



Conteúdo do Arquivo .env.production

Este é o conteúdo completo do arquivo `.env.production` criado para o projeto TimmingLoveU.



Localização do Arquivo

```
/home/ubuntu/timming_love_u/TimmingLoveU/.env.production
```



Conteúdo Completo

```

# =====
# TIMMING LOVEU - PRODUCTION ENVIRONMENT
# =====
# Arquivo de configuração para deploy permanente na Vercel
# Data de criação: 28 de Outubro de 2025
# IMPORTANTE: Adicione todas estas variáveis no painel da Vercel
# =====

# =====
# DATABASE CONFIGURATION (OBRIGATÓRIO)
# =====
# PostgreSQL connection URL - Banco de dados hospedado
# Conexão com timeout de 15 segundos para ambientes serverless
DATABASE_URL="postgresql://role_dac86c158:m_dnWSp3tJGwu1CihK2xpxceTzPse_W@db-
dac86c158.db002.hosteddb.reai.io:5432/dac86c158?connect_timeout=15"

# =====
# NEXTAUTH CONFIGURATION (OBRIGATÓRIO)
# =====
# Secret para criptografia de sessões e tokens JWT
# Gerado com: openssl rand -base64 32
NEXTAUTH_SECRET="4HgkGs7U2tt2TL35KJTGt0lEGs5l1L2"

# URL de produção do aplicativo (domínio customizado)
# IMPORTANTE: Deve corresponder ao domínio configurado na Vercel
NEXTAUTH_URL="https://timmingloveu.shop"

# =====
# MERCADO PAGO CONFIGURATION (OBRIGATÓRIO)
# =====
# Provider de pagamento utilizado
PAYMENT_PROVIDER="mercadopago"

# Chave pública do Mercado Pago (usada no frontend)
# Pode ser exposta publicamente
MERCADOPAGO_PUBLIC_KEY="APP_USR-9cf7e4b9-b410-4d9e-b8f3-6f9e29ce2a0c"

# Access Token do Mercado Pago (SENSÍVEL - apenas backend)
# Usado para criar cobranças e gerenciar assinaturas
MERCADOPAGO_ACCESS_TOKEN="APP_USR-1678121204668263-102301-
c2a9d6bed0f5c2648c3811549d6e1309-712155332"

# Webhook Secret para validar notificações do Mercado Pago
# Usado para verificar a autenticidade das notificações IPN
MERCADOPAGO_WEBHOOK_SECRET="9YxW0XIRukE1UaTzJyDsigtdFNU0XSjA0c0+5aUTh3c="

# =====
# SUBSCRIPTION CONFIGURATION (OBRIGATÓRIO)
# =====
# Preço da assinatura em centavos (990 = R$ 9,90)
SUBSCRIPTION_PRICE="990"

# Moeda utilizada (BRL = Real Brasileiro)
SUBSCRIPTION_CURRENCY="BRL"

# Período de trial gratuito em dias
TRIAL_PERIOD_DAYS="7"

# =====
# APPLICATION CONFIGURATION (OBRIGATÓRIO)
# =====
# Ambiente de execução

```

```

NODE_ENV="production"

# Porta do servidor (Vercel gerencia automaticamente)
PORT="3000"

# =====
# VERCEL SPECIFIC (AUTO-CONFIGURADO)
# =====
# Estas variáveis são configuradas automaticamente pela Vercel
# Não é necessário adicionar manualmente
# VERCEL_URL - URL automática gerada pela Vercel
# VERCEL_ENV - Ambiente (production, preview, development)
# VERCEL_GIT_COMMIT_SHA - SHA do commit do Git

# =====
# OPTIONAL CONFIGURATIONS
# =====
# As configurações abaixo são opcionais e podem ser adicionadas
# conforme necessário para expandir funcionalidades

# EMAIL CONFIGURATION (Opcional - para notificações)
# EMAIL_SERVER="smtp://username:password@smtp.sendgrid.net:587"
# EMAIL_FROM="noreply@timingloveu.shop"
# SMTP_HOST="smtp.sendgrid.net"
# SMTP_PORT="587"
# SMTP_USER="apikey"
# SMTP_PASSWORD="your-sendgrid-api-key"

# CLOUD STORAGE (Opcional - para uploads de mídia)
# AWS_ACCESS_KEY_ID="your-access-key"
# AWS_SECRET_ACCESS_KEY="your-secret-key"
# AWS_REGION="sa-east-1"
# AWS_S3_BUCKET="timing-loveu-uploads"

# ANALYTICS (Opcional - para monitoramento)
# NEXT_PUBLIC_GA_ID="G-XXXXXXXXXX"
# SENTRY_DSN="https://xxx@xxx.ingest.sentry.io/xxx"

# RATE LIMITING (Opcional - para proteção contra abuso)
# UPSTASH_REDIS_REST_URL="https://your-redis.upstash.io"
# UPSTASH_REDIS_REST_TOKEN="your-token"

# SOCIAL AUTH (Opcional - para login social)
# GOOGLE_CLIENT_ID="your-client-id.apps.googleusercontent.com"
# GOOGLE_CLIENT_SECRET="your-client-secret"

# FEATURE FLAGS (Opcional - para controle de funcionalidades)
# ENABLE_REGISTRATION="true"
# ENABLE_EMAIL_VERIFICATION="false"
# MAINTENANCE_MODE="false"

# LOGGING (Opcional - para debugging)
# LOG_LEVEL="info"
# ENABLE_QUERY_LOGGING="false"

# SECURITY (Opcional - configurações de segurança)
# CORS_ORIGIN="https://timingloveu.shop"
# RATE_LIMIT_MAX="100"
# RATE_LIMIT_WINDOW="900000"

# =====
# NOTAS IMPORTANTES PARA DEPLOY NA VERCEL
# =====

```

```
# 1. Adicione TODAS as variáveis obrigatórias no painel da Vercel:
#   Project Settings > Environment Variables
#
# 2. Configure as variáveis para o ambiente "Production"
#
# 3. Após adicionar as variáveis, faça um novo deploy ou
#   use "Redeploy" para aplicar as mudanças
#
# 4. Configure o webhook do Mercado Pago para:
#   https://timmingloveu.shop/api/webhooks/mercadopago
#
# 5. Certifique-se de que o domínio customizado está configurado:
#   - Adicione timmingloveu.shop nas configurações de domínio
#   - Configure os registros DNS conforme instruções da Vercel
#   - Aguarde a propagação do SSL (pode levar até 24h)
#
# 6. Teste o webhook após o deploy usando o painel do Mercado Pago
#
# 7. Monitore os logs da Vercel para verificar se há erros
#
# 8. NUNCA commite este arquivo com valores reais no Git!
#   Use .gitignore para excluir .env.production
#
# =====
```



Resumo das Variáveis

Variáveis Obrigatórias (14 no total)

Database (1)

- `DATABASE_URL` - Conexão PostgreSQL com timeout de 15s

NextAuth (2)

- `NEXTAUTH_SECRET` - Secret para criptografia de sessões
- `NEXTAUTH_URL` - URL de produção (<https://timmingloveu.shop>)

Mercado Pago (4)

- `PAYMENT_PROVIDER` - Provider de pagamento (mercadopago)
- `MERCADOPAGO_PUBLIC_KEY` - Chave pública
- `MERCADOPAGO_ACCESS_TOKEN` - Token de acesso (sensível)
- `MERCADOPAGO_WEBHOOK_SECRET` - Secret para validação de webhooks

Subscription (3)

- `SUBSCRIPTION_PRICE` - Preço em centavos (990 = R\$ 9,90)
- `SUBSCRIPTION_CURRENCY` - Moeda (BRL)
- `TRIAL_PERIOD_DAYS` - Período de trial (7 dias)

Application (2)

- `NODE_ENV` - Ambiente (production)
- `PORT` - Porta do servidor (3000)

Variáveis Opcionais

Comentadas no arquivo, podem ser adicionadas conforme necessário:

- Email (SendGrid, Mailgun, etc.)
 - Cloud Storage (AWS S3, Cloudinary)
 - Analytics (Google Analytics, Sentry)
 - Rate Limiting (Upstash Redis)
 - Social Auth (Google, Facebook, GitHub)
 - Feature Flags
 - Logging
 - Security
-

Avisos de Segurança

1. **NUNCA** commite este arquivo no Git!

- Adicione `.env.production` ao `.gitignore`
- Use apenas no painel da Vercel

2. **Valores Sensíveis:**

- `DATABASE_URL` - Contém senha do banco
- `NEXTAUTH_SECRET` - Secret de autenticação
- `MERCADOPAGO_ACCESS_TOKEN` - Token de acesso do Mercado Pago
- `MERCADOPAGO_WEBHOOK_SECRET` - Secret do webhook

3. **Rotação de Secrets:**

- Rotacione secrets a cada 3-6 meses
 - Use `openssl rand -base64 32` para gerar novos secrets
-

Como Usar na Vercel

Método 1: Adicionar Manualmente

1. Acesse o projeto na Vercel
2. Vá em **Settings** → **Environment Variables**
3. Para cada variável:
 - Copie o nome (ex: `DATABASE_URL`)
 - Copie o valor (ex: `postgresql://...`)
 - Selecione ambiente **“Production”**
 - Clique em **“Add”**
4. Após adicionar todas, faça um **Redeploy**

Método 2: Usar Vercel CLI

```
# Instalar Vercel CLI
npm i -g vercel

# Login
vercel login

# Adicionar variáveis do arquivo
vercel env pull .env.production

# Ou adicionar uma por vez
vercel env add DATABASE_URL production
```

✓ Checklist de Configuração

- ☐ Arquivo `.env.production` criado
- ☐ Todas as 14 variáveis obrigatórias presentes
- ☐ Valores corretos e sem erros de digitação
- ☐ Arquivo NÃO commitado no Git
- ☐ Variáveis adicionadas no painel da Vercel
- ☐ Ambiente “Production” selecionado para todas
- ☐ Redeploy realizado após adicionar variáveis
- ☐ Aplicação funcionando corretamente

📞 Próximos Passos

1. **Adicionar variáveis na Vercel** (ver `RESUMO_DEPLOY_VERCEL.md`)
2. **Configurar domínio customizado** (ver `VERCEL_DEPLOY_INSTRUCTIONS.md`)
3. **Configurar webhook do Mercado Pago** (ver `VERCEL_DEPLOY_INSTRUCTIONS.md`)
4. **Testar aplicação em produção**
5. **Monitorar logs e erros**

Arquivo criado em: 28 de Outubro de 2025

Localização: `/home/ubuntu/timming_love_u/TimmingLoveU/.env.production`

Projeto: TimmingLoveU

Domínio: `https://timmingloveu.shop`