**🔍 VAMOS LOCALIZAR AS MIGRATIONS PRIMEIRO**

**1. Encontrar onde estão as migrations:**

# Encontrar todas as pastas migrations

find . -name "migrations" -type d

# Ver estrutura completa

find . -name "0\*.py" | grep migrations

**2. Se estão em apps/\*/migrations/:**

# Verificar se existem

ls -la apps/\*/migrations/

# Listar migrations específicas

ls apps/\*/migrations/0\*.py

# Remover migrations

rm -f apps/\*/migrations/0\*.py

rm -rf apps/\*/migrations/\_\_pycache\_\_/

**3. Se estão direto no root de cada app:**

# Verificar

ls -la account/migrations/ core/migrations/ projects/migrations/

# Remover

rm -f account/migrations/0\*.py

rm -f core/migrations/0\*.py

rm -f projects/migrations/0\*.py

**4. Comando universal (encontra em qualquer lugar):**

# Encontrar e remover migrations

find . -path "\*/migrations/0\*.py" -delete

find . -path "\*/migrations/\_\_pycache\_\_" -type d -exec rm -rf {} +

**5. Verificar estrutura do seu projeto primeiro:**

# Ver estrutura atual

ls -la

tree -I '\_\_pycache\_\_|\*.pyc' -L 3

# Ou se não tem tree:

find . -type d -name migrations

**6. Script adaptativo:**

#!/bin/bash

echo "🔍 Procurando migrations..."

# Encontrar e mostrar onde estão

find . -name "0\*.py" | grep migrations

echo "🗑️ Removendo migrations encontradas..."

find . -path "\*/migrations/0\*.py" -delete

find . -path "\*/migrations/\_\_pycache\_\_" -type d -exec rm -rf {} + 2>/dev/null

echo "✅ Migrations removidas!"

**Execute primeiro o comando de busca para ver onde estão suas migrations, depois use o comando correto! 🎯**

**Qual comando mostrou suas migrations?**