

# Economia de Bateria e Restrições de uso

O Android, por padrão, visando a economia de bateria, limita o funcionamento de programas quando estão "minimizados", ou seja, estão rodando, mas não em foco principal e isso faz com que você possa perder algumas atualizações importantes do dChat.

Como cada fabricante possui sua própria interface, criamos vários tutoriais com modelos diferentes:

- MiUI (Alguns Xiaomi e Pocos)
- Xiaomi
- Samsung
- Motorola

## MiUI (Alguns Xiaomi e Pocos)

A MiUI, interface presente em alguns modelos da Xiaomi e Pocos, possui uma interface bastante simples e fácil de se utilizar. Siga o passo a passo abaixo para realizar a configuração.

1. Acesse o aplicativo **Configurações**:  
image.png
2. Role um pouco a tela até chegar em **Apps**:  
image.png
3. Dentro de **Apps**, selecione **Gerenciar apps**:  
image.png
4. Será aberto uma listagem com todos os aplicativos instalados em seu dispositivo.  
**Encontre o dChat e toque em cima dele.**
5. A tela de Informações do app aparecerá.
6. **Desmarque** a opção **Pausar atividade do app quando sem uso**:  
image.png
7. Encontre o item **Economia de bateria** e toque nele.
8. Selecione a opção **Nenhuma restrição**:  
image.png
9. Pronto! Estes passos garantirão que o app continuará funcionando mesmo quando estiver em segundo plano.

# One UI(Samsung)

A **One UI**, interface presente em celulares **Samsung**, oferece uma navegação simples e intuitiva. Siga o passo a passo abaixo para realizar a configuração.

1. Acesse o aplicativo **Config**:  
config.png
2. Role a tela até encontrar a opção **Aplicativos e notificações**:  
Aplicativos e notificações.png
3. Selecione a opção **Todos os Apps**:  
todos os apps.png
4. Procure por **dChat**:  
procure por dchat.png
5. A tela de informações do app aparecerá:
6. **Desmarque** a opção **Pausar atividade no app quando não usado**:  
desmarcar pausar atv.png
7. Encontre a opção **Bateria**:  
IMG\_20250423\_161231.jpg
8. Selecione a opção **Sem restrições**:  
Screenshot\_20250423-152557.png
9. Volte para a tela **Aplicativos e notificações (item 2.)**:
10. Selecione **Acesso especial para apps**:  
Screenshot\_20250423-152327.png
11. Procure pela opção **Permitir uso de dados sem restrição**:  
Screenshot\_20250423-152830.png
12. Encontre **dChat** e ative a opção:  
Screenshot\_20250423-152931.png
13. **Pronto!** Estes passos garantirão que o app continuará **funcionando** mesmo quando estiver em **segundo plano**.

# My UX (Motorola)

A **My UX**, interface utilizada em celulares da **Motorola**, é conhecida por sua leveza e proximidade com o Android puro, tornando sua navegação bastante simples. Siga o passo a passo abaixo para realizar a configuração.

1. Acesse o aplicativo **Configurar**:  
Screenshot\_20250423-170541.png
2. Role a tela até encontrar a opção **Apps**:  
Screenshot\_20250423-170603.png

3. Selecionar a opção **Ver todos os \*\* apps:**  
Screenshot\_20250423-170645.png
4. Procure por **dChat** e em seguida **selecione** o aplicativo:  
procure por dchat tds apps 4.png
5. Na tela de **Informações do App** selecione **Permissões:**  
informações do app 5.png
6. Dentro da aba de permissões **desative** a opção **Remover permissões e liberar espaço:**  
permissoes 6.png
7. **Volte** para tela de **Informações do App** e **selecione** a opção **Dados móveis e Wi-Fi:**  
dados moveis 0.7.png
8. Em seguida **ative** as duas opções **Dados em segundo plano** e **Uso irrestrito de dados:**  
dados moveis 7.png
9. **Volte** para tela de **Informações do App** e **selecione** a opção **Bateria:**  
bateria 0.8.png
10. Selecione a opção **Sem restrições:**  
uso bateria 8.png
11. Volte para a tela **Apps** e selecione a opção **Acesso especial a apps:**  
volte para tela de apps e selecione acesso especial apps.png
12. Procure pela opção **Dados irrestritos:**  
selecione a opção dados irrestritos.png
13. Procure por **dChat** e **ative** a opção de seleção:  
Screenshot\_20250423-170907.png
14. **Pronto!** Estes passos garantirão que o app continuará **funcionando** mesmo quando estiver em **segundo plano**.

---

Revision #6

Created 23 April 2025 15:25:42 by Rico Crivelli

Updated 24 April 2025 17:05:45 by Caio