Comparando meu fluxograma com o fluxograma 04b\_SA1\_Atividade2\_Fluxograma\_Exemplo1, pode-se observar que:

No meu fluxograma, foi inserido uma pergunta inicial na tela, para depois fazer a armazenagem do valor inicial, depois da decisão; no meu fluxograma existe a uma pergunta onde deve-se informar a quantidade de compra ou de venda, dependendo de cada lado do fluxograma seguindo, depois é armazenado o valor e se mostra o saldo direto, já no fluxograma 04b\_SA1\_Atividade2\_Fluxograma\_Exemplo1 existe a expressão de processamento que no caso não foi utilizado no meu modelo e também não mostra o saldo como expresso no exercício; por último ambos os fluxogramas usam o símbolo de decisão, mas no meu caso existe a comunicação ao usuário que o sistema será encerrado, já no fluxograma do exemplo não.

Já comparando o meu fluxograma ao fluxograma 04b\_SA1\_Atividade2\_Fluxograma\_Exemplo2, em ambos existem as peguntas iniciais e antes da armazenagem do saldo inicial; No fluxograma proposto existe a pergunta e posterior armazenagem de dados de qual opção o usuário quer (talvez associar isso a função caso onde podemos escolher qual caso seguir), no meu fluxograma eu pensei no caso em uma função do tipo se; depois temos similaridades nos fluxogramas quanto a questão da pergunta da inserção/remoção e armazenagem dos valores das peças, existe no no fluxograma 04b\_SA1\_Atividade2\_Fluxograma\_Exemplo2 a questão do processamento e do fator de decisão no caso de remoção de peças que não foi contemplado no meu fluxograma; no fluxograma exemplo temos a questão de se informar ao usuário se ele quer continuar adicionando ou removendo peças, a armazenagem, e caso negativo o saldo, o que se assemelha no que fiz no meu fluxograma.