Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

**Lógica Imperativa**

Instruções do Projeto:

Pedro foi ao supermercado e comprou ovos, leite, farinha, açúcar, manteiga e achocolatado em pó para fazer um bolo de chocolate. Como ele nunca fez um bolo antes, ele está bastante confuso e perdido. Auxilie Pedro construindo uma sequência lógica dos passos necessários para a preparação desse bolo. Para isso, podemos auxiliar Pedro através de uma sequência de atividades (passos), de forma ordenada, para que ele consiga realizar as atividades e alcançar seu objetivo. Sendo assim: a sequência lógica que ele pode seguir é:

1. Pegar todos os ingredientes que foram comprados;
2. Colocar os ingredientes em cima da mesa;
3. Ir até o forno e ligar ele para mantê-lo pré-aquecido;
4. Pegar duas tigelas e colocar elas separadamente na mesa;
5. Abrir 3 ovos dentro da 1ª tigela;
6. Separar as gemas da clara e reservar as gemas na 1ª tigela;
7. Utilizar o fouet para bater as claras em neve e reservar na 2ª tigela;
8. Adicionar 300g de manteiga, 500ml de leite, 300g de chocolate em pó, 300g de açúcar e 500g de farinha de trigo na 1ª tigela;
9. Adicionar as claras em neve na 1ª tigela;
10. Homogeneizar a mistura durante 5 minutos;
11. Pegar uma forma de tamanho adequado a mistura;
12. Untar a forma completamente, utilizando manteiga e farinha;
13. Despejar toda a massa dentro da forma;
14. Ir até o forno e abrir a porta;
15. Colocar a forma com a mistura dentro do forno;
16. Aguardar por 40 minutos;
17. Desligar o forno;
18. Calçar luvas anti-queimaduras e abrir a porta do forno;
19. Aguardar 5 minutos, pegar a forma e colocar na mesa;
20. Utilizando uma faca, cortar as fatias;
21. Servir a quantidade desejada no prato;
22. Comer.