```
Nginx em 5 passos.
1º → Instalação:
Debian/Distribuições/Derivações:
sudo apt install nginx
Fedora/RHEL/Derivações
sudo dnf install nginx
2° → Ajustes – Se necessário
Editar o arquivo /etc/nginx.conf
3° → Criar/Editar o arquivo /etc/nginx/sites-enabled/default
*** O Segredo está aqui.
Você pode fazer de duas formas
1<sup>a</sup> – Criar blocos no arquivo default para cada site/blog;
2<sup>a</sup> – Criar um arquivo para cada site (recomendável).
1<sup>a</sup> forma
Cada bloco deve ser assim:
#
server {
     listen 80;
     listen [::]:80;
     # SSL configuration – se tiver chave SSL descomente as linhas abaixo
     #-----
     # listen 443 ssl;
     # listen [::]:443 ssl;
     # ssl
                     on;
     # ssl certificate
                         /etc/ssl/chave_tipo.pem;
                          /etc/ssl/chave_tipo.crt;
     # ssl_certificate
     # ssl_certificate_key
                            /etc/ssl/chave_privada.key;
     # diretório-padrão do site
     root /var/www/html/seusite;
     # Add index.php to the list if you are using PHP – Tipos de arquivos
     index index.php index.html index.nginx-debian.html;
     server_name dominio_sem_www dominio_com_www;
     location / {
          # First attempt to serve request as file, then
          # as directory, then fall back to displaying a 404.
         # Se o site for estático (se não for WordPress), descomente a linha abaixo
          # try_files $uri $uri/ =404;
         # Se o site for WordPress deixe descomentada a linha abaixo e comente a de cima.
          try_files $uri $uri/ /index.php?q=$uri&$args;
     }
```

```
# pass PHP scripts to FastCGI server
     location \sim \.php {
          include snippets/fastcgi-php.conf;
     #
     #
          # With php-fpm (or other unix sockets): - Altere aqui a versão do PHP utilizada
          fastcgi_pass unix:/var/run/php/php7.4-fpm.sock;
     #
          # With php-cgi (or other tcp sockets):
     #
          fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
          fastcgi_read_timeout 300;
     }
     # deny access to .htaccess files, if Apache's document root
     # concurs with nginx's one
     #location \sim \land.ht {
     #
          deny all;
     #}
}
2ª forma
Crie um aquivo para cada bloco e nomeie-o como o domínio, ex: meusite.com.br
4º passo – Inicie os serviços
sudo systemctl start nginx php7.4-fpm
Verificar status
sudo systemctl status nginx php7.4-fpm
5° passo – Teste seu site
nginx -t
Abra o navegador e teste: http://endereco-do-seu-site
Caso não abra, aguarde a propagação
Caso dê erro, verifique a propriedade do diretório (e arquivos).
No Nginx (por padrão) é www-data
Se for necessário, altere as permissões
sudo chown -R www-data:www-data/var/www/html/site
Se for usar WordPress, ajuste as permissões
Na pasta raiz: /var/www/html/seusite
find . -type d -exec chmod 755 {} \; → permissões para diretórios
find . -type f -exec chmod 644 {} \; → permissões para arquivos
Feito isso seu site já deve estar funcionando.
```

Obs: Pressupondo que você tenha feito a restauração da base de dados, copiados os arquivos, etc.