#### RABANADA COM CHANTILLY

#### **Orientações iniciais:**

* Leia ATENTAMENTE **toda** a receita antes de iniciar qualquer procedimento e planejem a divisão das tarefas para otimizar o tempo
* Higienize todos os alimentos que necessitarem de higienização como frutas, folhas, legumes e vegetais

| RABANADA COM CHANTILLY INGREDIENTES - RABANADA   * 3 pães franceses amanhecidos * 2 xícaras (chá) de leite integral * ½ lata de leite condensado * 3 ovos * ½ xícara (chá) de óleo para fritar * ½ xícara (chá) de açúcar para polvilhar * Canela em pó a gosto para polvilhar   INGREDIENTES - CHANTILLY   * 500 ml de creme de leite fresco * 2 colheres (sopa) de açúcar     MODO DE PREPARO - RABANADA   1. Pese todos os alimentos; 2. Corte os pães em fatias médias. Reserve; 3. Numa tigela, coloque o leite, e o leite condensado e misture com uma colher. Reserve. 4. Em outra tigela, bata os ovos com um garfo até ficar uma mistura homogênea; 5. Leve uma frigideira com óleo ao fogo para aquecer; 6. Na tigela com o leite, coloque algumas fatias de pão e deixe de molho por 1 minuto. Transfira para uma peneira e escorra o excesso do leite; 7. Passe as fatias pelos ovos batidos e coloque imediatamente na frigideira. Deixe cada lado dourar por 2 minutos. Retire as rabanadas com uma escumadeira e transfira para um prato forrado com papel-toalha; 8. Num prato fundo, misture o açúcar e a canela. Polvilhe as fatias com a mistura; 9. Pese a preparação inteira e porcione.   MODO DE PREPARO - CHANTILLY   1. Coloque o creme de leite fresco 10 minutos antes de bater no congelador, pois facilita o processo; 2. Pese todos os ingredientes; 3. Junte o creme de leite com o açúcar e bata na batedeira, até engrossar; 4. Conserve na geladeira antes de servir; 5. Pese a preparação inteira e porcione. |
| --- |

**Orientações finais:**

* Toda a louça (utensílios e equipamentos) utilizados em aula devem ser lavados e guardados nos locais onde foram retirados.
* As bancadas devem ser higienizadas com água e sabão e álcool.
* Os aventais recebidos devem ser devolvidos ao laboratório no final da aula.