5 José Augusto	R\$ 45.575,00					
6 Marcos Henrique	R\$ 59.768,00					
7 Larissa carla	R\$ 93.432,00					
8 Karine Marques	R\$ 84.496,00			R\$ 200.000,000		
9 Vitoria Melo	R\$ 156.702,00					
0 Lucas Videira	R\$ 300.125,00					
1 Marcos Veiga	R\$ 65.765,00					
2 Pedro Nicolas	R\$ 149.547,00					
3 Jheferson Silva	R\$ 222.965,00					
4 Maysa Sousa	R\$ 231.569,00					
5 João Vitor	R\$ 88.965,00					
6 Jaqueline	R\$ 32.258,00					
7 Sara Maria	R\$ 74.679,00					
8 Eliza shancha	R\$ 69.778,00					
9 Erike Marcos	R\$ 89.313,00					
Rikelme Duart	R\$ 32.549,00					
1 Eloysa Zinca	R\$ 159.998,00					
2 Michaelson Lima	R\$ 97.510,00					
23 Emilly Silva	R\$ 200.899,00					
4 Yasmin Mendonça	R\$ 87.661,00					
25 Davi Domingues	R\$ 71.098.00					

- Use a opção mesclar e centralizar no intervalo (E8:G8) e no intervalo (E9:G13)
- Digite o conteúdo nas células mescladas como está na figura acima
- Na célula (C4) digite a formula (=\$E\$9-B4), na célula (D4) digite a fórmula

[&]quot;(B4-C4) /B4", copie para as demais células os conteúdos.



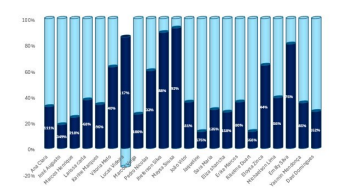
- Selecione o intervalo (A3:C25), insira o (gráfico de colunas 3D 100% empilhado).
- Agora aperte no
 ao lado do gráfico e deixe somente o (Eixo) selecionado.
- Aumente o tamanho do gráfico para poder ter melhor visibilidade.



- Agora vamos formatar o gráfico como na figura na figura acima
- Aperte na parte azul-escuro do gráfico, logo após com o botão direito, vá na opção

🦫 Formatar Séri<u>e</u> de Dados...

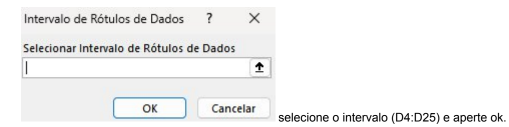
- Em profundidade do intervalo (100%)
- Em largura do espaçamento (38%)
- Em preenchimento (cor azul-escuro)
- Em borda marque a opção (linha solida)
- Feche a janela formatar serie de dados
- Agora vamos fazer o mesmo na barra laranja
- Dessa vez vamos somente alterar a cor para (azul-claro)
- Logo após em transparência vamos digitar (55%)
- Veja como seu gráfico está ficando mais dinâmico



- Agora vamos apertar mais uma vez no ícone e vamos selecionar a opção rótulos de dados.
- Vai aparecer os valores dos rótulos sobre cada coluna no gráfico
- Dê um clique sobre um dos valores e logo após aperte com o botão direito sobre um valor, na janela aperte

sobre Formatar Rótulos de Dados...

Aperte na opção (valor a partir das células, surgirá este janela :



- Agora tire a opção "valor"
- Feche a janela formatar rótulos de dados
- Na guia " pagina inicial" coloque a (cor da fonte branco, negrito, tamanho 09)
- Agora altere o valor da meta para um mais alto e veja seu gráfico e dados interagir.