



USO

```
$ php app/console [opções] comando [argumentos]
```

<> obrigatório
[] opcional

opções

<code>--help</code>	<code>-h</code> Exibe mensagem de ajuda	<code>--no-ansi</code>	Desabilita saída ANSI
<code>--quiet</code>	<code>-q</code> Não exibe qualquer mensagem de saída	<code>--no-interaction -n</code>	Não pergunta qualquer questão interativa
<code>--verbose</code>	<code>-v</code> Aumenta o detalhe das mensagens	<code>--shell -s</code>	Inicia o shell
<code>--version</code>	<code>-V</code> Exibe a versão da aplicação	<code>--env -e</code>	Nome do ambiente
<code>--ansi</code>	Força saída ANSI	<code>--no-debug</code>	Desliga o modo de depuração

comandos

GERAL

<code>\$ php app/console [list]</code>	Lista os comandos disponíveis e mostra a versão do Symfony
<code>\$ php app/console help [command]</code>	Exibe ajuda para um comando
<code>\$ php app/console container:debug [--show-private] [service_name]</code>	Exibe todos os serviços públicos configurados
<code>\$ php app/console assetic:dump [--watch] [--force] [--period=...] [write_to]</code>	Dump de todos os assets para o sistema de arquivos
<code>\$ php app/console config:dump-reference <bundle_or_extension_alias></code>	Dump da configuração padrão para uma extensão/bundle
<code>\$ php app/console swiftmailer:spool:send [--message-limit=...] [--time-limit=...] [--recover-timeout=...]</code>	Envia os e-mails que estão no spool (queue)
<code>\$ php app/console translation:update [--prefix=...] [--update-format=...] [--dump-messages] [--force] <locale> <bundle></code>	Extraí as strings de tradução dos templates de um determinado bundle. Pode exibi-los ou mesclar os novos nos arquivos de tradução
<code>\$ php app/console twig:lint <filename></code>	Realiza o lint de um template e retorna para o stdout o primeiro erro de sintaxe encontrado

CACHE

<code>\$ php app/console cache:clear [--no-warmup] [--no-optional-warmers]</code>	Limpa a informação do cache
<code>\$ php app/console cache:warmup [--no-optional-warmers]</code>	Faz o warm up (carrega) de um cache vazio

ROTEAMENTO

<code>\$ php app/console router:debug [route_name]</code>	Exibe as rotas atuais para uma aplicação
<code>\$ php app/console router:dump-apache [--base-uri=...] [script_name]</code>	Dump de todas as rotas como regras de rewrite do Apache
<code>\$ php app/console router:match <path_info></code>	Depurar rotas através da simulação do path info correspondente
<code>\$ php app/console fos:js-routing:debug <name></code>	Exibe as rotas atuais expostas para uma aplicação

BUNDLE

<code>\$ php app/console assets:install <target_dir> [--symlink] [--relative]</code>	Instala os assets web dos bundles no diretório web público
<code>\$ php app/console generate:bundle [--namespace=...] [--dir=...] [--bundle-name=...] [--format=...] [--structure]</code>	Gera um bundle



BANCO DE DADOS / DOCTRINE

<code>\$ php app/console doctrine:cache:clear-metadata [--em=...] [--flush]</code>	Limpa todo o cache de metadados para um gerenciador de entidade
<code>\$ php app/console doctrine:cache:clear-query [--em=...] [--flush]</code>	Limpa todo o cache de query para um gerenciador de entidade
<code>\$ php app/console doctrine:cache:clear-result [--em=...] [--flush]</code>	Limpa todo o cache de resultado para um gerenciador de entidade
<code>\$ php app/console doctrine:database:create [--connection=...]</code>	Cria os banco de dados configurados
<code>\$ php app/console doctrine:database:drop [--connection=...] [--force]</code>	Remove os banco de dados configurados
<code>\$ php app/console doctrine:mapping:convert [--filter=...] [--force] [--from-database] [--extend=...] [--num-spaces=...] [--namespace=...] [--em=...] <to-type> <dest-path></code>	Converte informações de mapeamento entre os formatos suportados
<code>\$ php app/console doctrine:mapping:import [--em=...] [--filter=...] [--force] <bundle> <mapping-type></code>	Importa informações de mapeamento de um banco de dados existente
<code>\$ php app/console doctrine:mapping:info [--em=...]</code>	Mostra informações básicas sobre todas as entidades mapeadas
<code>\$ php app/console doctrine:generate:entity [--entity=...] [--fields=...] [--format=...] [--with-repository]</code>	Gera uma nova entidade do Doctrine dentro de um bundle
<code>\$ php app/console doctrine:generate:entities [--path=...] [--no-backup] <name></code>	Gera classes de entidade e métodos stub a partir da sua informação de mapeamento
<code>\$ php app/console doctrine:generate:form <entity></code>	Gera uma classe de formulário com base em uma entidade do Doctrine
<code>\$ php app/console doctrine:generate:crud [--entity=...] [--route-prefix=...] [--with-write] [--format=...]</code>	Gera CRUD com base em uma entidade do Doctrine
<code>\$ php app/console doctrine:query:dql [--hydrate=...] [--first-result=...] [--max-result=...] [--depth=...] [--em=...] <dql_to_execute></code>	Executa DQL arbitrário diretamente da linha de comando
<code>\$ php app/console doctrine:query:sql [--depth=...] [--connection=...] <sql_to_execute></code>	Executa SQL arbitrário diretamente da linha de comando
<code>\$ php app/console doctrine:schema:create [--dump-sql] [--em=...]</code>	Executa (ou faz dump), o SQL necessário para gerar o esquema do BD
<code>\$ php app/console doctrine:schema:drop [--dump-sql] [--force] [--full-database] [--em=...]</code>	Executa (ou faz dump), o SQL necessário para remover o esquema do banco de dados atual
<code>\$ php app/console doctrine:schema:update [--complete] [--dump-sql] [--force] [--em=...]</code>	Executa (ou faz dump), o SQL necessário para atualizar o esquema do BD para corresponder aos metadados atuais de mapeamento
<code>\$ php app/console doctrine:schema:validate [--em=...]</code>	Valida os arquivos de mapeamento do Doctrine
<code>\$ php app/console doctrine:ensure-production-settings [--complete] [--em=...]</code>	Garante que o Doctrine está corretamente configurado para um ambiente de produção

alias

<code>\$ php app/console generate:doctrine:crud</code>	ou	<code>\$ php app/console doctrine:generate:crud</code>
<code>\$ php app/console generate:doctrine:entities</code>	ou	<code>\$ php app/console doctrine:generate:entities</code>
<code>\$ php app/console generate:doctrine:entity</code>	ou	<code>\$ php app/console doctrine:generate:entity</code>
<code>\$ php app/console generate:doctrine:form</code>	ou	<code>\$ php app/console doctrine:generate:form</code>

`$ php app/console init:acl` Monta tabelas ACL no banco de dados