

# Manual do KTeaTime

**Michael Korman**  
**Matthias Hölzer-Klüpfel**  
**Lauri Watts**  
**Tradução: Marcus Gama**



## Manual do KTeaTime

# Conteúdo

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>5</b>
1.1	O que é o KTeaTime? . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Como usar o KTeaTime</b>	<b>6</b>
2.1	Temporizando o seu chá . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Opções do menu</b>	<b>7</b>
3.1	Selecionar o seu chá . . . . .	7
3.2	Iniciar o Temporizador do Chá . . . . .	7
3.3	Configurar . . . . .	7
<b>4</b>	<b>Créditos</b>	<b>9</b>

## **Resumo**

Este manual descreve o KTeaTime, o cozinheiro de chá do KDE.

# Capítulo 1

## Introdução

### 1.1 O que é o KTeaTime?

O KTeaTime é um temporizador prático para preparar um chá. Já não terá mais que adivinhar quanto tempo leva para que o seu chá fique pronto. Basta escolher o tipo de chá que deseja, e ele o alertará quando estiver pronto para beber.

## Capítulo 2

# Como usar o KTeaTime

Quando iniciar o KTeaTime ele irá automaticamente ficar embutido no seu painel. Para acessar o menu, clique com o botão direito do mouse no ícone embutido. Isto fará aparecer uma lista de opções que serão cobertas com mais detalhes no próximo capítulo.

### 2.1 Temporizando o seu chá

Depois de iniciar, o ícone do painel será o de uma caneca de chá. Se você clicar com o botão direito do mouse nela e selecionar um saquinho de chá, um relógio animado exibindo o tempo restante é exibido no ícone. Depois que o tempo indicado passar, o chá estará pronto, e uma caixa de mensagem irá ser exibida. Nesse momento você pode fechar a caixa de mensagem clicando nela. Isto reinicia também o temporizador e o relógio sobre a xícara de chá desaparece novamente.

**NOTA**

O temporizador só deve ser reinicializado por aqueles que gostam mesmo de chá.

## Capítulo 3

# Opções do menu

A seção a seguir descreve as opções do menu que estão disponíveis no KTeaTime.

### 3.1 Selecionar o seu chá

Clicando no ícone com o botão direito do mouse irá mostrar um menu. No topo do menu estão quatro opções. Aqui você pode selecionar qual o tipo de chá que está preparando. Elas são: **Chá Preto**, **Earl Grey**, **Chá de Frutas** e **Chá Verde**. Esses chás têm um tempo pré-definido. Muitas pessoas se queixaram que os tempos não estão corretos. Lembre-se de que a quantidade de tempo que leva para preparar uma caneca de chá é baseado nas preferências pessoais. Os tempos escolhidos são aproximações. Se continuar lendo este documento, irá aprender a alterar ou remover estes tempos pré-definidos e definir o seu próprio tempo. Um jeito rápido e fácil de definir um tempo personalizado é escolher **Anônimo...** no menu.

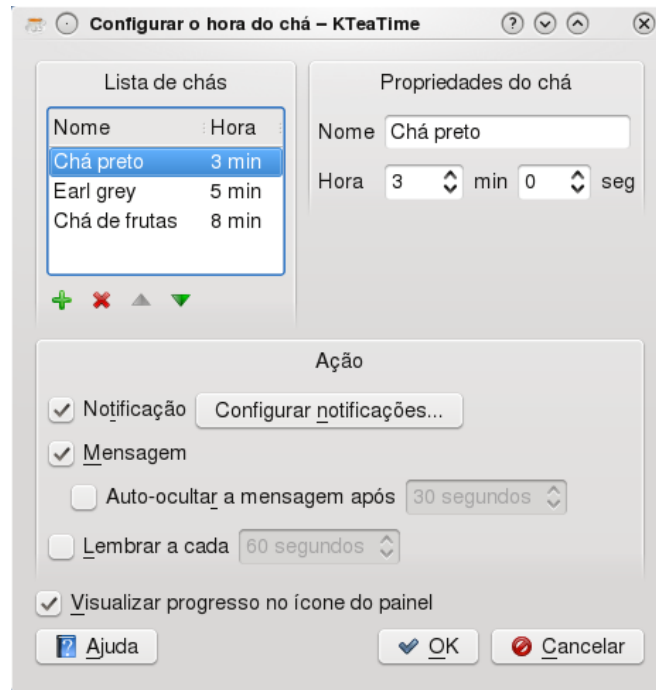
### 3.2 Iniciar o Temporizador do Chá

Para iniciar o temporizador do chá, selecione um chá no menu de contexto. Como confirmação de que realmente iniciou o temporizador, irá aparecer uma relógio que mostra o tempo restante no ícone do painel.

### 3.3 Configurar

Este item do menu abre a janela de configuração. É mostrada na captura de tela abaixo:

## Manual do KTeaTime



Como é mostrado na figura, você pode adicionar novas entradas para outros tipos de chá ou alterar nomes, tempos e a ordem. Isto é útil se você toma chás que não estão na lista ou se você não concorda com os tempos pré-definidos. Para editar uma entrada, marque-a na **Lista de chás** na esquerda e altere os valores nas **Propriedades do chá** na direita.

O campo abaixo é a **Ação**. Aqui você poderá definir uma ação que será executada quando terminar o tempo. Se a **Mensagem** estiver selecionada, aparecerá uma janela de mensagem que o alerta do fato de o seu chá estar pronto. O botão **Configurar as Notificações** invoca a janela de Configuração de Notificações do KDE para o KTeaTime.

Se você habilitar a caixa de verificação chamada **Visualizar progresso no ícone do painel**, o progresso será exibido como um pequeno relógio animado ao lado do ícone.



## Capítulo 4

# Créditos

Direitos autorais do KTeaTime (c) 1998-1999 por Matthias Hölzer-Klүpfel [hoelzer@kde.org](mailto:hoelzer@kde.org)

Documentação por Michael Korman [michael.korman@uconn.edu](mailto:michael.korman@uconn.edu)

Tradução de Marcus Gama [marcus.gama@gmail.com](mailto:marcus.gama@gmail.com)

Esta documentação é licenciada sob os termos da [Licença de Documentação Livre GNU](#).

Este programa é licenciado sob os termos da [Licença Pública Geral GNU](#).