

Guia Completo: Criação de Conta SIC e Configuração de Ambiente do Zero

Documentação:

<https://wiki.edustore.online/books/save-in-cloud>

Videos Complementares:

Ambiente Principal Parte 1 :

https://www.youtube.com/watch?v=JQhrZJxuqrE&ab_channel=EduStore-

[PlataformaPremiumparaCursosOnline](#)

Ambiente Principal Parte 2 : <https://www.youtube.com/watch?v=ggunGuD2VI8>

Ambiente Storage: <https://www.youtube.com/watch?v=m08mbwlvXWg>

Esta documentação é um guia completo para a criação de uma nova conta SIC, cobrindo todas as etapas necessárias para a configuração integral do ambiente. Acima, você encontrará materiais de apoio — como documentações e vídeos complementares — que podem ser utilizados como referência caso surjam dúvidas durante o processo de instalação.

Criando uma Conta SIC

Para começar, é necessário criar uma conta na SIC. Clique no link abaixo e siga as instruções para concluir o processo de cadastro.

<https://register.saveincloud.com/geral/site>

Teste grátis por 14 dias

Para começar seu teste **Cloud**, siga os passos abaixo:



O teste é liberado automaticamente e não solicitamos dados de pagamento antecipado!

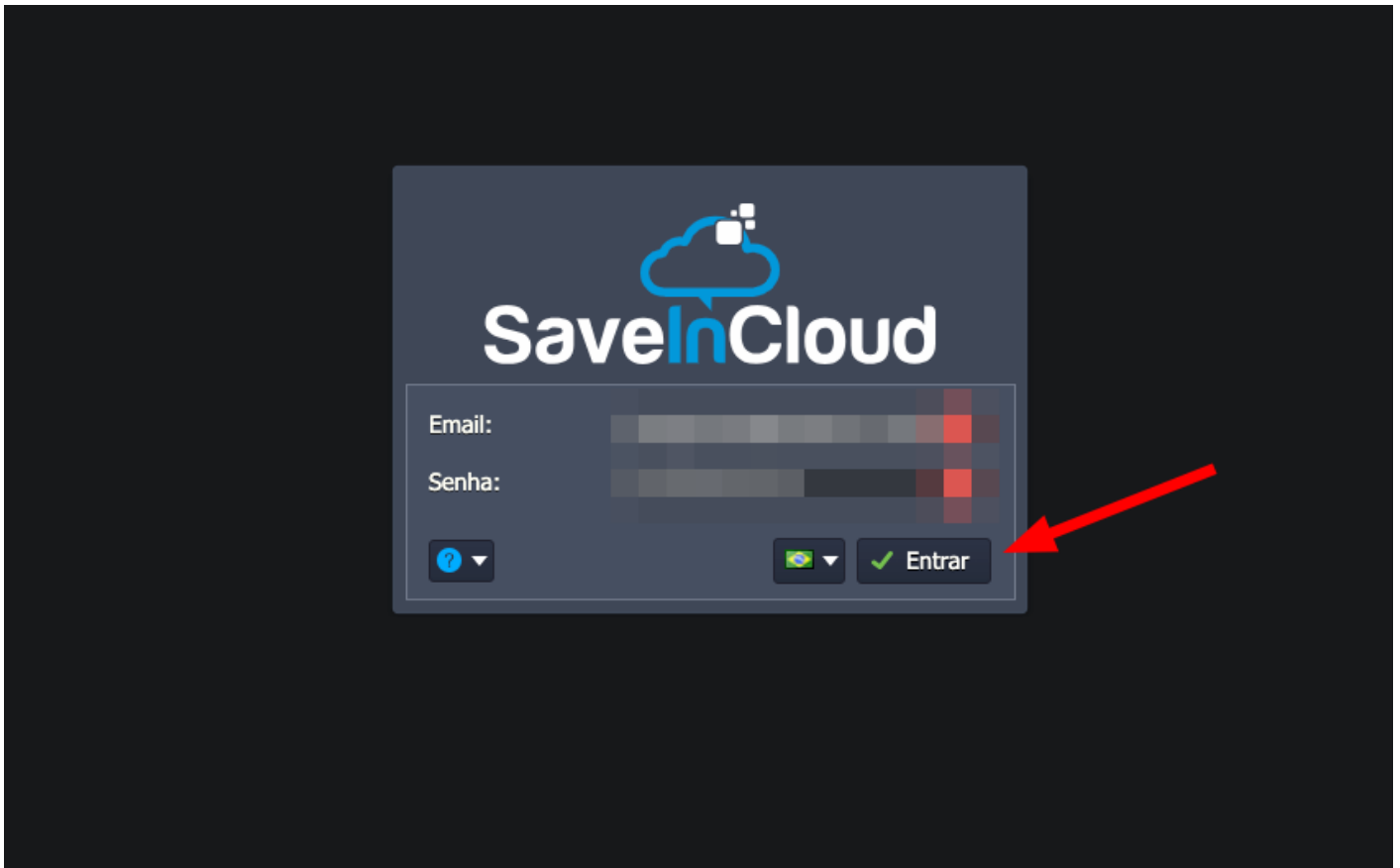
COMEÇAR AGORA >

“**Observação:** O ideal é utilizar o seguinte padrão de e-mail para o cadastro: `cliente_novo@edustore.online`. Vale lembrar que, durante a ativação via SMS, será necessário um número de celular ativo e acessível do próprio cliente para receber o código de verificação.

Acesso Inicial ao SIC e Ativação da Conta Paga

Com a conta já criada, acesse o link abaixo utilizando o e-mail e a senha cadastrados. Em seguida, clique em "Entrar" para acessar o ambiente.

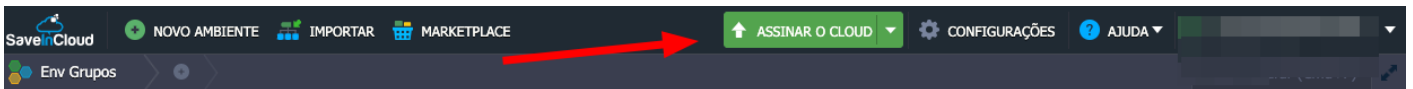
<https://app.jelastic.saveincloud.net/>



Antes de iniciar a configuração do ambiente, é necessário que o colaborador realize a compra de um crédito inicial no valor aproximado de **R\$150 a R\$200**.

Para isso, clique na opção "**Assinar o Cloud**", localizada na parte superior da tela. Esse processo irá direcionar para o cadastro e aquisição dos créditos necessários.

Consulte a imagem abaixo para facilitar a identificação do botão.



Upgrade para conta paga

Fatura para:

Primeiro nome *

Último nome *

Nome da empresa

CPF/CNPJ *

País *

Tipo *

Estado *

Bairro *

Endereço *

Cidade *

Telefone *

WhatsApp

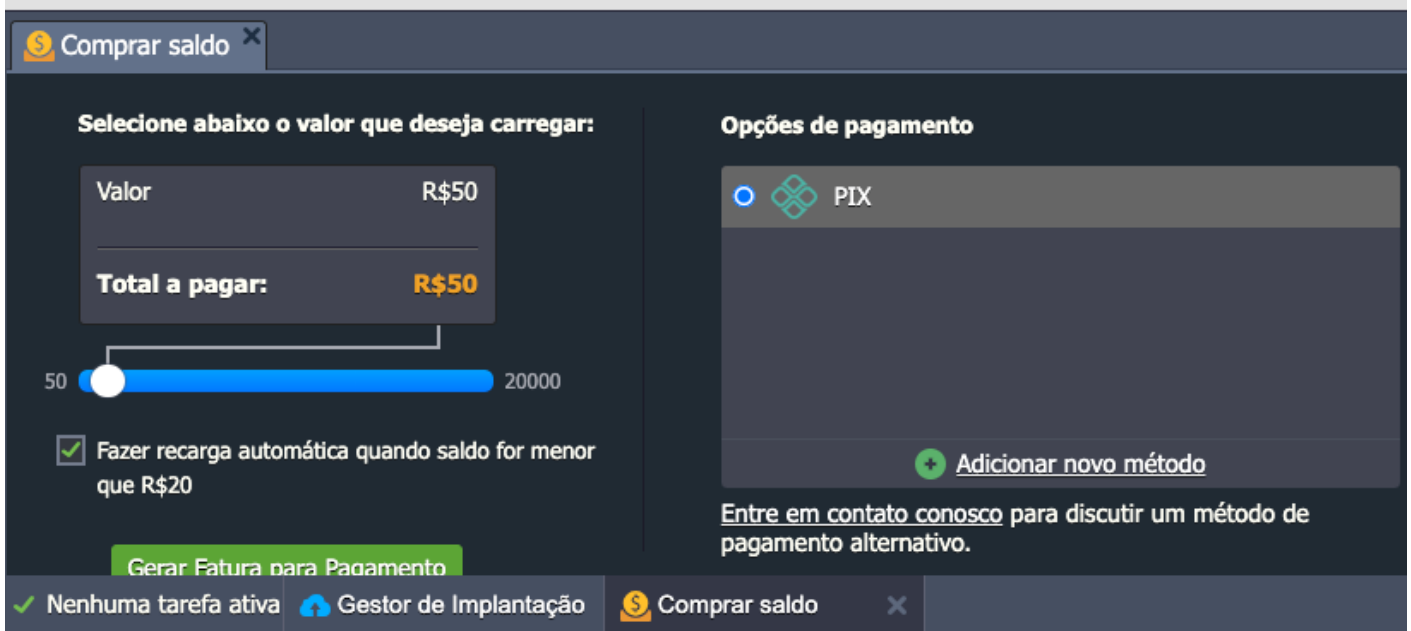
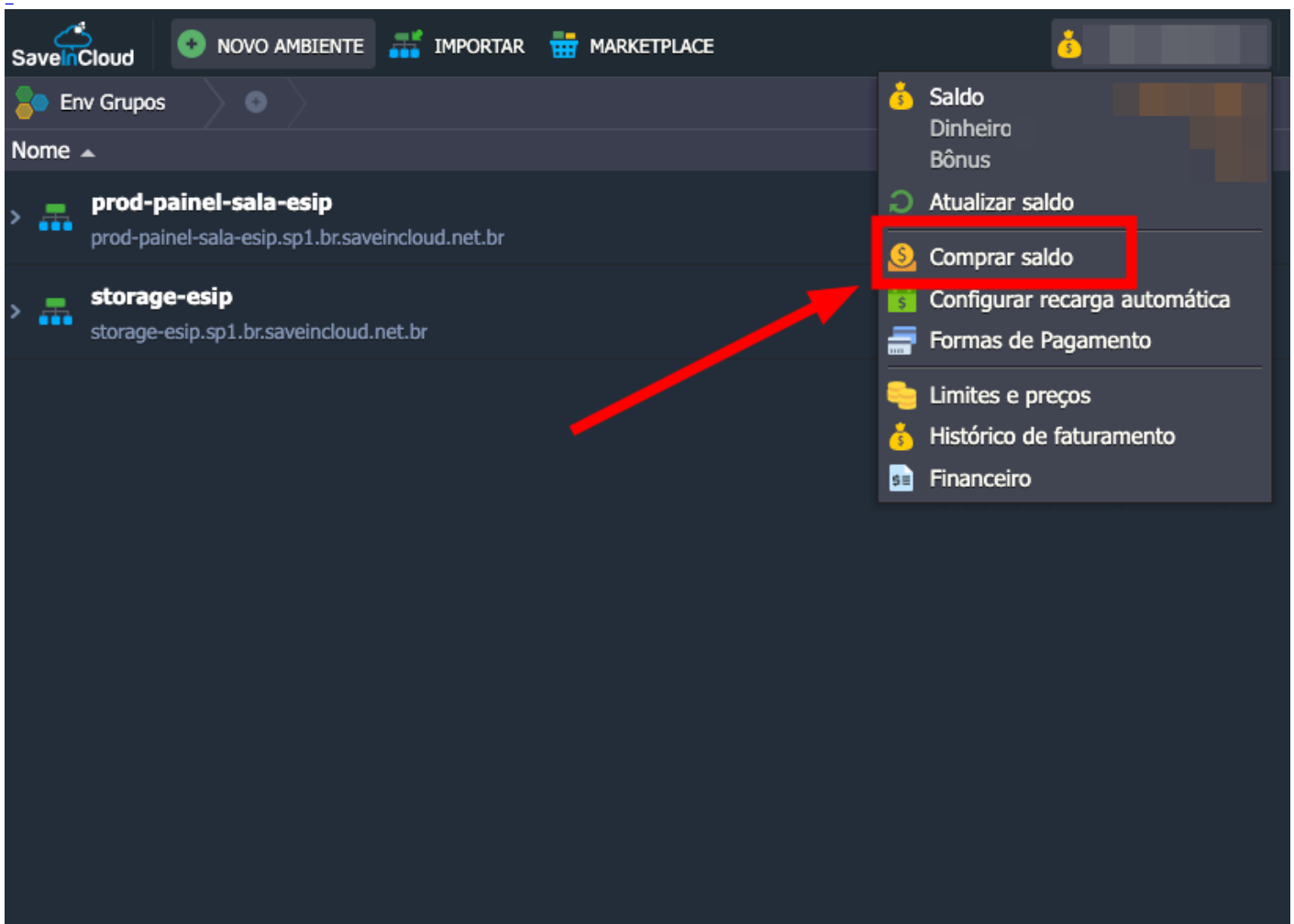
Eu li e concordo com o [Termos de serviços](#)

Atualizar

Após a conclusão do cadastro, o botão "**Assinar o Cloud**" será substituído por "**Saldo**", na mesma posição anterior.

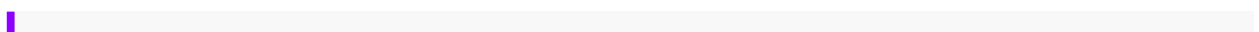
Clique em "**Saldo**", depois em "**Comprar saldo**", selecione o valor desejado (entre **R\$150 e R\$200**, conforme citado acima) e escolha a forma de pagamento **PIX**.

“ **⚠ Atenção:** Dependendo do cliente, o método de pagamento disponível pode variar.

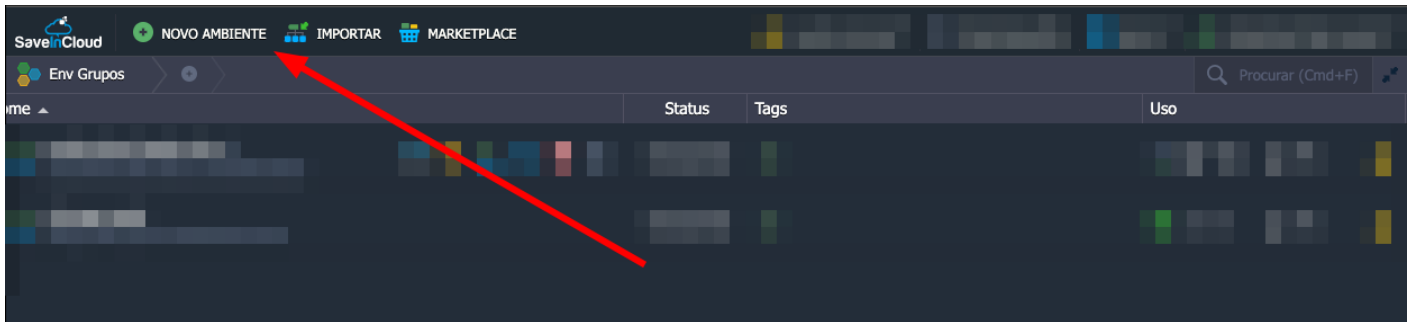


Criando o primeiro ambiente

Para criar o primeiro ambiente, vá até a parte superior da tela e clique em "**Novo Ambiente**". Ao fazer isso, será exibida uma tela semelhante a uma das imagens demonstradas abaixo.



Importante: Caso surja alguma dúvida durante o processo de criação do ambiente, consulte os vídeos complementares localizados acima nesta documentação — especialmente os vídeos "**Ambiente Principal - Parte 1**" e "**Parte 2**".



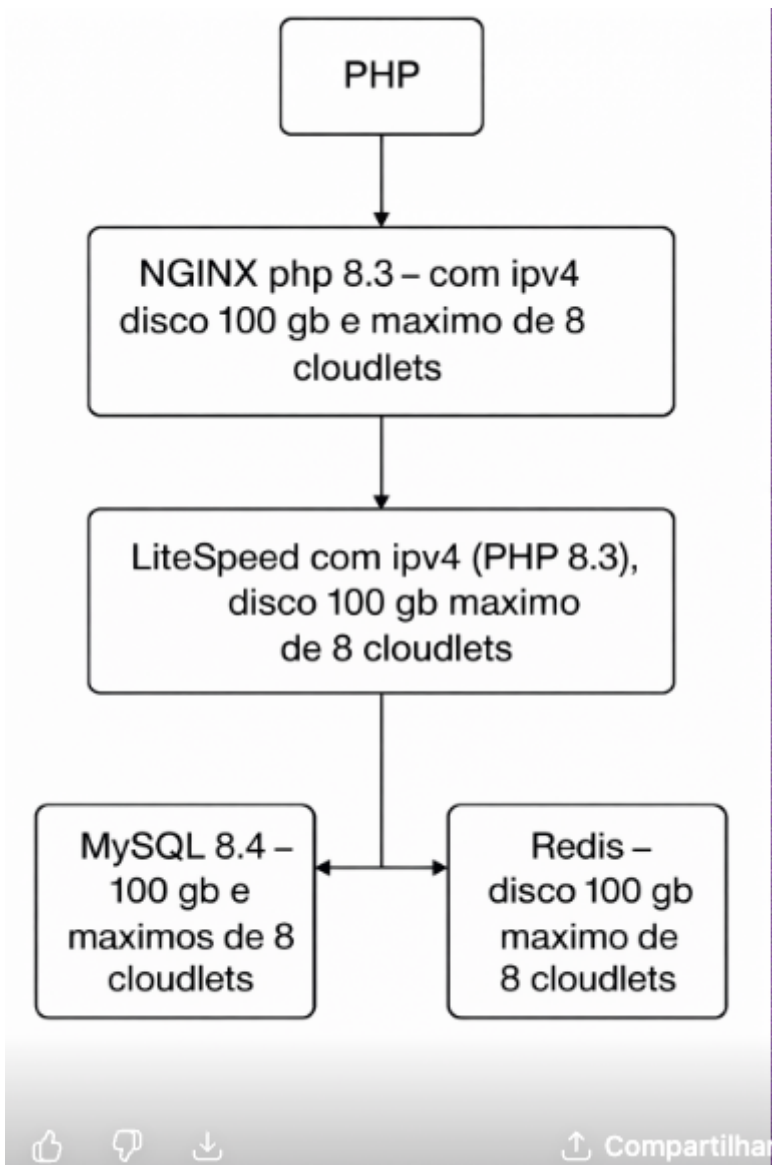
Aqui está o fluxograma que serve de guia para a configuração, e alguns pontos importantes:

- **Disco:** 100 GB;
- **Cloudlets:** 8 GB (mínimo) até 10 GB (máximo);
- Nome do ambiente padrão: **prod-painel-sala-novocliente** (letras minúsculas separadas pelo traço);
- O IP público precisa ser **acrescentado ao LiteSpeed** para que o roteamento funcione corretamente;
- Redis deve ser utilizado para **sessões, filas e cache**, não como banco de dados principal sendo opcional para alguns demandas muito baixa.

“

IMPORTANTE:

"Atualizamos o ambiente para PHP 8.3 (anteriormente 8.1). As imagens existentes são antigas, então considere que qualquer referência à versão 8.1 agora corresponde à 8.3."



“ ⚠ **Observação:** Este fluxograma representa um modelo padrão recomendado para ambientes de **baixa demanda**.

Para cenários mais robustos ou com alto tráfego, os valores de recursos podem variar — consulte a documentação técnica ou entre em contato com o suporte para orientações específicas.

A inclusão do **Redis** é opcional e pode ser omitida em ambientes com **demandamente extremamente baixa**, onde o uso de cache in-memory não é essencial.

Imagens de como deve ficar a configuração:

PHP-NGIX-NOME

The screenshot displays the configuration interface for a PHP-NGIX-NOME environment. The top navigation bar includes language options: Java, PHP, Ruby, .NET, Node.js, Python, Lang, and Perso... The location is set to São Paulo. The main configuration area is divided into several sections:

- Load Balancer:** ON. A escala vertical por Nodo. Reservado: 1 Cloudlet(s) (128 MiB, 400 MHz). Limite de escalon...: Até 8 Cloudlet(s) (Até 1 GiB, 3.2 GHz).
- Recursos de contêineres:** De Cloudlets Reservados: 1 + 2 + 5 = 8. Para Limite de Escala: 8 + 8 + 16 = 32. Custo estimado: por hora. DE R\$0.164. PARA R\$0.872.
- Nome do Ambiente:** prod-painel-sala-c .sp1.br.saveincloud.net.br
- Limites e preços:** (Highlighted with a red arrow)

Other settings include: Cache, MySQL, Arma..., VPS, Limite de disco (100 GB), Atraso de reinicialização sequencial (30 sec), Acesso via SLB (OFF), IPv4 público (ON), IPv6 público (OFF), Variáveis, Volumes, Links, and Mais.

LITESPEED

Servidores App. ON

A escala vertical por Nodo

Reservado **2** Cloudlet(s)
256 MIB, 800 MHz

Limite de escalon... Até **8** Cloudlet(s)
Até 1 GiB, 3.2 GHz

Escala horizontal

1 Stateful

LiteSpeed Web... **PHP 8.1.33**

Limite de disco **100 GB**

Atraso de reinicialização sequencial **30 sec**

Acesso via SLB OFF

IPv4 público ON

IPv6 público OFF

Recursos de contêineres

De Cloudlets Reservados **1 + 2 + 5 = 8**

Para Limite de Escala **8 + 8 + 16 = 32**

Custo estimado **por hora**

DE **R\$0.164** PARA **R\$0.872**

Nome do Ambiente **prod-painel-sala-c** .sp1.br.saveincloud.net.br

Cancelar Criar

MYSQL

Banco de Dados ON

A escala vertical por Nodo

Reservado **4** Cloudlet(s)
512 MIB, 1.6 GHz

Limite de escalon... Até **8** Cloudlet(s)
Até 1 GiB, 3.2 GHz

Escala horizontal

1 Stateless

MySQL CE 8.4.6

Auto-Clustering OFF

Limite de disco **100 GB**

Atraso de reinicialização sequencial **30 sec**

Acesso via SLB ON

IPv4 público OFF

IPv6 público OFF

Recursos de contêineres

De Cloudlets Reservados **1 + 2 + 5 = 8**

Para Limite de Escala **8 + 8 + 16 = 32**

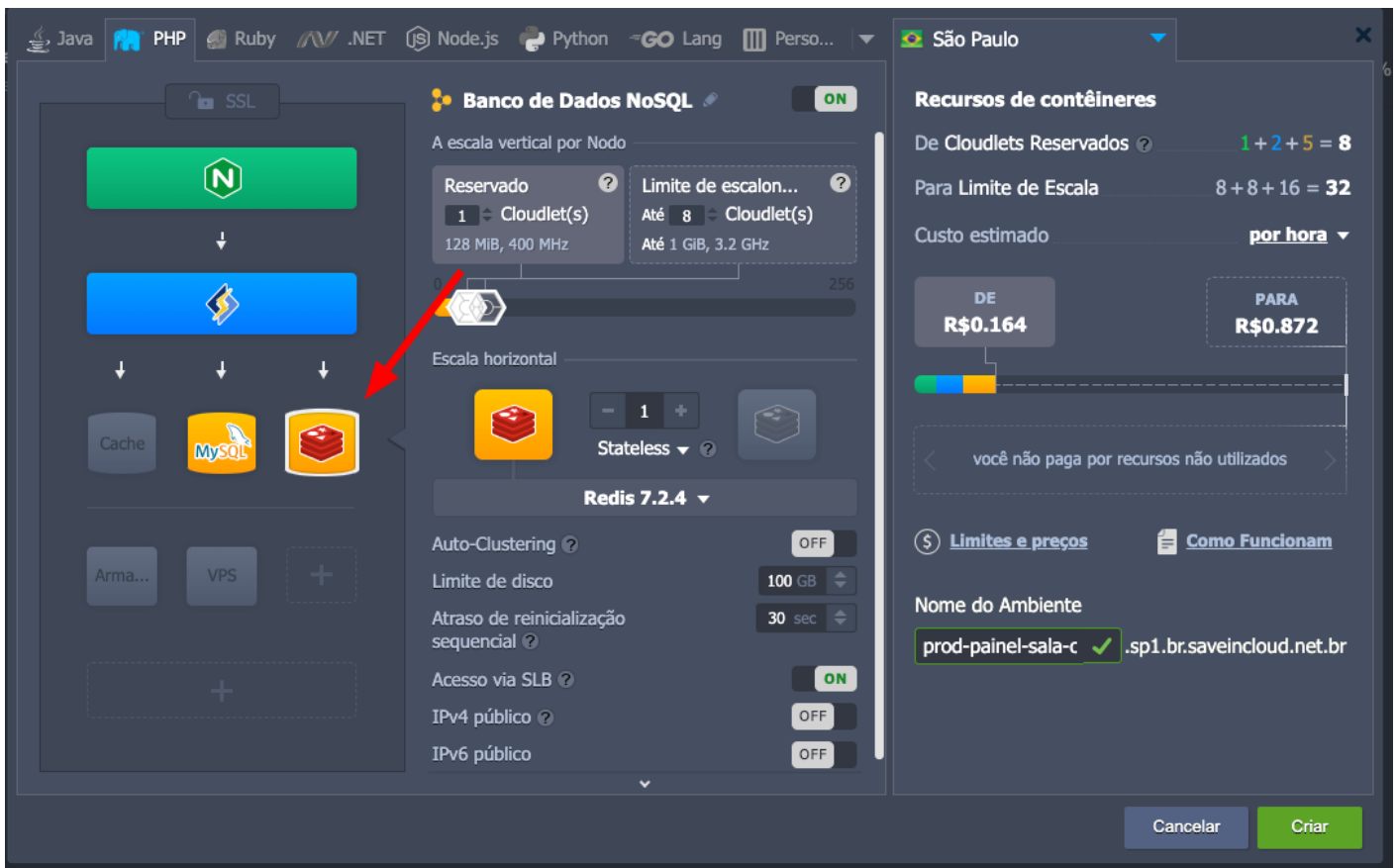
Custo estimado **por hora**

DE **R\$0.164** PARA **R\$0.872**

Nome do Ambiente **prod-painel-sala-c** .sp1.br.saveincloud.net.br

Cancelar Criar

REDIS



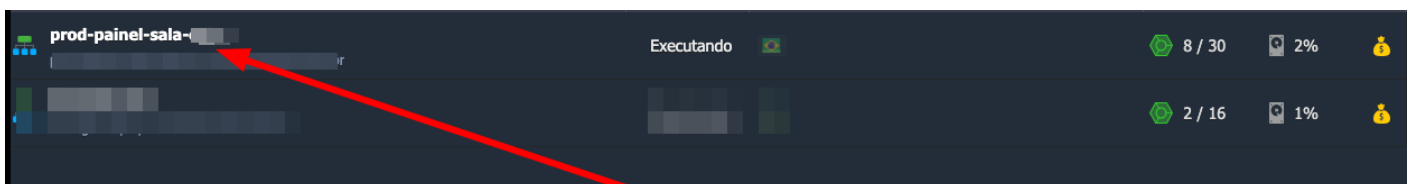
Após concluir as configurações conforme mencionado, clique em "**Criar**" e aguarde alguns minutos.

Após a conclusão da criação do ambiente, serão enviados por e-mail os detalhes relacionados à configuração e acesso de cada serviço, incluindo:

- **NGINX**
- **LiteSpeed**
- **MySQL**
- **Redis**

Esses e-mails contêm informações essenciais, como **URLs de acesso, credenciais, portas e IPs**, sendo fundamentais para o gerenciamento do ambiente.

O ambiente será provisionado automaticamente e, ao finalizar, terá uma aparência semelhante ao exemplo mostrado abaixo.



Libertando Sudo su & Installando PHP-Redis

Precisa entrar em contato com o pessoal da SIC para fazer a liberação do modo su do ambiente. A partir da liberação do ambiente, siga esses passos:

- Verificar se o ambiente possui redis:
`/usr/local/lsws/lsp83/bin/php --ri redis | head -n 20`
- Caso não houver redis, fazer essas verificações:
`/usr/local/lsws/lsp83/bin/php --ini | grep -i "20-redis.ini" || echo "NAO esta carregando 20-redis.ini"`
`echo "extension=redis.so" > /usr/local/lsws/lsp83/etc/php.d/20-redis.ini`
`/usr/local/lsws/lsp83/bin/php --ri redis | head -n 20`
- Agora quando aparecer o redis verificar a versão, ela tem que ser \geq a versão 6.1
- Se for menor, no terminal digitar **sudo su** para entrar em modo administrador, e então rodar esse comando:
`/usr/local/lsws/lsp83/bin/pecl uninstall redis`
- Quando desinstalar basta, digitar no terminal esse comando:
`/usr/local/lsws/lsp83/bin/pecl install redis-6.1.0`
- Verificar se está \geq 6.1: `/usr/local/lsws/lsp83/bin/php --ri redis | head -n 20`

Apontando o Domínio para o Ambiente SIC

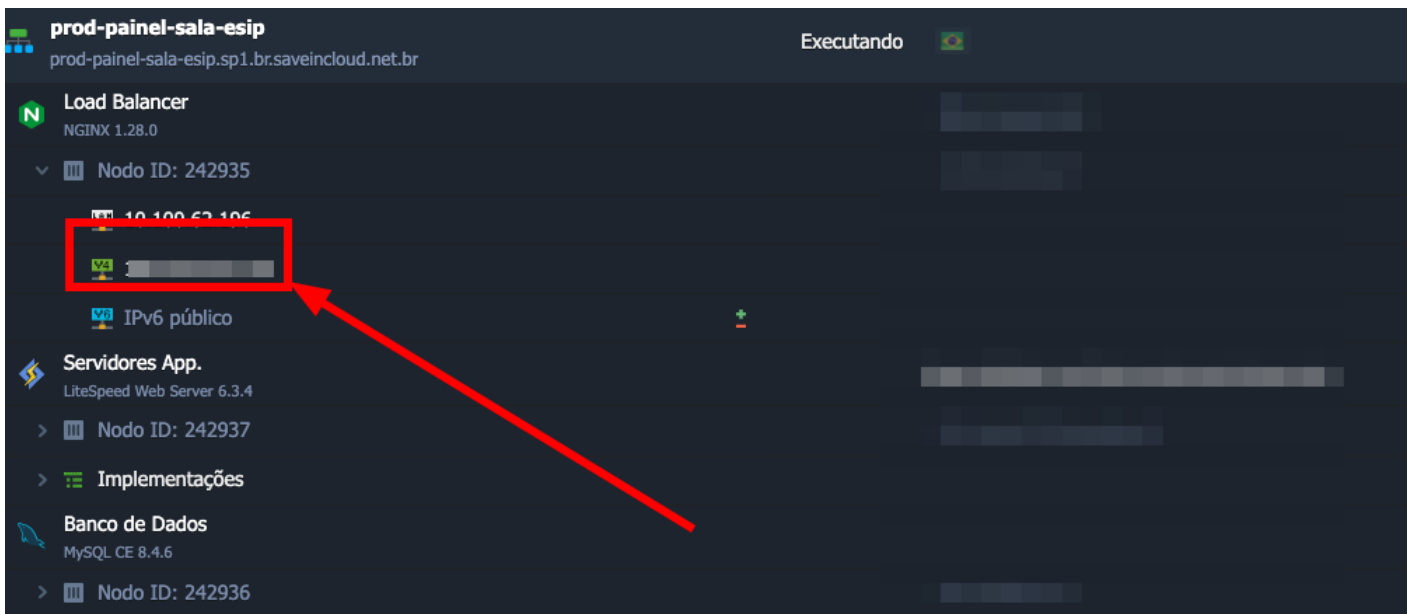
Para concluir a ativação do ambiente SIC, é necessário configurar os domínios personalizados do cliente e realizar os apontamentos DNS corretamente.

Solicite ao cliente o domínio principal que será utilizado (ex: `seudominio.com.br`).

Caso o domínio ainda não esteja registrado, oriente o cliente a registrar em serviços como Registro.br, GoDaddy, HostGator, etc.

Aponte o cliente (ou acesse com autorização) ao painel de gerenciamento DNS, que pode variar conforme o provedor (Cloudflare, Registro.br, GoDaddy, etc.).

Pegando o ip publico da NGIX:



“ ⚠ **Importante:** Cada painel pode ter uma interface diferente, mas os registros seguem os mesmos padrões.

Adicione os seguintes registros do tipo **A**, apontando para o **IP público do ambiente** (NGINX):

Subdomínio	Tipo	Valor (apontar para)
cdn.seudominio.com.br	A	Verificar no ambiente storage.
painel.seudominio.com.br	A	IP público do servidor (NGIX)
sala.seudominio.com.br	A	IP público do servidor (NGIX)

Compartilhamento de ambientes e Git

Para centralizar e organizar os ambientes na conta principal da Edustore, compartilhe o ambiente com o e-mail: contato@edustore.online

Passo a passo:

1. Acesse **Configurações** → **Colaboração** → **Compartilhado por mim**
2. Clique em **Convidar**
3. Informe o e-mail contato@edustore.online
4. Marque a opção **/admin (todos os ambientes)**

The image shows the SaveCloud interface with several key elements highlighted by red arrows:

- The top navigation bar contains 'NOVO AMBIENTE', 'IMPORTAR', and 'MARKETPLACE'. A red box highlights the 'CONFIGURAÇÕES' (Settings) icon.
- The top right corner shows the user profile 'ESIP@EDUSTORE.ONLINE' and a dropdown menu with 'Configurações' highlighted by a red box.
- The main area displays a list of environments with columns for 'Nome', 'Status', and 'Tags'. One environment is shown as 'Executando'.
- The bottom section is titled 'Configurações do usuário' (User Settings). On the left, a sidebar lists various settings, with 'Compartilhado por mim' (Shared by me) highlighted by a red box.
- The main part of the bottom section shows a table of users with columns for 'Nome', 'Funções', 'Status', and 'Última alteração'. A user named 'admin' is listed with a status of 'ativa'.

Nome	Funções	Status	Última alteração
[Redacted]		ativa	12-09-20
[Redacted]	admin		

Convidar Membro

Email:
contato@edustore.online

Nome em Exibição:
edustore

Itens compartilhados: ?

Procurar

- Grupos de Ambiente
 - My First Project
- Ambientes (todos) admin
- prod-painel-sala-esip admin
- storage-esip admin

Cancelar Convidar

Integração com Git no LiteSpeed

Para facilitar a integração com o repositório GitLab e centralizar os ambientes, é **recomendado** compartilhar o ambiente com a conta principal da Edustore: contato@edustore.online

Isso permite acessar rapidamente os repositórios Git já configurados nessa conta, agilizando a vinculação e a configuração do deploy.

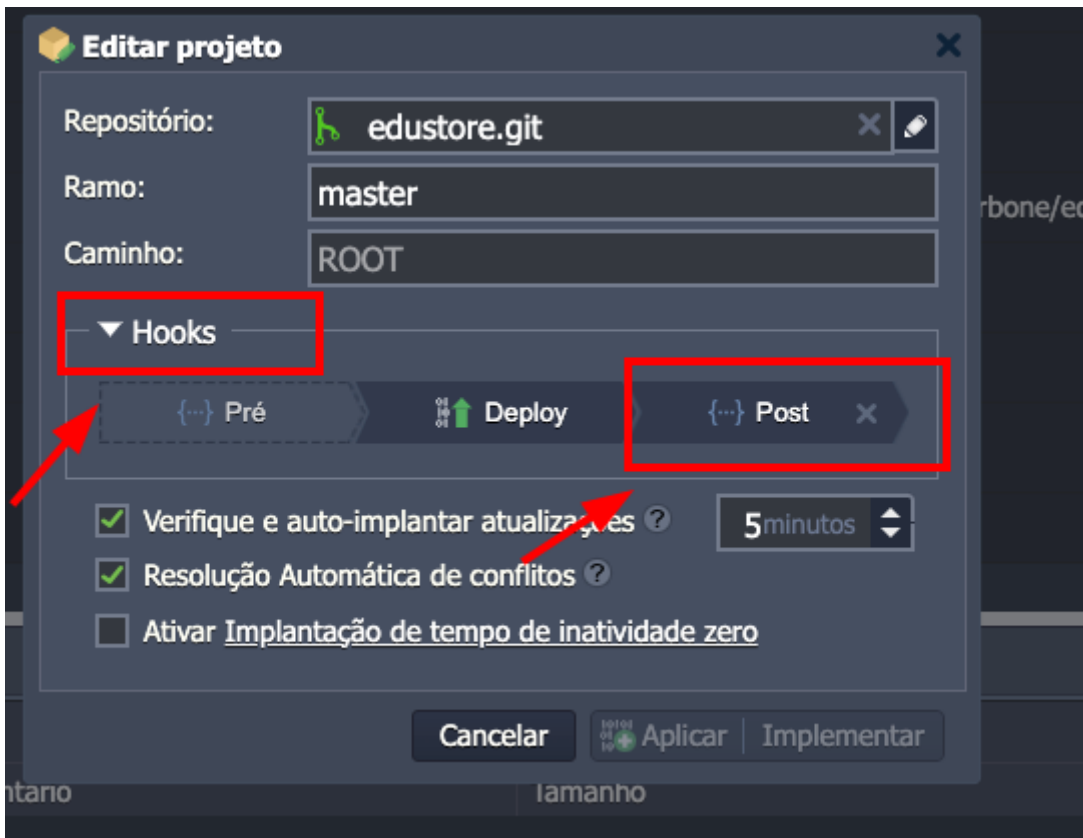
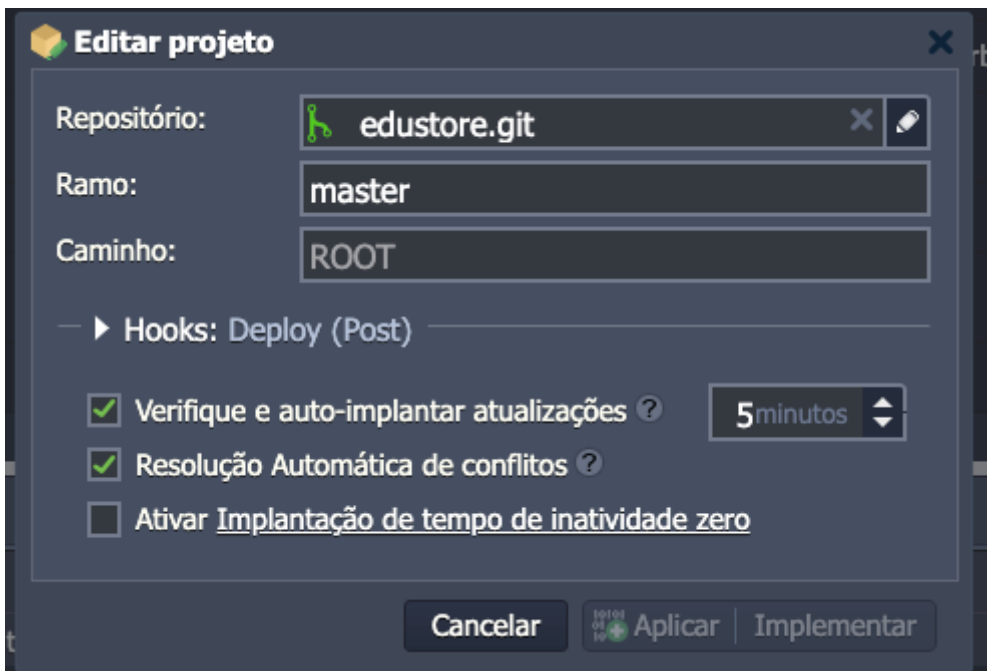
Para vincular o repositório Git ao ambiente LiteSpeed:

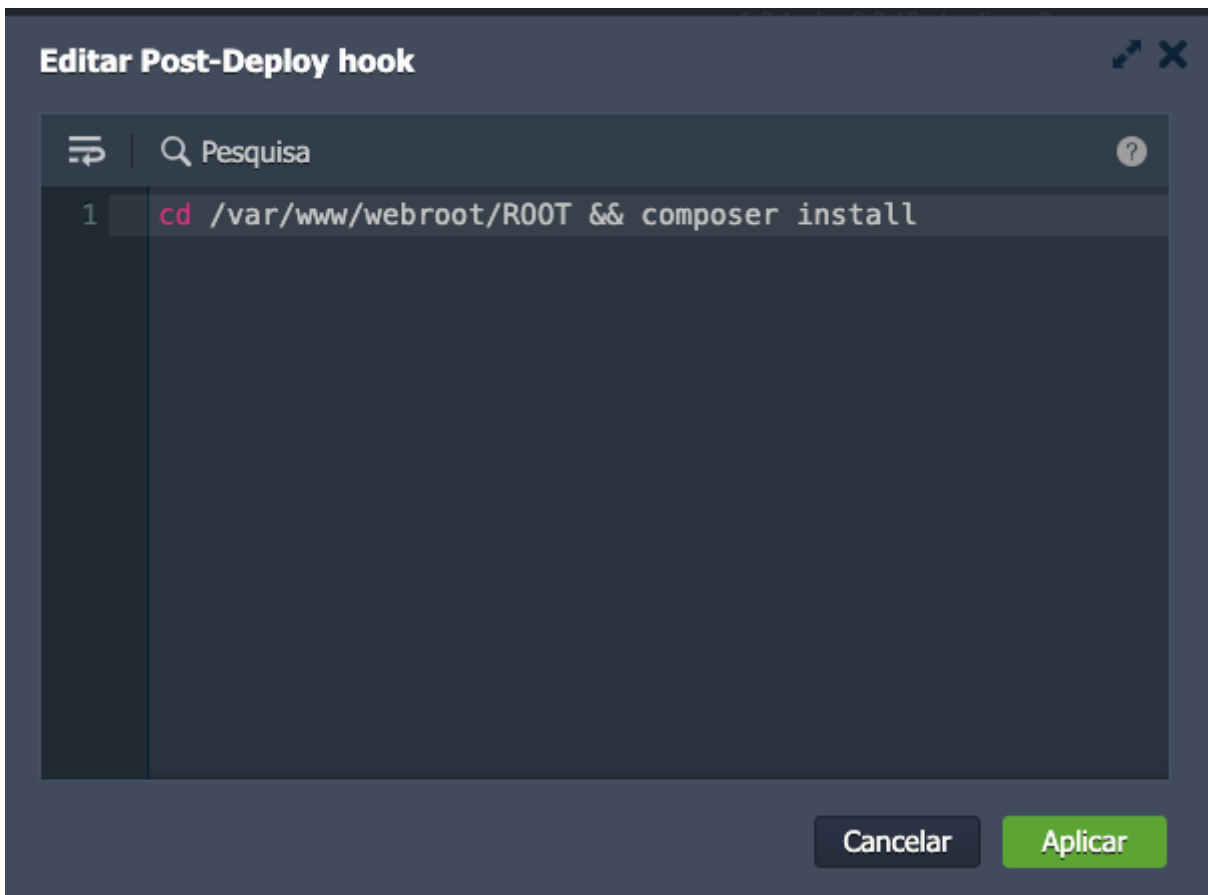
1. Vá em **Implementação** → **Implementar via Git**
2. Configure o repositório e branch conforme necessário
3. Após a publicação, defina o comando pós-deploy:

```
cd /var/www/webroot/ROOT && composer install
```

Componente	Configuração	Status	Uso
Load Balancer	NGINX 1.20.2	Executando	15 / 50 (10%)
Nodo ID: 92120	1.20.2	1 / 10 (1%)	1 / 10 (1%)
Servidores App.	LiteSpeed Web Server 6.0.12	https://gitlab.com/kelvyncarbhone/edustore.git	RAM 17% / CPU 34% (32%)
Nodo ID: 49974	6.0.12-php-8.1.4	6 / 15 (32%)	6 / 15 (32%)
Implementações	https://gitlab.com/kelvyncarbhone/edustore.git		
ROOT			
Banco de Dados	MySQL CE 8.0.30	7 / 15 (4%)	7 / 15 (4%)
Nodo ID: 115781	8.0.30	7 / 15 (4%)	7 / 15 (4%)
Banco de Dados NoSQL	Redis 6.0.4	1 / 10 (1%)	1 / 10 (1%)
Nodo ID: 49975	6.0.4	1 / 10 (1%)	1 / 10 (1%)

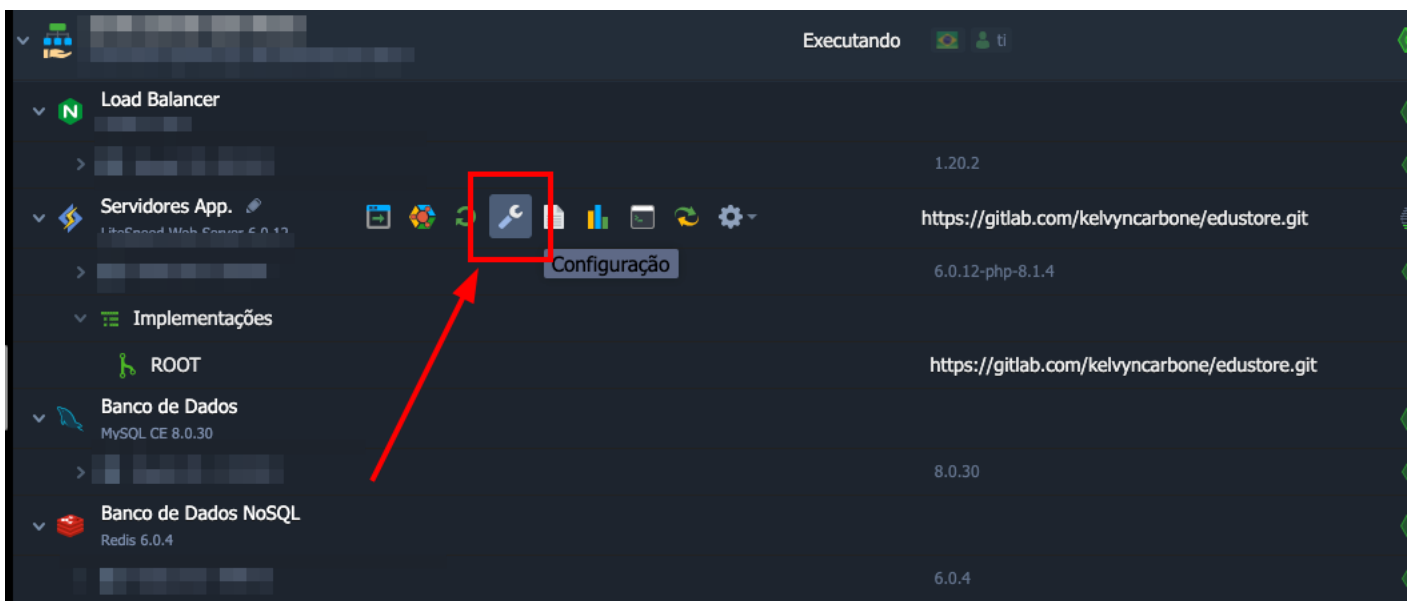
6.0.12-ph
https://g
8.0.30

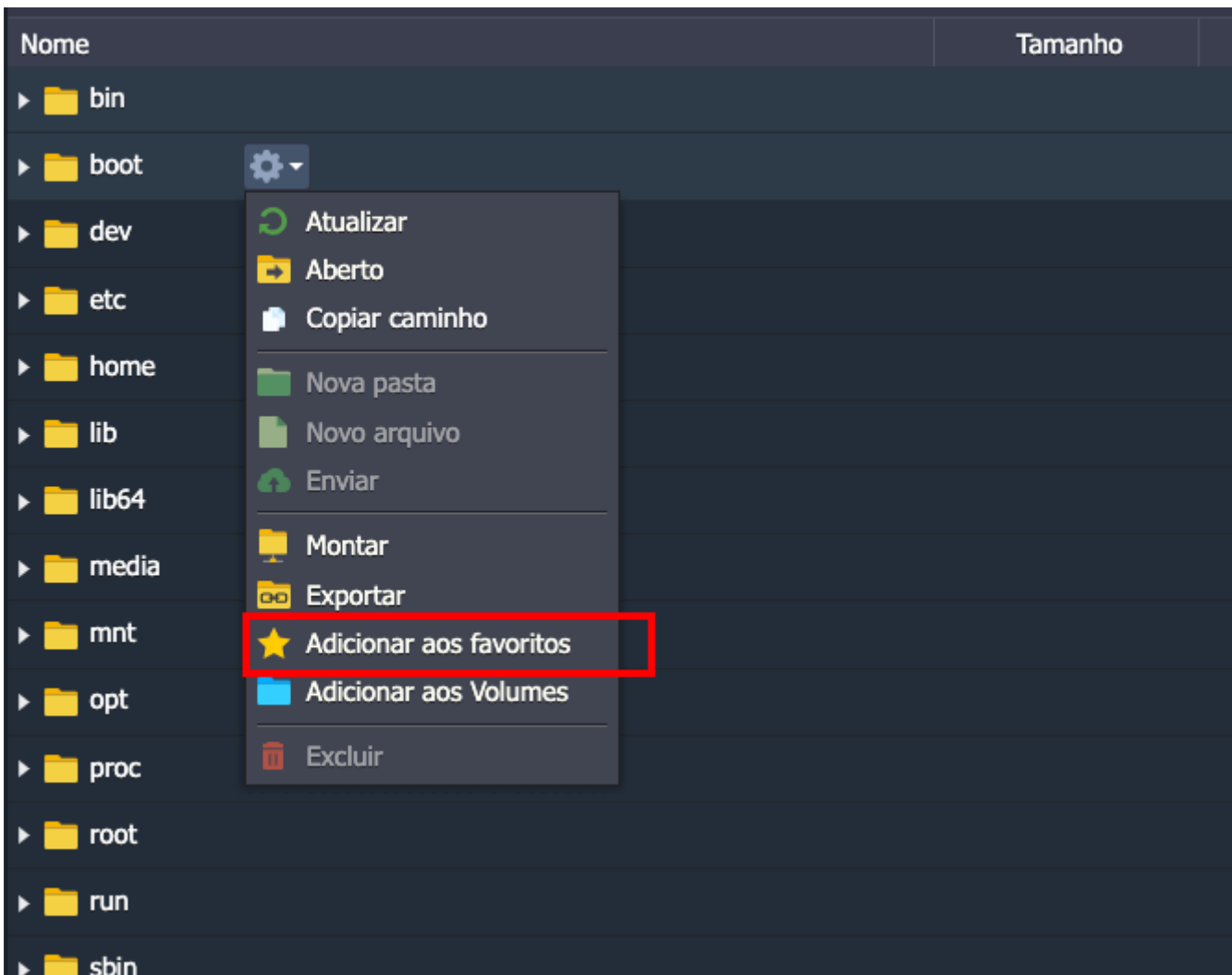
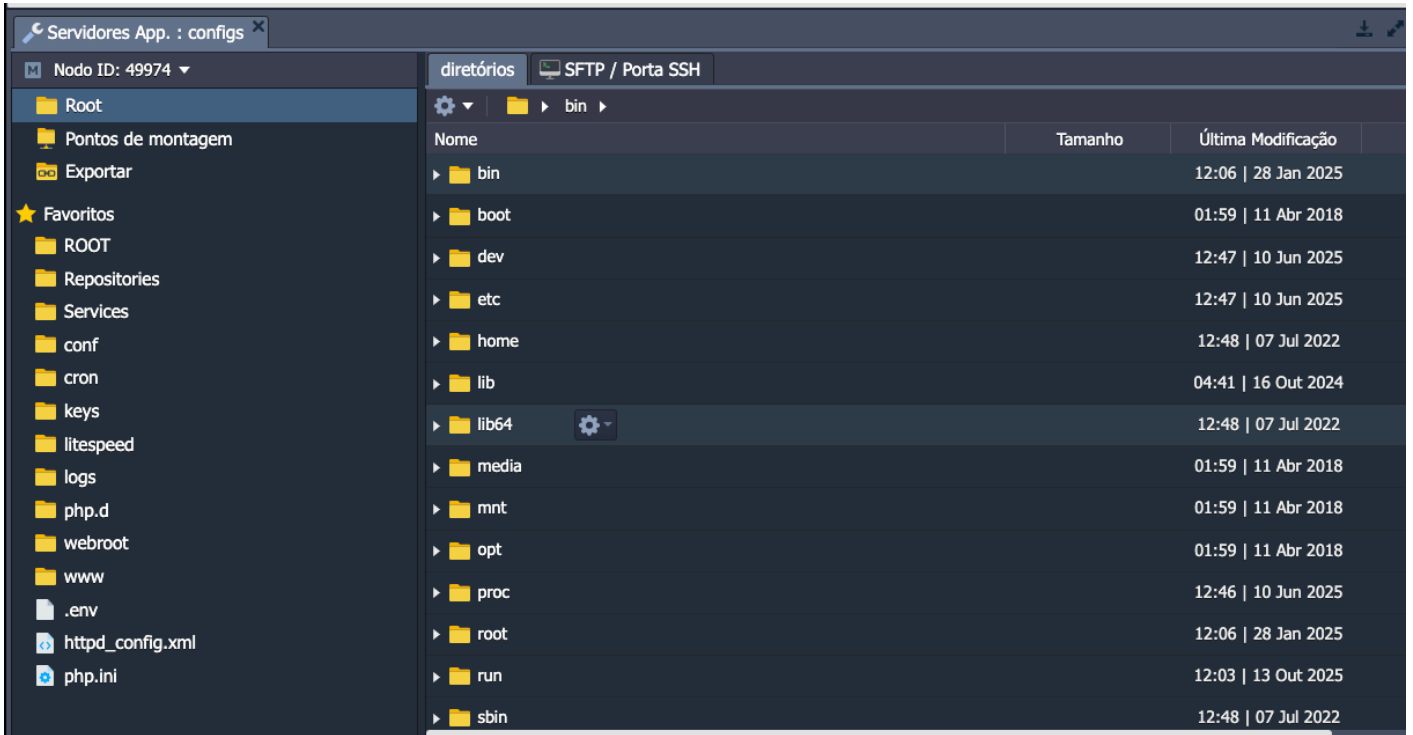




“ **Importante:** Esse comando garante que as dependências PHP do projeto sejam instaladas automaticamente após o deploy.

Configurações no LiteSpeed





Configurações no LiteSpeed

Adicionando Pastas e Arquivos aos Favoritos

Ao acessar o **LiteSpeed**, vá até a aba **Configurações** e localize as pastas e arquivos principais do ambiente, conforme mostrado na imagem acima.

Para facilitar o acesso no dia a dia:

1. Clique com o **botão esquerdo** sobre a pasta ou arquivo desejado.
2. No menu exibido, clique em "**Adicionar aos Favoritos**".

“ ” Recomendamos adicionar os seguintes itens:

- ROOT
- .env
- storage
- logs

Ajustes no php.ini

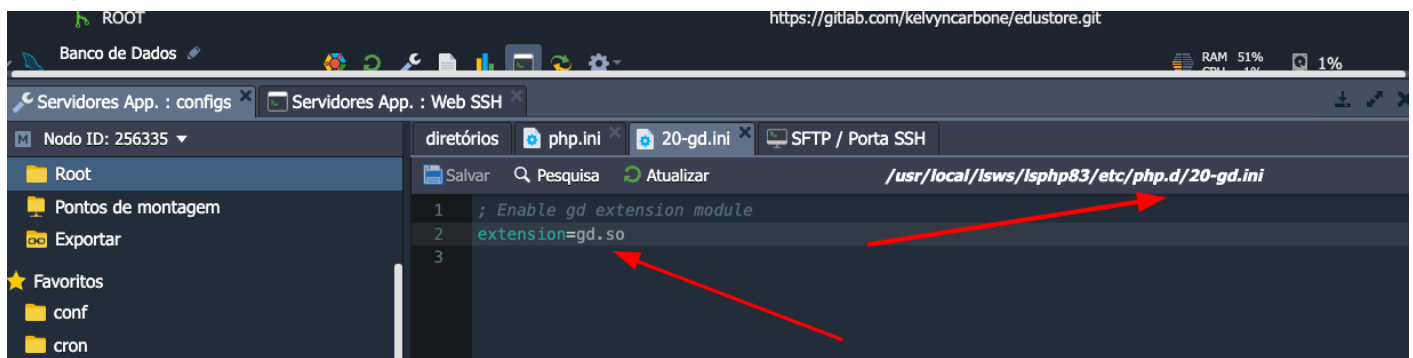
No mesmo ambiente LiteSpeed, acesse o arquivo `php.ini` e habilite as seguintes extensões necessárias para o funcionamento correto da aplicação:

```
extension=gd.so  
extension=imagick.so
```

Ainda no `php.ini`, ajuste os seguintes parâmetros para garantir melhor desempenho e suporte a arquivos grandes:

```
memory_limit = 10000M  
post_max_size = 8000M  
upload_max_filesize = 20000M
```

Para imagick e gd serem de fato, iniciadas tem que ajustar individualmente em no diretório `php.d` (`/usr/local/lsws/lspHP83/etc/php.d`), onde deve ser procurado nos arquivos **20-gd.ini** e **40-imagick**.

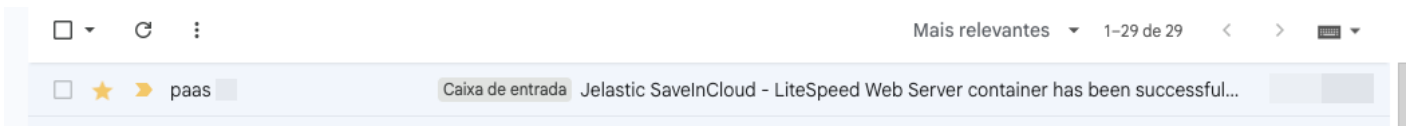


```
diretórios php.ini 20-gd.ini 40-imagick.ini SFTP / Porta SSH
Salvar Pesquisa Atualizar /usr/local/lsws/lsp83/etc/php.d/40-imagick.ini
1 ; Enable imagick extension module
2 extension=imagick.so
3
4 ; Documentation: http://php.net/imagick
5
6 ; Dont check builtime and runtime versions of ImageMagick
7 imagick.skip_version_check=1
8
9 ; Fixes a drawing bug with locales that use ',' as float separators.
10 ;imagick.locale_fix=0
11
12 ; Used to enable the image progress monitor.
```

Verificando email e configurações diretas

Após criar os ambientes, recebemos e-mails para concluir a configuração. Acesse o e-mail usado no cadastro da **SIC** e procure a mensagem do **LiteSpeed** para finalizar o processo.

CAIXA DE ENTRADA DO SEU EMAIL DE CADASTRO:



CONTEÚDO DO EMAIL DO LITESPEED



LiteSpeed Web Server container has been successfully created

Parabéns! O contêiner **LiteSpeed Web Server** foi adicionado com sucesso ao seu ambiente

Por favor, use os seguintes dados para ter o acesso Admin a ele:

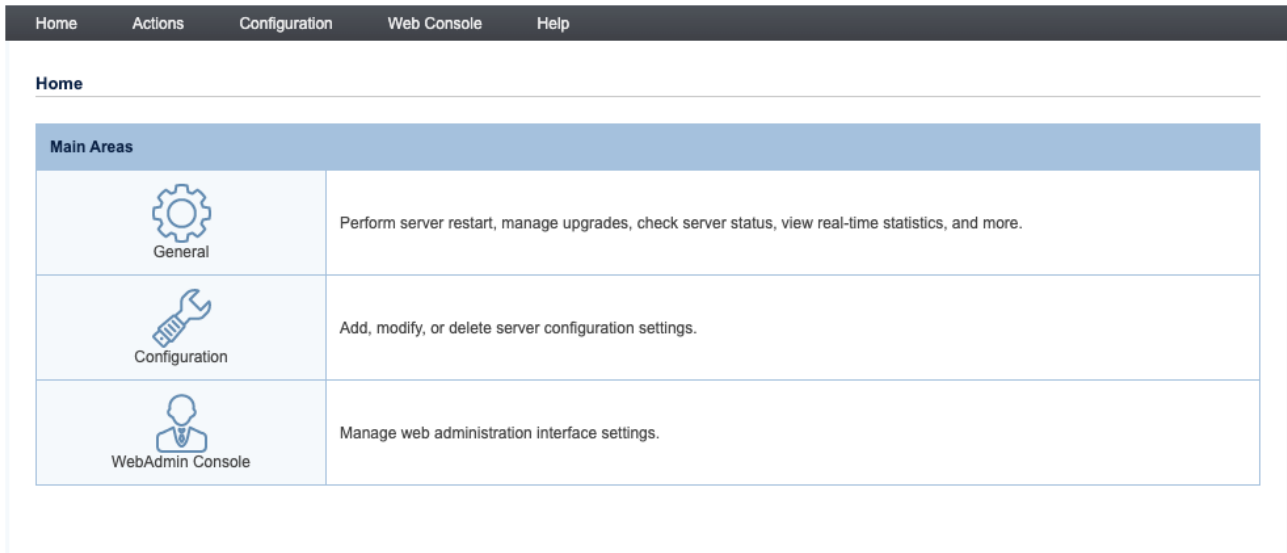
URL de Acesso: [Redacted]

Login: [Redacted]

Senha: [Redacted]

Depois disso, acesse o sistema pela **URL de Acesso** enviado no e-mail, utilizando seu login e senha.

Em seguida, você será direcionado para a tela abaixo:



Copyright © 2002-2024 LiteSpeed Technologies, Inc. All Rights Reserved.

Dentro das configurações do servidor **LiteSpeed**, vamos ajustar dois pontos importantes:

- Caminho para o **WebSocket**
- Caminho da **pasta pública** do projeto

1) Caminho do WebSocket

Acesse:

Configuration > Virtual Hosts

Em seguida:

1. Clique em **View/Edit** no Virtual Host desejado.
2. Vá até a aba **General**.
3. Ao final da página, localize a seção **WEB SOCKET PROXY SETUP** e clique em **Edit**.

Nessa configuração, os campos devem ficar exatamente como mostrado na imagem abaixo, ou seja, utilizando a **mesma URI** e o **mesmo Address**.

“ Obs: Ainda é necessária fazer mais outra configuração para o websocket funcionar corretamente, será mostrada mais a frente.

Server Listeners (4) **Virtual Hosts (1)** Virtual Host Templates (2)

Virtual Hosts

Virtual Hosts

Virtual Host List Add

Name ↑	Virtual Host Root ↑	
Jelastic	\$\$SERVER_ROOT/webroot/	View/Edit Delete

Virtual Host » Jelastic

Basic **General** Log Security Cache External App Script Handler Rewrite Context SSL PageSpeed Add-ons

General Edit

Document Root ? \$VH_ROOT/ROOT/public

Apache Style Configurations Edit

Apache Style configurations ? Not Set

Web Socket Proxy Setup Add

URI ↑	Address ↑	Action
/app/edustore	127.0.0.1:2053	Edit Delete

2) Caminho pasta publica

Acesse:

Configuration > Virtual Hosts

Em seguida:

1. Clique em **View/Edit** no Virtual Host desejado.
2. Vá até a aba **General**.
3. No campo **General > Document Root** : temos que adicionar um `"/public"`. Como mostrado a baixo.

Basic **General** Log Security Cache External App Script Handler Rewrite Context SSL PageSpeed Add-ons

General Edit

Document Root ? \$VH_ROOT/ROOT/public

Administrator Email ? Not Set

Enable Compression ? Yes

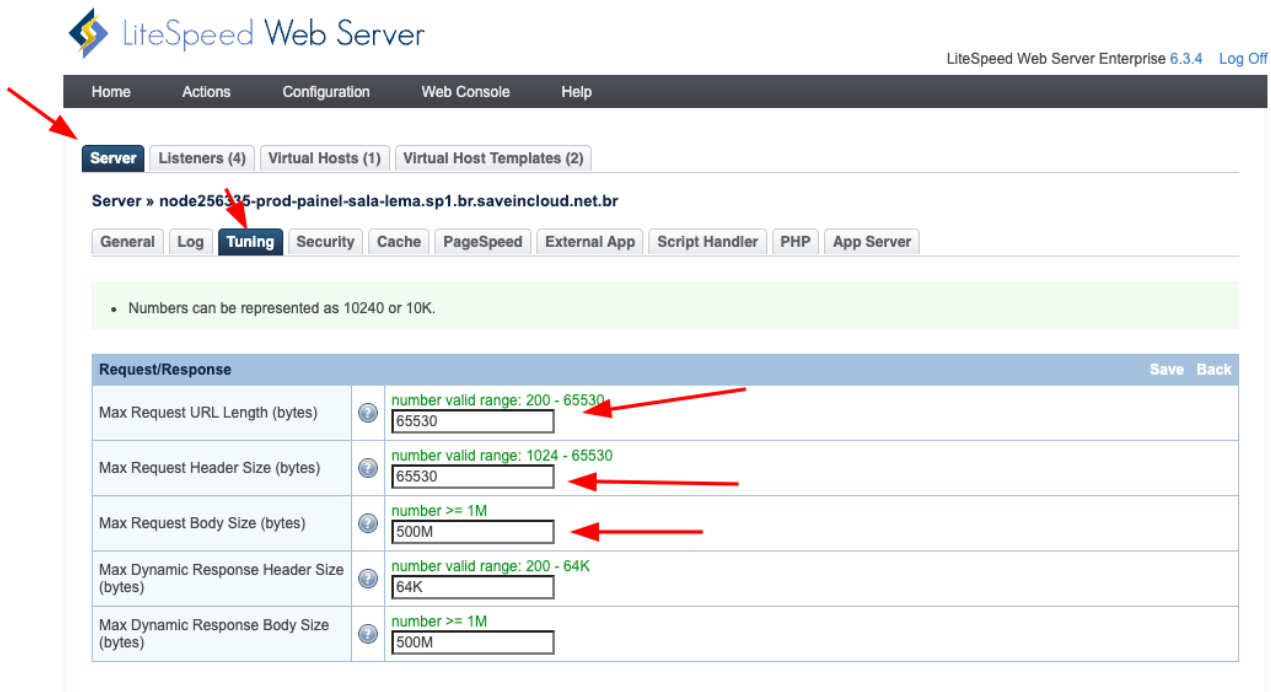
Enable GeoLocation Lookup ? Not Set

cgroups ? Not Set

Após salvar, será exibida na parte superior uma mensagem com um link **“Graceful Restart”**. Clique nesse link e aguarde alguns instantes até aparecer a mensagem de confirmação.

Feito isso, a configuração no **LiteSpeed** estará concluída.

Configuração de tamanho de request LiteSpeed



The screenshot shows the LiteSpeed Web Server configuration interface. The 'Tuning' tab is selected, and the 'Request/Response' section is visible. The following table shows the configuration for request and response sizes:

Parameter	Value
Max Request URL Length (bytes)	65530
Max Request Header Size (bytes)	65530
Max Request Body Size (bytes)	500M
Max Dynamic Response Header Size (bytes)	64K
Max Dynamic Response Body Size (bytes)	500M

Red arrows in the image point to the input fields for 'Max Request URL Length', 'Max Request Header Size', and 'Max Request Body Size'.

Add-Ons (Nginx e LiteSpeed)

No **Nginx**, vamos instalar os *add-ons* necessários.

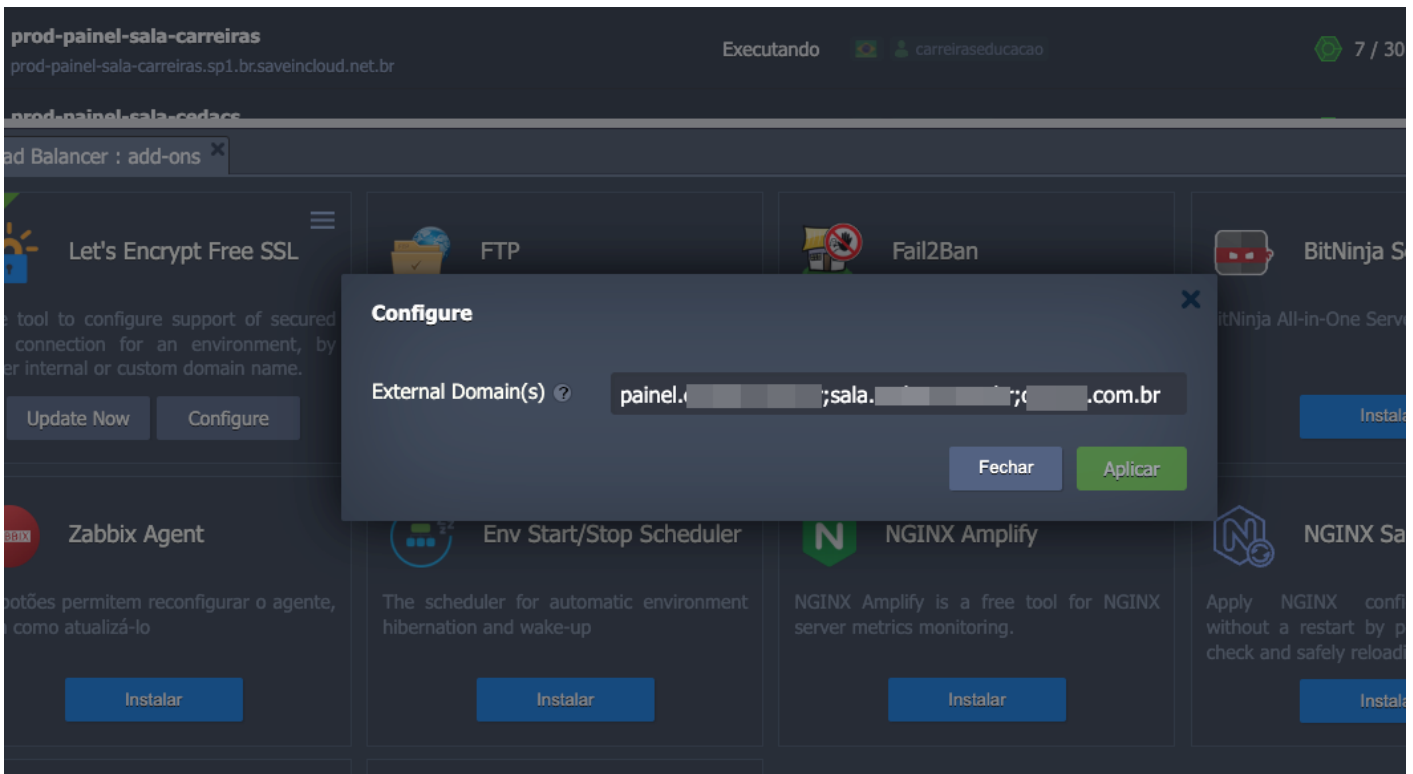
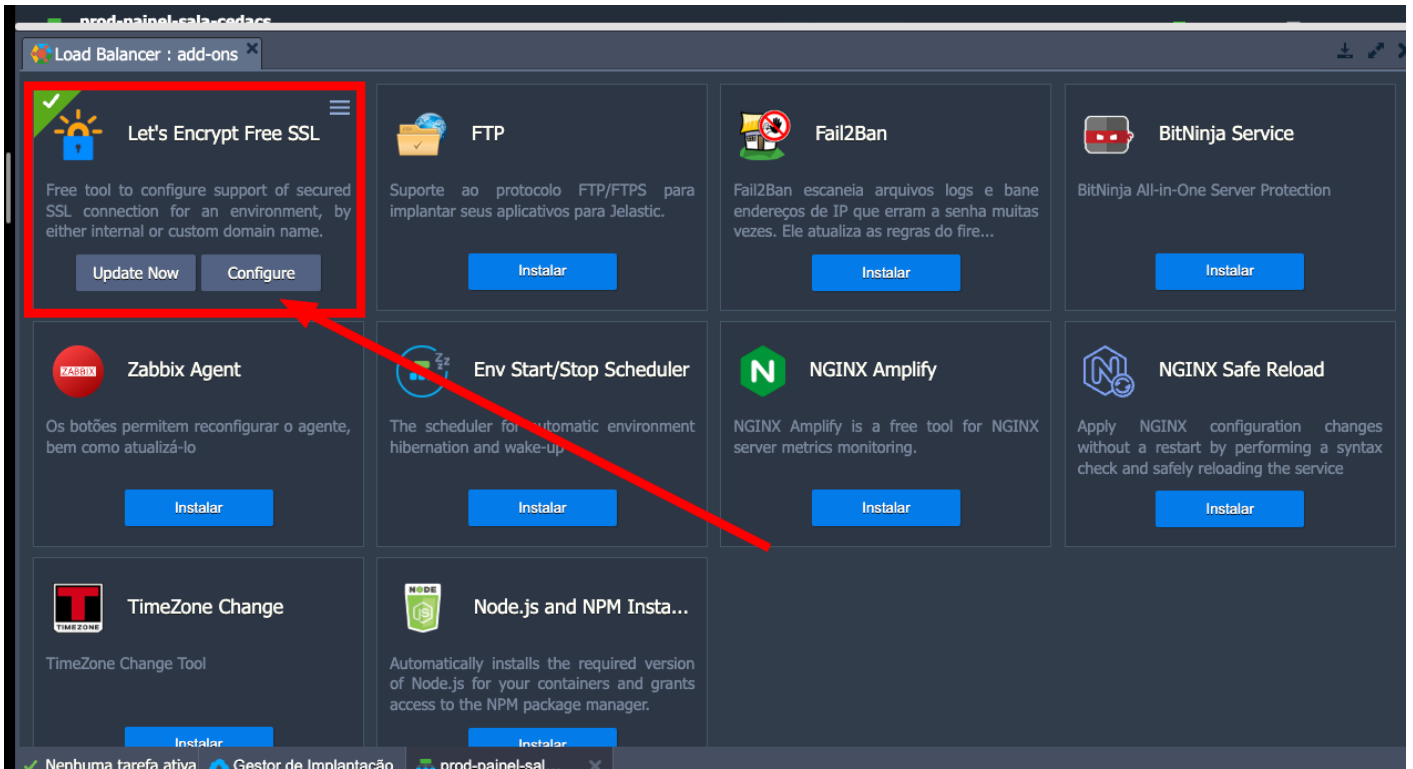
O principal deles é o “**Let’s Encrypt Free SSL**”.

Ao configurar o SSL:

- Informe os domínios que irão responder pelo **painel, sala e vitrine**
- Separe cada domínio com `;` (ponto e vírgula), **com exceção do último**

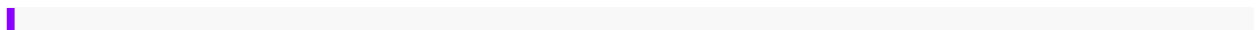
Depois de preencher, basta **aplicar** a configuração e aguardar alguns minutos até que o certificado seja gerado e tudo esteja ativo.



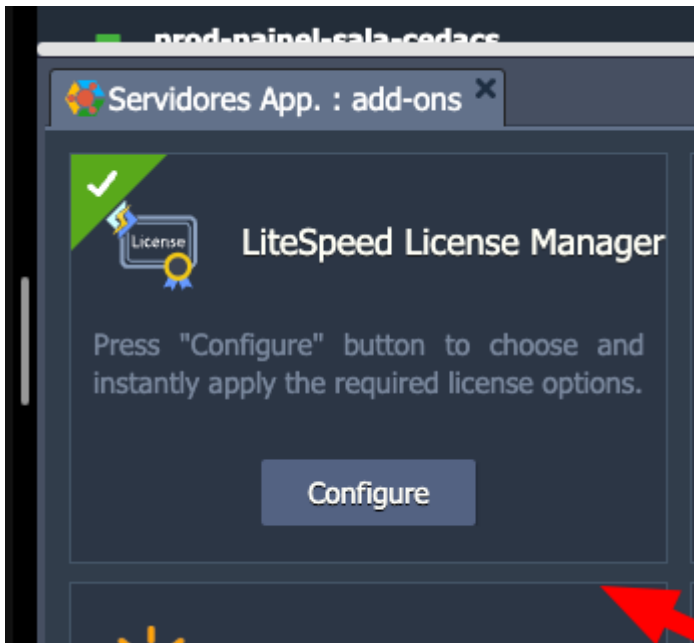


Siga o mesmo caminho, porem agora no **LiteSpeed**.

No **LiteSpeed**, vamos instalar os *add-ons* necessários. O principal deles é o **“LiteSpeed License Manager”**.



Obs: Essa configuração antes de ser realizada, deve ser verificada mediante a equipe, pois podem envolver custos.



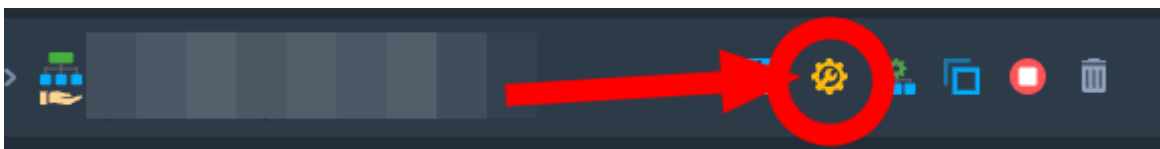
Criando o Storage

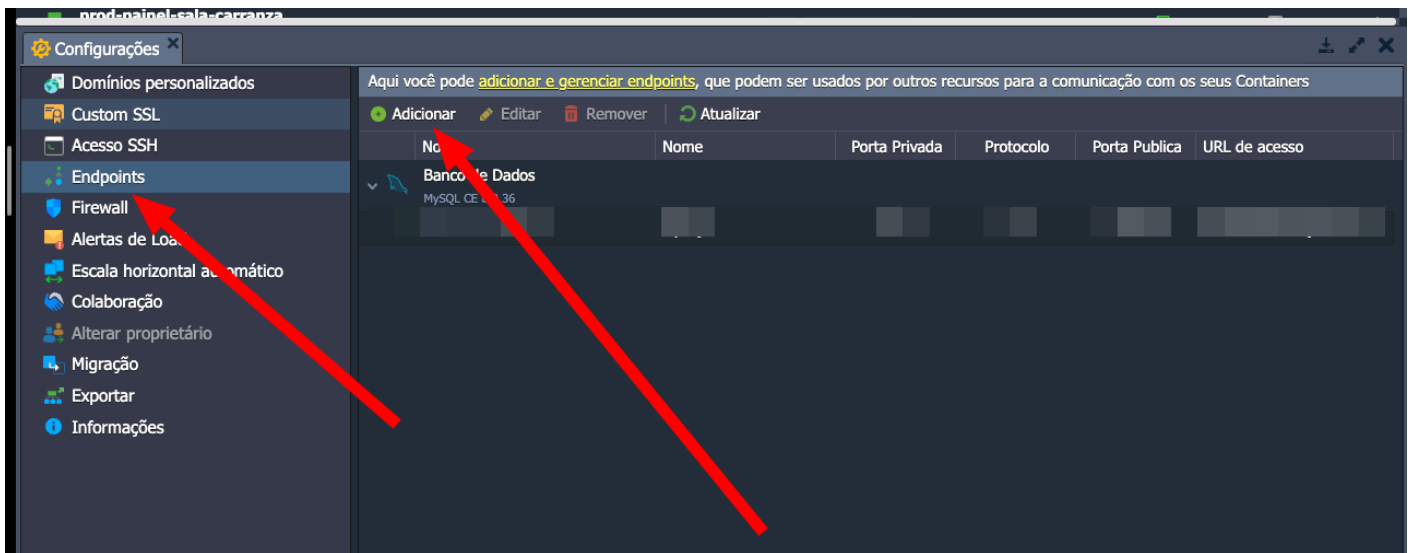
A seguir está o link com o passo a passo completo de como configurar o **storage** e o seu **ponto de montagem**.

<https://wiki.edustore.online/books/documentacao-tecnica/page/criacao-de-storage>

Conclusão do Ambiente

Da mesma forma que você recebeu um e-mail com os dados do **LiteSpeed**, também será enviado outro e-mail com as informações do **SQL**.





Em seguida, acesse **Configurações do ambiente > Endpoints**:

1. Clique em **Adicionar**;
2. Selecione o **node de SQL**.
3. Defina o **Nome** e a **Porta** como:
 - Tipo: **MySQL**
 - Porta: **3306** (padrão do SQL)

Após salvar, será gerada uma **porta pública**, que aparecerá em tela de forma similar ao exemplo abaixo.

Agora no **Navicat**, siga os passos abaixo:

1. Crie uma **nova conexão MySQL**, conforme o modelo da imagem.
2. Preencha os campos utilizando os dados recebidos do servidor (host, usuário, senha e **porta pública** do MySQL).
3. Após preencher tudo, clique em **Testar Conexão** e verifique se a conexão foi estabelecida com sucesso.

Open Connection

Switch Connection Profile >

Edit Connection...

New Connection >

Delete Connection

Duplicate Connection...

New Database...

New Query ⌘ Y

Console

Execute SQL File...

Flush >

Manage Group >

Color:



Refresh ⌘ R

MySQL...

PostgreSQL...

Oracle...

SQLite...

SQL Server...

MariaDB...

MongoDB...

Amazon AWS >

Google Cloud >

Oracle Cloud >

Microsoft Azure >

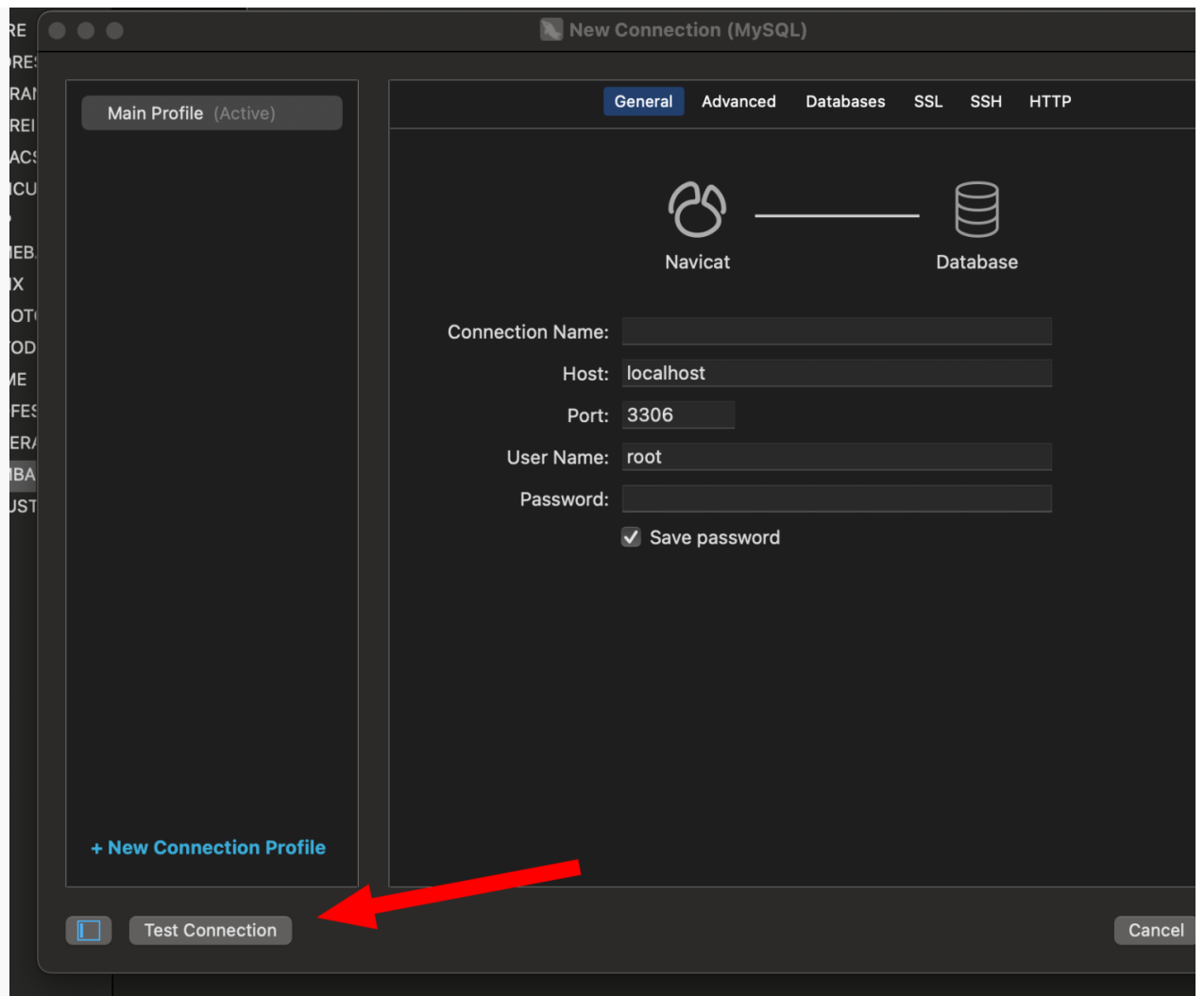
MongoDB Atlas >

Alibaba Cloud >

Tencent Cloud >

Huawei Cloud >

OceanBase >



Após isso, clique com o **botão direito do mouse** sobre a conexão e selecione **“New Database”**. Informe um nome para o banco de dados e clique em **OK**.

“ **Lembre-se de usar nomes relacionados ao cliente, seguindo o mesmo padrão dos bancos que já estão sendo utilizados como exemplo.** ”

Open Database

Edit Database...

New Database...

Delete Database

New Query

⌘ Y

Console

Execute SQL File...

Dump SQL File

>

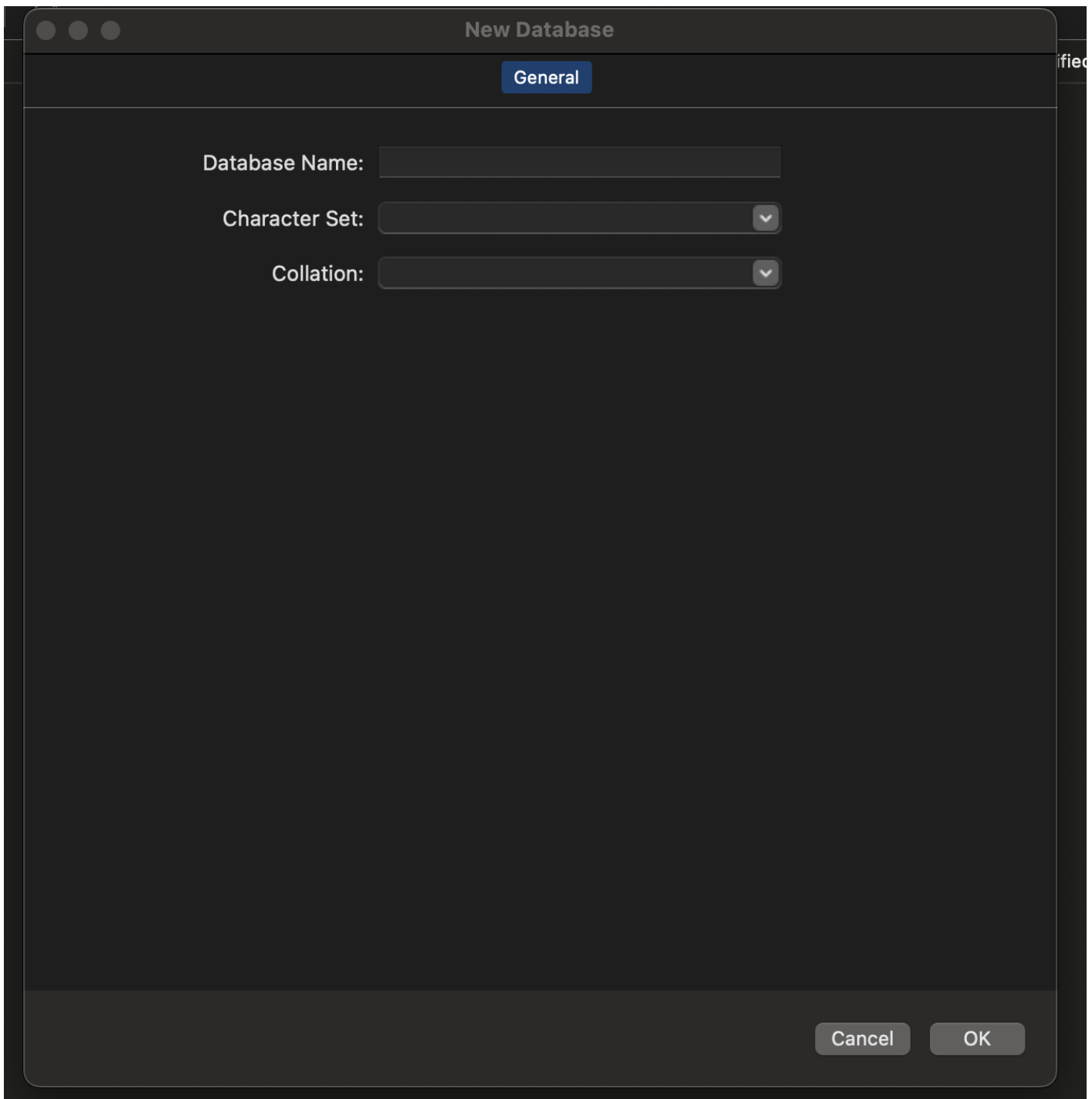
Print Database...

Reverse Database to Model...

Find in Database...

Refresh

⌘ R



Configuração .env

No **LiteSpeed**, acesse **Configurações > .env**.

A partir daqui, vamos ajustar as variáveis de ambiente necessárias para rodar as *migrations* do projeto corretamente.

Configure o arquivo `.env` desta forma (substituindo os campos entre parênteses pelos dados do seu ambiente):

```
APP_DEBUG=false
```

```
APP_URL=https://sala.seudominio.com.br      # sala
URL_SITE="seudominio.com.br"              # vitrine
URL_MATRIX="painel.seudominio.com.br"      # painel
```

```
DB_CONNECTION=mysql
DB_PORT=3306
DB_HOST=(conforme o e-mail do banco)
DB_DATABASE=(nome do database criado no Navicat)
DB_USERNAME=(usuário enviado no e-mail)
DB_PASSWORD=(senha enviada no e-mail)
```

```
FILESYSTEM_DRIVER=ftp
FTP_HOST="(conforme storage)"
FTP_USERNAME="(conforme storage)"
FTP_PASSWORD="(conforme storage)"
FTP_PORT=21
FTP_URL="https://(conforme storage, subdomínio CDN)"
```

“ **Caso existam outras configurações no `.env`, verifique com a equipe antes de alterar.** ”

Em seguida, acesse o **Web SSH** do LiteSpeed.

No terminal, navegue até a pasta do projeto:

```
cd /var/www/webroot/ROOT
```

E execute o comando:

```
php artisan migrate
```

“ Se der erro na primeira vez, você pode rodar o comando novamente, pois muitas vezes a migration é concluída corretamente na segunda tentativa. ”

Finalizando Websocket

Agora vamos finalizar a configuração do **WebSocket**.

No painel, acesse:

LiteSpeed → **Cron** → **LiteSpeed**

Em seguida, cole o comando abaixo:

```
“ # IMPORTANT NOTE!  
  
# Please make sure there is a blank line after the last cronjob entry.  
  
* * * * * cd /var/www/webroot/ROOT && php artisan schedule:run >> /dev/null  
2>&1
```

Agora, após concluir todos os passos, você já pode testar o acesso em:

- <https://painel.seudominio.com.br>
- <https://sala.seudominio.com.br>

Se ambos abrirem normalmente, sem erros, significa que o ambiente foi configurado com sucesso e o processo está finalizado.

Rodando Seeds & Migrations

No `.env` configure as chaves de login social:

```
FB_ID=414578407312542  
FB_SECRET=f25ab006f5a69d9fa9f1b375b51150cf  
GOOGLE_SECRET=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  
GOOGLE_ID=861561782343-m3j5oin7toha588n903ncofh9ver9bmh.apps.googleusercontent.com  
LINKEDIN_CLIENT_ID=77ppfdd8dc7i6l  
LINKEDIN_CLIENT_SECRET=6eFq4JCazURpH3C3
```

Após isso, caso o cliente **utilize cache com o Redis**, configure o `CACHE_DRIVER = redis` e o configure as chaves de acesso do redis: `REDIS_HOST="****.saveincloud.net.br"` e `REDIS_PASSWORD="*****"`

Acesse o ambiente via WebSSH e acesso o diretório: `cd /var/www/webroot/ROOT/`, nele execute os seguintes comandos:

- `composer.install` (nesse caso vai dar erro, mas terá instalado os pacotes)
- `php artisan migrate`
- `php artisan db:seed`

Feito, base criada, dados configurados, tudo pronto!

Configurações iniciais no painel

Em **outros->configurações**, temos que adicionar essa configuração.

Configurações do sistema

Buscar configuração: Categoria: Pública:

#	Nome da Config.	Valor da Config.	Pública	Categoria
138	head_scripts	Medicina, Rmed, Pré-Vestibular	<input type="text" value="Sim"/>	Colaborador
175	header	#ffffff	<input type="text" value="Sim"/>	Interna
108	url_ead	https://sala[redacted].m.br	<input type="text" value="Sim"/>	Interna

Revisão #12

Criado 13 outubro 2025 11:09:55 por Suporte EduStore

Atualizado 7 maio 2026 21:18:40 por EduStore