

Elabore a tabela a seguir:

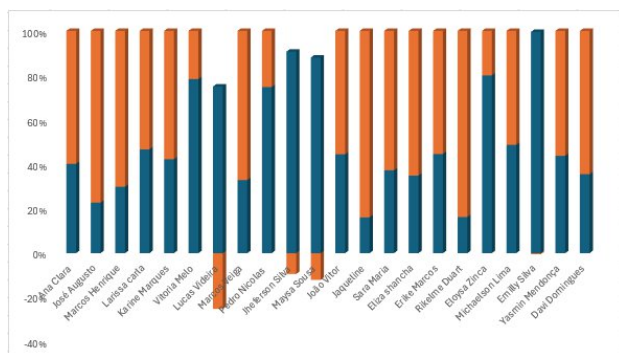
| | A | B | C | D | E | F | G |
|----|------------------------------------|----------------|--------------|-------------------|---|---|---|
| 1 | DASHBOARD DE VENDAS E FALTA | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | COLABORADOR | VALOR | FALTA | DESEMPENHO | | | |
| 4 | Ana Clara | R\$ 80.443,00 | | | | | |
| 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 Duarte | 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.

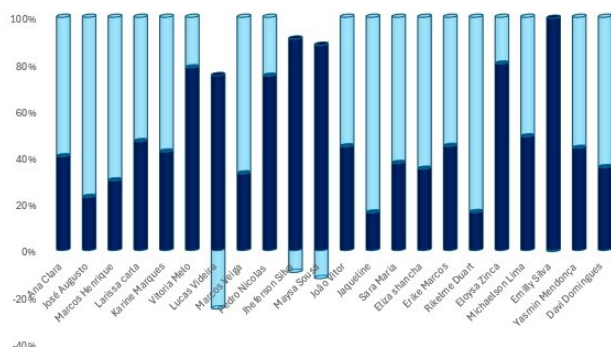
| | A | B | C | D | E | F | G |
|----|------------------------------------|----------------|----------------|-------------------|---|---|---|
| 1 | DASHBOARD DE VENDAS E FALTA | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | COLABORADOR | VALOR | FALTA | DESEMPENHO | | | |
| 4 | Ana Clara | R\$ 80.443,00 | R\$ 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 | | | | | |
| 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 Duarte | 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 (E8:G8) e no intervalo (E9:G13)
- Digite o conteúdo nas células mescladas como está na figura acima
- Na célula (C4) digite a fórmula (=\$E\$9-B4), na célula (D4) digite a fórmula

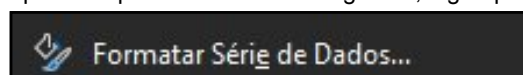
“(B4-C4) /B4”, copie para as demais células os conteúdos.



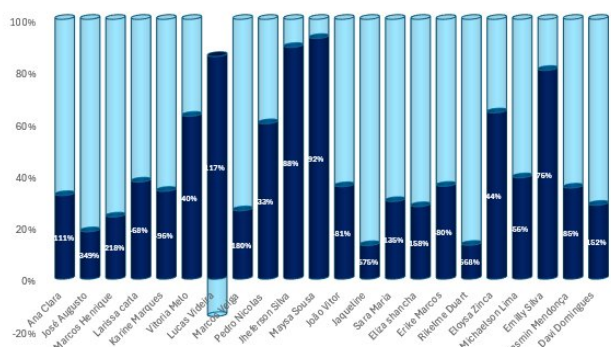
- Selecione o intervalo (A3:C25), insira o (gráfico de colunas 3D 100% empilhado).
- Agora aperte no  ao lado do gráfico e deixe somente o (Eixo) selecionado.
- Aumente o tamanho do gráfico para poder ter melhor visibilidade.




- 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



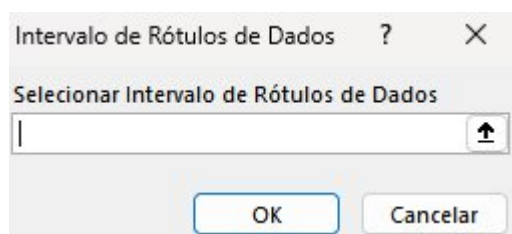
- Em profundidade do intervalo (100%)
- Em largura do espaçamento (38%)
- Em preenchimento (cor azul-escuro)
- Em borda marque a opção (linha solida)
- Feche a janela formatar serie de dados
- Agora vamos fazer o mesmo na barra laranja
- Dessa vez vamos somente alterar a cor para (azul-claro)
- Logo 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



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



selecione o intervalo (D4:D25) e aperte ok.

- 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.