

Configuração e Dependências

Requires em controle.php

Carregamos três dependências via `require_once(APPPATH . '...')`:

```
require_once(APPPATH . 'controllers/bibliotecas/4cb18a6c-9c9a-4201-82e6-4f6cc3bea445/wosk_webservice.php');
require_once(APPPATH . 'controllers/bibliotecas/592ccfa0-2692-44e3-aaea-cc7c6c6cfcfa/util0sk.php');
require_once(APPPATH . 'controllers/bibliotecas/0670acec-4aca-43a0-8943-659600407283/db_sqlserver.php');
```

UUID	Arquivo	O que fornece
4cb18a6c-...	wosk_webservice.php	Trait <code>WOSK\Commons\WebService</code> — formata JSON, valida campos e salva logs
592ccfa0-...	util0sk.php	Classe pai — conecta ao MySQL e expõe <code>\$this->conexao</code> (PDO)
0670acec-...	db_sqlserver.php	Gerencia a conexão PDO com o SQL Server Linx (driver <code>sqlsrv:</code>)

Conexão MySQL

Como configuramos

Em `util0sk`, chamamos `getConfiguracao('db_osk_prod')` — as credenciais ficam em Base64 numa tabela de configuração do sistema. O método `_setConexao()` cria a conexão PDO:

```
// PHP 7.3 – connection string
"mysql:host={$host};port={$porta};dbname={$banco};charset=utf8"

PDO::ATTR_PERSISTENT      = true    // conexão persistente
PDO::ATTR_TIMEOUT        = 120     // timeout em segundos
PDO::ATTR_EMULATE_PREPARES = true
```

Conexão SQL Server

Instanciamos em `buscarDadosEcommercePorLoja()`

```
// PHP 7.3
$sqlserver = new \db_sqlserver(false, 'LX_ZERO_300', true);
// Parâmetros: ($homologacao = false, $banco, $conectar_agora = true)
// connection string: "sqlsrv:Server=<HOST_SQLSERVER>,<PORTA>;Database=LX_ZERO_300"
```

Ambiente	Host	Porta	Banco	Usuário
Produção	<HOST_SQLSERVER_PROD>	<PORTA_PROD>	LX_ZERO_300	<USUARIO_SQLSERVER>
Homologação	<HOST_SQLSERVER_HML>	<PORTA_HML>	LINX_HMLG	<USUARIO_SQLSERVER>

Credenciais hardcoded As senhas do SQL Server ficam em `db_sqlserver.php`

Variáveis de ambiente

Variável	Usada por	Descrição
<code>\$_ENV["base_db"]</code>	<code>util</code>	Nome do banco MySQL principal
<code>\$_ENV['WOSK_DB_HMG']</code>	<code>WOSK\Common</code>	Flag de homologação para conexões WOSK (<code>false</code> em produção)
<code>APPPATH</code>	<code>controle.php</code>	Constante CodeIgniter — base dos <code>require_once</code>

Logs de requisição

O trait `WOSK\Commons\WebService` salva automaticamente toda chamada no banco **integrador** (`{base_db}_integrador`):

Tabela	Conteúdo
wosk_webservice	Registro principal da chamada
wosk_webservice_parametros	Parâmetros recebidos (JSON)
wosk_webservice_retorno	Resposta enviada (JSON)
wosk_webservice_callback	Tokens de callback

Diagnóstico via log Em qualquer dúvida sobre o que retornamos em uma chamada anterior, consultamos `wosk_webservice_retorno` no banco integrador filtrando pelo timestamp e pelo token `<TOKEN_FULLSTORE>`.

Revision #1

Created 2026-06-09 19:05:09 UTC by Mauricio Francelino

Updated 2026-06-09 19:06:16 UTC by Mauricio Francelino