**Atividade**

**Nome:** Irion Francisco da Silva

**Curso:** Programador Web - Manhã

1. Realizar algoritmo de uma receita de um bolo.
2. Separar os ingredientes.
3. Preparar a massa.
4. Colocar a massa na batedeira.
5. Adicionar os ovos.
6. Adicionar fermento.
7. Bater a massa até ficar no ponto.
8. Pré-aquecer o forno.
9. Levar ao forno por 25 minutos.
10. Retirar do forno.
11. Deixar esfriar por 10 minutos.
12. Servir o bolo.
13. Realizar um algoritmo de como trocar o pneu de um carro.
14. Parar o carro.
15. Identificar o pneu furado.
16. Verificar se tem um step.
17. Se não tem step, chamar um guincho.
18. Se tem step, pegar ele no porta-malas.
19. Pegar o macaco.
20. Levantar o carro com o macaco.
21. Desparafuzar o pneu do carro furado.
22. Retirar o pneu furado.
23. Colocar o step.
24. Parafusar o step.
25. Voltar a estrada e seguir trajeto.
26. Realizar um algoritmo de como fritar um ovo
27. Separar os ingredientes.
28. Ligar o fogão em temperatura baixa.
29. Colocar uma colher de sopa de manteiga na frigideira.
30. Quebrar o ovo.
31. Colocar o ovo na frigideira.
32. Colocar sal à gosto no ovo.
33. Deixar o ovo fritando até chegar no ponto ideal.
34. Desligar o fogo.
35. Servir o ovo frito.