

# elementor PRO

Manual Técnico do Elementor Pro 2024

Por Elementor WP Brasil





# Sumário

Sumário	1
1. Introdução ao Elementor	6
O que é Elementor?	6
Principais benefícios e por que usar o Elementor?	7
1. Criação Visual e em Tempo Real	7
2. Sem Necessidade de Programação	7
3. Design Responsivo	7
4. Grande Biblioteca de Widgets e Templates	8
5. Velocidade e Desempenho	8
6. Theme Builder (somente no Elementor Pro)	9
7. Integração com WooCommerce	9
8. Personalização de Pop-ups e Formulários (Elementor Pro)	10
9. Suporte e Atualizações Constantes	10
10. Compatibilidade com Outros Plugins	11
Comparação entre Elementor Free e Elementor Pro	11
Elementor Free	11
Elementor Pro	12
Tabela Comparativa	13
Qual Versão Escolher?	14
2. Instalação e Configuração	15
Como instalar o Elementor no WordPress	15
Passo 1: Acessar o Painel do WordPress	15
Passo 2: Buscar por Elementor	16
Passo 3: Instalar o Plugin	16
Passo 4: Ativar o Plugin	16
Instalando o Elementor Pro	17
Passo 1: Comprar e Baixar o Elementor Pro	17
Passo 2: Instalar o Elementor Pro	17
Passo 3: Ativar o Elementor Pro	17
Passo 4: Ativar a Licença do Elementor Pro	17
Licença Elementor Pro Mais Barata	18
Como funcionam as licenças originais mais baratas oferecidas por sites de revenda o Elementor Pro?	do plugin 18
Como comprar?	19
O que vem no Elementor Pro ativado pela licença do Elementor WP Brasil?	19
Configuração inicial do Elementor	19
Configuração Inicial do Elementor	19
Passo 1: Acessar as Configurações do Elementor	19
Passo 2: Configurações Gerais	20



Passo 3: Integrações	20
a. Google Maps API	20
b. reCAPTCHA	20
c. reCAPTCHA V3	20
d. SDK do Facebook	21
e. Integrações de Email Marketing	21
f. Adobe Fonts (TypeKit)	21
g. Font Awesome Pro	21
h. Stripe	21
Passo 4: Configurações Avançadas	21
a. Alternar o Método de Carregamento do Editor	21
b. Ativar Envios de Arquivos Não Filtrados	22
c. Fontes do Google	22
d. Carregamento de Fontes do Google	22
e. Carregar Suporte para o Font Awesome 4	22
f. Tag do Gerador	22
Passo 5: Aba Desempenho	22
a. Método de Impressão CSS	22
b. Carregamento de Imagem Otimizado	23
c. Carregamento Otimizado do Gutenberg	23
d. Imagens de Fundo com Carregamento Lento	23
e. Expiração do Cache do Elemento	23
Passo 6: Aba Recursos	23
a. Experimentos em Andamento	23
b. Recursos Estáveis	24
Melhores práticas de otimização	25
1. Use um Tema Otimizado para o Elementor	25
2. Minimize o Uso de Plugins	25
3. Otimize Imagens	25
4. Use um Sistema de Cache	25
5. Limite o Uso de Widgets e Scripts	26
6. Otimize o DOM	26
7. Ative o Carregamento Assíncrono para CSS e JavaScript	26
8. Utilize uma CDN (Content Delivery Network)	26
9. Monitorar e Testar Desempenho	26
10. Habilite o Controle de Revisões	27
Conclusão	27
3. Elementos e Widgets Essenciais	28
Introdução aos Widgets do Elementor	28
Principais Widgets do Elementor (Versão Gratuita)	28
1. Título	28
2. Texto	28
3. Imagem	28
4. Vídeo	28



5. Botão	29
6. Separador	29
7. Espaçador	29
8. Ícones	29
9. Caixa de Imagem	29
10. Galeria de Imagens	29
11. Slider de Imagens	29
12. Ícones Sociais	30
13. Caixa de Ícone	30
14. Aba de Vídeos	30
15. Google Maps	30
Widgets Avançados (Elementor Pro)	30
Aba Conteúdo	31
Widgets - Aba Conteúdo	31
1. Título	31
2. Texto	31
3. Imagem	32
4. Vídeo	32
5. Botão	32
6. Separador	32
7. Espaçador	33
8. Ícones	33
9. Caixa de Imagem	33
10. Galeria de Imagens	33
11. Slider de Imagens	33
12. Ícones Sociais	34
13. Google Maps	34
Aba Layout	34
1. Largura	34
2. Alinhamento	34
3. Espaçamento entre Widgets	35
4. Altura	35
5. Posição Vertical	35
6. Colocação de Z-Index	35
7. Posição	35
8. Coluna ou Largura Completa	35
9. Margem e Preenchimento (Padding)	36
10. Alinhamento Vertical da Coluna	36
Aba Estilo	36
1. Título e Texto	36
2. Imagem	36
3. Botão	37
4. Separador	37



5. Ga	aleria de Imagens	3/
6. Sli	der de Imagens	38
7. <b>Í</b> co	ones	38
8. Ca	aixa de Ícone	38
9. Ca	aixa de Imagem	38
10.0	Google Maps	39
Aba Avança	do	39
1. M	argem	39
2. Pr	eenchimento (Padding)	39
3. Z-	Index	40
4. CS	SS Personalizado (somente no Elementor Pro)	40
5. Ef	eitos de Movimento	40
6. Re	esponsividade	41
7. Pc	osição Personalizada	41
8. At	ributos de HTML	41
9. Cı	ustomização de Responsividade	41
10.0	Ocultar no Editor	41
4. Criando Pági	nas Responsivas	43
Design resp	onsivo com Elementor	43
1. Vi	são Geral do Design Responsivo	43
2. Al	ternando Entre Modos de Visualização	43
3. Aj	ustando Tipografia e Tamanhos	44
4. Co	onfigurando Margens e Preenchimento Responsivo	44
5. Aj	ustando Colunas e Layouts para Mobile	44
6. Ef	eitos de Movimento e Animações em Dispositivos Móveis	44
7. Aj	ustando a Navegação para Dispositivos Móveis	45
8. Te	stando e Visualizando Seu Site	45
Customizaç	ão para diferentes dispositivos (Desktop, Tablet, Mobile)	45
1. Al	ternando Entre Modos de Dispositivo	46
2. Aj	ustando Tipografia e Tamanho de Fontes	46
3. Pe	rsonalizando Margens e Preenchimentos (Padding)	46
4. La	youts de Coluna para Tablet e Mobile	46
5.00	cultar ou Exibir Elementos com Base no Dispositivo	47
6. Aj	ustando a Navegação para Dispositivos Móveis	47
7. Pe	rsonalizando Imagens para Dispositivos Móveis	47
8. Ef	eitos de Movimento e Animações para Dispositivos Móveis	48
9. Te	ste e Visualize em Diferentes Dispositivos	48
Testando e a	ijustando o layout responsivo	48
1. Us	sando a Visualização Responsiva no Elementor	49
2. Te	stando com Ferramentas de Desenvolvedor no Navegador	49
3. Te	stando em Dispositivos Reais	49
4. Aj	ustando o Layout com Base nos Resultados de Testes	50
5. Ve	rificando o Desempenho e a Velocidade	50



6. Ajustando Efeitos de Movimento e Animações	50
7. Testando a Navegação	51
8. Corrigindo Problemas Comuns	51
5. Layout e Design Avançado	52
Trabalhando com Seções, Colunas e Containers	52
1. Seções: A Base do Layout	52
Criando e Configurando Seções	52
Configurações de Seção	52
Dicas Avançadas para Seções	53
2. Colunas: Organização e Estrutura	53
Gerenciamento de Colunas	53
Configurações de Colunas	53
Dicas Avançadas para Colunas	53
3. Containers: O Novo Modelo de Layout Flexível	54
Como Funcionam os Containers	54
Configurando Containers	54
Benefícios dos Containers	54
4. Personalizando Layouts e Interações	54
5. Tornando o Layout Responsivo	55
Como usar templates prontos	55
1. O Que São Templates no Elementor?	55
2. Acessando a Biblioteca de Templates	56
3. Escolhendo um Template	56
4. Inserindo o Template na Página	56
5. Personalizando o Template	56
6. Salvando Seus Templates Personalizados	57
7. Usando Templates Globais (Elementor Pro)	57
8. Importando e Exportando Templates	57
9. Melhores Práticas ao Usar Templates Prontos	57
Customizando fontes e cores	58
1. Definindo Cores Globais	58
Como Definir Cores Globais	58
Como Aplicar Cores Globais	59
2. Definindo Fontes Globais	59
Como Definir Fontes Globais	59
Como Aplicar Fontes Globais	59
3. Personalizando Fontes de Widgets Específicos	60
Como Customizar Tipografia no Elementor	60
4. Personalizando Cores em Widgets Específicos	60
Como Customizar Cores no Elementor	60
Estados de Hover	61
5. Salvando Estilos Como Globais	61
Como Salvar Estilos de Widgets	61



6. Usando Fontes Customizadas (Elementor Pro)	
Como Adicionar Fontes Customizadas	61
7. Ajustando a Tipografia e Cores de Forma Responsiva	62
6. Suporte técnico	63
Suporte Técnico Especializado para Licenças do Elementor PRO	63
Nossa Experiência no Suporte ao Elementor PRO	63
Compromisso com a Instalação em Ambientes Web	63
Conclusão	64



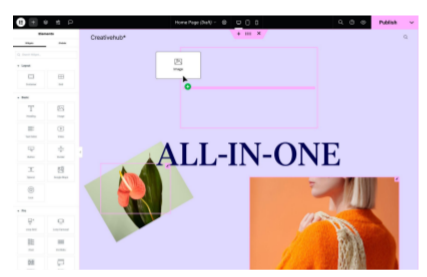
# 1. Introdução ao Elementor

# O que é Elementor?

Elementor é um dos mais populares e poderosos construtores visuais de páginas para WordPress, que permite criar sites incríveis sem a necessidade de escrever uma única linha de código. Lançado em 2016, o Elementor rapidamente se destacou

no mercado por sua interface intuitiva de arrastar e soltar, que facilita o processo de criação para usuários de todos os níveis de habilidade, desde iniciantes até desenvolvedores experientes.

Com o Elementor, você pode personalizar cada detalhe do seu site em tempo real, visualizando imediatamente todas as alterações. Ele oferece uma vasta biblioteca de widgets e modelos pré definidos, que incluem blocos de conteúdo para texto, imagens, vídeos,



Editor Elementor Pro

botões, formulários e muito mais. Além disso, sua versão Pro traz ainda mais recursos avançados, como construtor de temas, popups dinâmicos e integração com WooCommerce, permitindo a criação de lojas online personalizadas.

Uma das principais vantagens do Elementor é a sua capacidade de criar sites responsivos, ajustando automaticamente o layout para diferentes dispositivos (computadores, tablets e smartphones). Isso garante que seu site tenha uma ótima aparência em qualquer tela, sem que você precise fazer ajustes complexos de código.

Em resumo, o Elementor é uma ferramenta indispensável para quem deseja criar sites profissionais, landing pages, portais ou lojas virtuais de maneira rápida, eficiente e, o mais importante, sem a necessidade de conhecimento em programação.



# Principais benefícios e por que usar o Elementor?

O Elementor revolucionou a forma como sites são criados no WordPress, permitindo que qualquer pessoa, independentemente de seu nível de conhecimento técnico, consiga desenvolver páginas profissionais com facilidade. A



Visualizador em tempo real

seguir, estão os principais benefícios que fazem do Elementor uma escolha indispensável para desenvolvedores e criadores de conteúdo:

# 1. Criação Visual e em Tempo Real

O Elementor permite que você crie e edite suas páginas de forma visual, utilizando o

sistema de "arrastar e soltar". Isso significa que você vê imediatamente como suas alterações afetam o design, sem precisar alternar entre o editor e a pré-visualização. Tudo acontece em tempo real, o que torna o processo de criação muito mais eficiente.

# 2. Sem Necessidade de Programação

Um dos maiores atrativos do Elementor é que ele elimina a necessidade de saber programação. Todos os ajustes de layout, design e estilo são feitos diretamente pela interface, permitindo que usuários sem conhecimentos técnicos criem páginas complexas e visualmente atraentes.

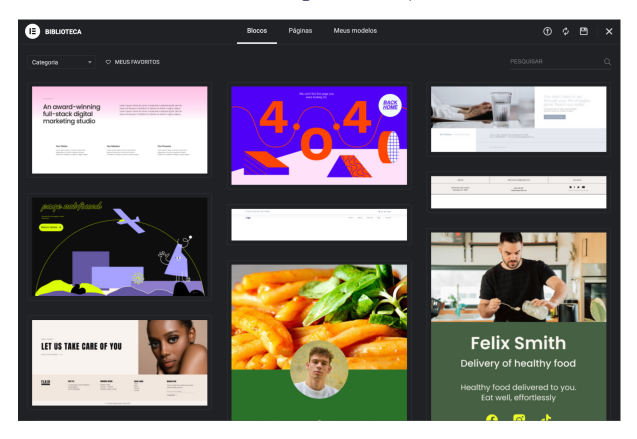
# 3. Design Responsivo

O Elementor permite que você ajuste seu site para diferentes dispositivos (desktop, tablet, e celular) sem esforço. A ferramenta de design responsivo integrada garante



que seu site tenha uma aparência perfeita em qualquer tipo de tela, além de permitir personalizações exclusivas para cada dispositivo.

# 4. Grande Biblioteca de Widgets e Templates



Elementor oferece uma vasta biblioteca de widgets e templates que podem ser usados para criar praticamente qualquer tipo de página. Desde blocos simples de texto e imagens até formulários complexos, sliders e galerias, você tem à disposição uma série de elementos que podem ser combinados e personalizados de acordo com sua necessidade. A versão Pro do Elementor amplia ainda mais essas possibilidades, com widgets avançados e templates premium.

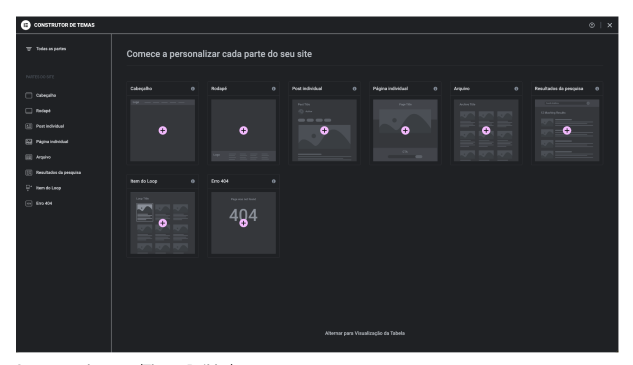
## 5. Velocidade e Desempenho

Diferentemente de muitos outros construtores de páginas, o Elementor é otimizado para garantir que o desempenho do site não seja comprometido. Seu código leve e a capacidade de desabilitar scripts desnecessários garantem que as páginas carreguem de forma rápida, oferecendo uma ótima experiência para os visitantes.



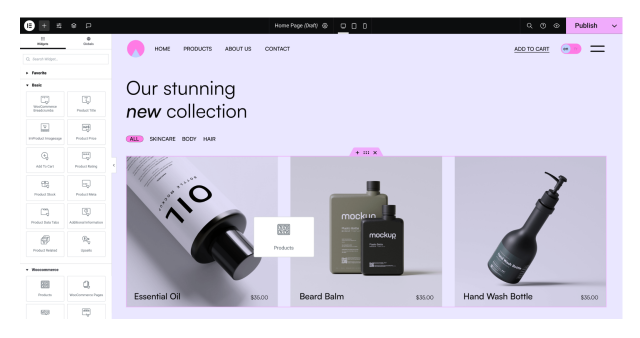
### 6. Theme Builder (somente no Elementor Pro)

O Elementor Pro permite que você vá além da criação de páginas e crie todo o design do tema do site – desde cabeçalhos e rodapés até páginas de arquivos e de produtos. Isso proporciona um controle completo sobre a aparência do site, sem precisar tocar no código do tema.



Construtor de temas (Theme Builder)

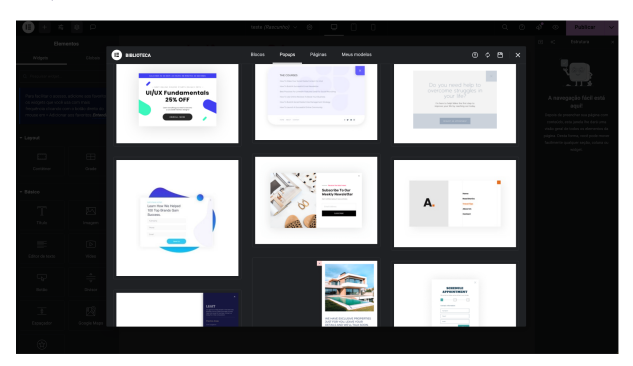
# 7. Integração com WooCommerce





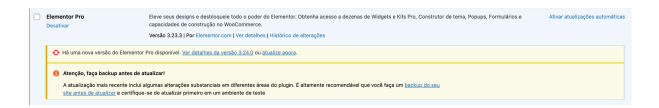
Para quem deseja criar uma loja virtual, o Elementor oferece uma integração completa com o WooCommerce. Isso significa que você pode personalizar a página de produtos, carrinho e checkout da sua loja online da mesma forma que cria páginas normais, com total liberdade de design e funcionalidade.

# 8. Personalização de Pop-ups e Formulários (Elementor Pro)



O Elementor Pro inclui um poderoso construtor de popups, que permite criar popups personalizados para capturar leads, aumentar conversões ou exibir promoções. Além disso, o construtor de formulários facilita a criação de formulários de contato, inscrição ou feedback, todos com integração a ferramentas populares de automação de marketing.

# 9. Suporte e Atualizações Constantes



A equipe de desenvolvimento do Elementor está sempre adicionando novos recursos e melhorias à ferramenta. Além disso, o suporte da comunidade e da equipe oficial é robusto, garantindo que você tenha ajuda sempre que precisar.



### 10. Compatibilidade com Outros Plugins

O Elementor é compatível com praticamente todos os plugins mais populares do WordPress, como plugins de SEO, plugins de segurança, plugins de performance, entre outros. Isso facilita a expansão das funcionalidades do seu site, mantendo a flexibilidade que você precisa.

# Comparação entre Elementor Free e Elementor Pro

O Elementor é uma ferramenta poderosa, disponível em duas versões: **Elementor Free** e **Elementor Pro**. Ambas oferecem recursos valiosos para criação de páginas no WordPress, mas a versão Pro inclui funcionalidades mais avançadas e personalizáveis. Abaixo, destacamos as principais diferenças entre elas:

#### Elementor Free

A versão gratuita do Elementor é ideal para quem está começando e deseja criar sites simples, sem a necessidade de funcionalidades muito avançadas. Aqui estão os principais recursos oferecidos pelo Elementor Free:

- Construtor de Páginas Visual: Interface de arrastar e soltar para criar páginas e editar conteúdo em tempo real.
- **Design Responsivo**: Permite criar designs ajustados para diferentes dispositivos (desktop, tablet e mobile).
- **Widgets Básicos**: A versão gratuita oferece mais de 30 widgets essenciais, como cabeçalhos, texto, imagens, botões, vídeos, ícones, galerias de imagens e formulários de contato.
- **Templates Prontos**: Acesso a uma biblioteca de templates prontos para facilitar o design e acelerar o processo de criação de páginas.
- Histórico de Revisões: Permite reverter para versões anteriores do design com facilidade.
- **SEO Amigável**: O Elementor é projetado para ser amigável ao SEO, garantindo que as páginas criadas possam ser otimizadas para motores de busca.



#### Elementor Pro

O **Elementor Pro** é a versão premium e oferece uma gama de recursos adicionais que transformam o Elementor em uma ferramenta completa para a criação de sites profissionais. Além dos recursos disponíveis na versão gratuita, o Pro inclui:

- Theme Builder: Permite personalizar todas as partes do tema WordPress (cabeçalho, rodapé, posts, páginas de arquivo, etc.) sem precisar de código. Isso proporciona um controle total sobre o design do seu site.
- **WooCommerce Builder**: Com o Pro, é possível personalizar cada página da sua loja WooCommerce, como as páginas de produto, carrinho, e checkout.
- Popup Builder: Crie popups personalizados para capturar leads, exibir promoções ou engajar os visitantes, com controle total sobre o design e comportamento dos popups.
- Widgets Avançados: Mais de 50 widgets adicionais, incluindo formulários de contato, tabelas de preços, slides, caixas de mídia social, carrossel de imagens, contagem regressiva e muito mais.
- Formulários e Integrações: Criação de formulários totalmente personalizáveis, com integrações diretas a ferramentas de marketing e automação, como Mailchimp, HubSpot, ActiveCampaign, entre outras.
- Recursos Dinâmicos: Suporte a conteúdo dinâmico para exibir dados provenientes de posts, páginas, produtos e custom fields, ideal para criar sites complexos e personalizados.
- **Templates Premium**: Acesso a uma biblioteca premium de templates e blocos prontos que podem ser usados em qualquer página.
- Efeitos de Movimento e Animações: Ferramentas avançadas para adicionar animações, parallax, efeitos de rolagem, transições e interações que deixam o site mais interativo e visualmente atraente.
- **Suporte Prioritário**: A versão Pro oferece suporte técnico prioritário, garantindo que você receba assistência mais rápida e detalhada quando necessário.



# Tabela Comparativa

Recursos	Elementor Free	Elementor Pro
Construtor Visual	V	V
Design Responsivo	V	<b>✓</b>
Widgets Básicos	V	<b>V</b>
Widgets Avançados	×	<b>✓</b>
Templates Básicos	V	<b>~</b>
Templates Premium	×	<b>V</b>
Theme Builder	×	V
Popup Builder	×	<b>✓</b>
WooCommerce Builder	×	V
Formulários Personalizáveis	×	V
Conteúdo Dinâmico	×	<b>\</b>
Animações e Efeitos Avançados	×	V
Suporte Prioritário	×	<b>V</b>



### Qual Versão Escolher?

- Elementor Free: Se você está criando um site simples, como um blog ou um portfólio básico, e não precisa de funcionalidades avançadas como personalização de tema ou integrações complexas, a versão gratuita do Elementor pode ser suficiente.
- Elementor Pro: Se você deseja criar sites mais complexos e personalizados, como lojas online, landing pages otimizadas para conversão, ou portais dinâmicos com funcionalidades avançadas, o Elementor Pro é a escolha ideal. Ele oferece mais flexibilidade e ferramentas profissionais para garantir que seu site se destaque.

Com essas informações, você pode tomar a decisão mais adequada para o seu projeto, garantindo que terá todas as ferramentas necessárias para criar o site dos seus sonhos, independentemente do seu nível de conhecimento técnico.

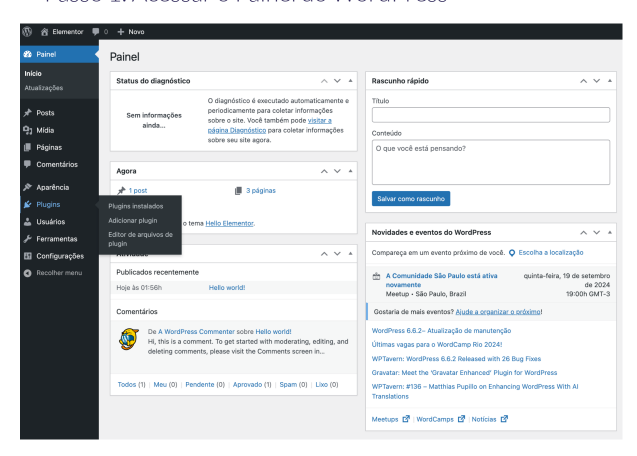


# 2. Instalação e Configuração

# Como instalar o Elementor no WordPress

Instalar o Elementor no WordPress é um processo simples e direto. O Elementor está disponível diretamente no repositório de plugins do WordPress, tanto em sua versão gratuita quanto em sua versão Pro. Abaixo estão os passos detalhados para instalar e ativar o plugin:

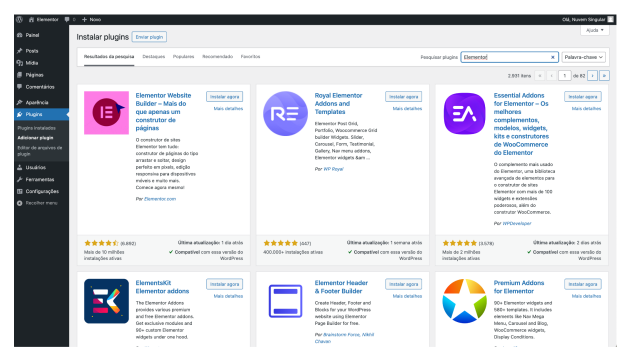
Passo 1: Acessar o Painel do WordPress



- 1. Faça login no painel de administração do WordPress.
- 2. No menu lateral, vá até Plugins e clique em Adicionar Novo.



## Passo 2: Buscar por Elementor



- 1. Na barra de busca no canto superior direito da página, digite "Elementor".
- 2. O plugin **Elementor Website Builder** será o primeiro da lista, identificado por seu logo característico.

# Passo 3: Instalar o Plugin

- 1. Clique no botão Instalar Agora ao lado do Elementor.
- 2. Aguarde alguns segundos enquanto o WordPress baixa e instala o plugin.

### Passo 4: Ativar o Plugin

- 1. Após a instalação, o botão **Ativar** aparecerá no mesmo lugar.
- 2. Clique em Ativar para começar a usar o Elementor.





Agora, o Elementor já estará ativo no seu site, e você poderá acessá-lo na barra lateral do painel do WordPress. Você estará pronto para começar a criar suas páginas arrastando e soltando os widgets diretamente no editor visual.

#### Instalando o Flementor Pro

Se você adquiriu o **Elementor Pro**, o processo de instalação é um pouco diferente, já que ele não está disponível no repositório oficial de plugins. Siga os passos abaixo para instalar a versão Pro:

#### Passo 1: Comprar e Baixar o Elementor Pro

- 1. Vá até o site oficial do Elementor (elementor.com) e escolha o plano Pro que melhor se adequa às suas necessidades.
- 2. Após a compra, faça o download do arquivo ZIP do Elementor Pro disponível na sua conta.

#### Passo 2: Instalar o Elementor Pro

- 1. No painel do WordPress, vá até Plugins > Adicionar Novo.
- 2. Clique em **Enviar Plugin** no topo da página.
- 3. Selecione o arquivo ZIP do Elementor Pro que você baixou e clique em **Instalar Agora**.

#### Passo 3: Ativar o Elementor Pro

- 1. Após a instalação, clique em Ativar Plugin.
- 2. O Elementor Pro estará ativo, mas para desbloquear todas as funcionalidades, será necessário ativar sua licença.

#### Passo 4: Ativar a Licença do Elementor Pro

- 1. Após a ativação, vá para **Elementor > Licença** no painel do WordPress.
- 2. Insira a chave de licença que você recebeu após a compra no site do Elementor.
- 3. Clique em **Ativar**.

Agora, você terá acesso a todos os recursos avançados do **Elementor Pro**, como o construtor de temas, widgets premium, construtor de popups, e integração com WooCommerce.

Com o Elementor instalado e ativado, você poderá começar a personalizar seu site de forma visual, sem a necessidade de escrever código, criando páginas modernas e totalmente responsivas de forma rápida e eficiente.



# Licença Elementor Pro Mais Barata

Como funcionam as licenças originais mais baratas oferecidas por sites de revenda do plugin Elementor Pro?

As empresas compram a Licença Agency, própria para agências, que custava US\$999 dólares no site oficial e hoje é vendida a US\$399 dólares. Ela permite a instalação em até 1.000 sites (urls).

A Nuvem Singular é uma agência produtora de websites e aplicações web que utiliza muitas licenças, mas ainda sobram muitas outras licenças. Por essa razão a Nuvem Singular criou a Elementor WP Brasil para atender a desenvolvedores e usuários comuns com excelente custo-benefício, valores reduzidos e pagamento em reais. Hoje, diversas empresas utilizam a licença do Elementor Pro como um infoproduto, particionando e vendendo mais barato que o próprio fabricante.

Realmente o Elementor Pro é um produto ímpar, sem comparação. A própria agência utiliza no dia-a-dia da construção de sites, portais, e-commerce, ensino à distância, marketing digital, landing pages e aplicações web.

O maior case construído pela agência com o Elementor Pro foi a feira virtual do Sebrae em 2020.



Mostrando toda grandeza desse plugin para o ecossistema WordPress.



### Como comprar?

Visite o site <a href="https://elementorwp.com.br/">https://elementorwp.com.br/</a> escolha a quantidade de licenças que você vai utilizar e faça o checkout pagando de forma segura pelo Mercado Pago.

Crie um usuário administrador no seu site com endereço de email: ativacao@elementorwp.com.br

Defina uma senha.

Depois acesse o <u>whatsapp</u> (11 97115-1712) e informe os dados para que seu pedido entre na fila para ativação e no máximo 24h estará ativado.

\*No horário comercial a ativação normalmente acontece em até 30 minutos.

# O que vem no Elementor Pro ativado pela licença do Flementor WP Brasil?

Todas as funcionalidades do Elementor Pro marcadas na aba Agency em <a href="https://elementor.com/pricing-plugin">https://elementor.com/pricing-plugin</a>. São absolutamente todas as funcionalidades do Elementor Pro.

# Configuração inicial do Elementor

# Configuração Inicial do Elementor

Depois de instalar e ativar o Elementor no WordPress, é importante realizar algumas configurações iniciais para garantir que o plugin funcione corretamente e que o processo de criação de páginas seja otimizado. A seguir, estão os principais ajustes que você deve fazer:

#### Passo 1: Acessar as Configurações do Elementor

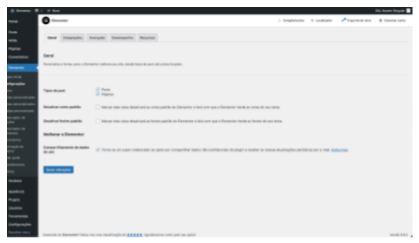
- 1. No painel do WordPress, vá até **Elementor > Configurações**.
- 2. Aqui você encontrará as principais opções de configuração divididas em abas como **Geral**, **Integrações**, **Avançado**, entre outras.



#### Passo 2: Configurações Gerais

Na aba **Geral**, você pode definir algumas opções essenciais para o funcionamento do Elementor:

• Desativar Cores Padrão: Ativar essa opção impede que o Elementor



Elementor > Configurações

sobrescreva as cores padrão do seu tema. Se você quer manter o esquema de cores do tema atual, marque essa opção.

• Desativar Fontes

Padrão: Da mesma forma, essa opção evita que o Elementor sobrescreva as fontes padrão do seu tema. Isso é útil se você deseja manter a consistência com as fontes definidas no tema.

#### Compartilhamento de

dados de uso: Torne-se um super colaborador ao optar por compartilhar dados não confidenciais do plugin e receber as nossas atualizações periódicas por e-mail.

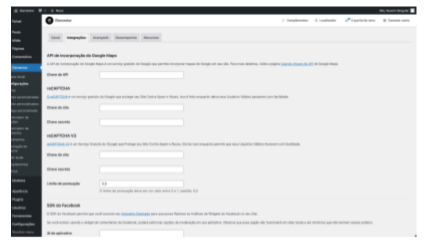
#### Passo 3: Integrações

#### a. Google Maps API

Adicione sua chave de API do Google Maps para habilitar o widget de mapa do Google. Isso permite que você insira mapas em suas páginas do Elementor.

#### b. reCAPTCHA

Proteja seus formulários contra spam e abuso ativando o Google reCAPTCHA. Insira



Elementor > Configurações > Integrações

a chave do site e a chave secreta para habilitar esta funcionalidade.

#### c. reCAPTCHA V3

O reCAPTCHA V3 oferece uma experiência mais transparente ao proteger seu site contra spam, sem a necessidade de interação do usuário. Defina a chave do site,



chave secreta e ajuste o limite de pontuação (o valor padrão é 0,5).

#### d. SDK do Facebook

Se você utilizar widgets como o comentário do Facebook, pode conectar seu ID do aplicativo do Facebook para ativar as opções de moderação de comentários e rastrear análises de interações.

#### e. Integrações de Email Marketing

Você pode integrar seus formulários com várias plataformas de email marketing adicionando suas respectivas chaves de API. As integrações disponíveis incluem:

- MailChimp
- ActiveCampaign
- ConvertKit
- Drip
- GetResponse
- MailerLite

#### f. Adobe Fonts (TypeKit)

Se você utiliza o **TypeKit** para fontes personalizadas, insira o **ID do projeto** para habilitar o uso de fontes do Adobe Fonts em suas páginas do Elementor.

#### g. Font Awesome Pro

Insira o ID do Kit do Font Awesome Pro para acessar a versão premium do conjunto de ícones e usá-los no Elementor.

#### h. Stripe

Para habilitar pagamentos via Stripe em seu site, insira as chaves de API fornecidas pelo Stripe:

- Chave de teste secreta
- Chave secreta ativa

#### Passo 4: Configurações Avançadas

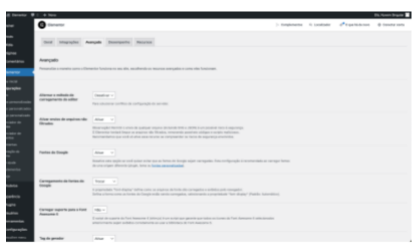
#### a. Alternar o Método de Carregamento do Editor

Se você está enfrentando problemas no carregamento do editor do Elementor, pode ativar esta opção para mudar o método de carregamento e solucionar possíveis conflitos com o servidor.



# b. Ativar Envios de ArquivosNão Filtrados

Habilitar essa opção permite o envio de arquivos como SVG e JSON, mas isso pode representar um risco de segurança. O Elementor tentará limpar arquivos suspeitos, mas essa opção só deve ser ativada se você estiver ciente dos riscos.



Elementor > Configurações > Avançado

#### c. Fontes do Google

Desative esta opção se você quiser evitar que as fontes do Google sejam carregadas no seu site. Ideal se você estiver utilizando fontes de outra origem, como um tema ou plugin de fontes personalizadas.

#### d. Carregamento de Fontes do Google

Ajuste a propriedade font-display das fontes do Google para otimizar o carregamento e a exibição das fontes no navegador. O padrão é "automático".

#### e. Carregar Suporte para o Font Awesome 4

Ative esta opção para garantir que ícones antigos do Font Awesome 4 continuem funcionando corretamente, mesmo que o site utilize a versão 5.

#### f. Tag do Gerador

A tag de gerador é um metaelemento que indica as tecnologias usadas para criar a página da web. Você pode desativar essa tag para fins de segurança.

#### Passo 5: Aba Desempenho

A aba Desempenho contém opções para otimizar o tempo de carregamento das páginas construídas com Elementor, melhorando a experiência dos usuários.

#### a. Método de Impressão CSS

Você pode escolher entre:

 Arquivo externo: Recomendado para melhorar o desempenho, pois cria arquivos CSS externos.



 Incorporação interna: Coloca todo o CSS diretamente no <head> da página, útil para depuração.



Elementor > Configurações > Desempenho

#### b. Carregamento de Imagem Otimizado

Ative essa opção para aplicar o atributo fetchpriority="high" para a imagem principal (LCP) e loading="lazy" para as imagens que estão abaixo da dobra, melhorando o tempo de carregamento.

# c. Carregamento Otimizado do Gutenberg

Esta opção reduz o carregamento desnecessário de scripts e estilos do editor Gutenberg, ajudando a melhorar a performance.

#### d. Imagens de Fundo com Carregamento Lento

Ative essa função para carregar de maneira preguiçosa (lazy loading) todas as imagens de fundo, exceto a primeira, melhorando o desempenho da página.

#### e. Expiração do Cache do Elemento

Defina o tempo de expiração do cache dos elementos, o que ajuda a acelerar o carregamento de páginas ao reutilizar cópias pré-renderizadas dos elementos.

#### Passo 6: Aba Recursos

A aba Recursos permite controlar os recursos experimentais e estáveis do Elementor, além de personalizar quais funcionalidades estão ativas no seu site.

#### a. Experimentos em Andamento

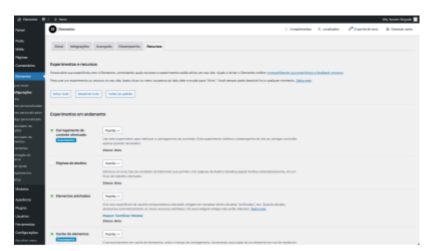
- Carregamento de Controle Otimizado: Melhora o desempenho ao carregar controles apenas quando necessário. Status: Beta.
- **Páginas de Destino**: Adiciona suporte para criar landing pages com fluxo de trabalho otimizado. Status: Beta.
- **Elementos Aninhados**: Permite que widgets sejam aninhados dentro de outros elementos para uma experiência mais rica. Requer: Contêiner Flexbox. Status: Beta.



• Cache de Elementos: Reduz o tempo de carregamento fornecendo cópias

estáticas de elementos. Status: Beta.

- Exibir Condições: Define condições para exibir widgets com base em data, tempo ou role de usuário. Status: Beta.
- Menu: Crie mega menus com suporte para elementos aninhados. Requer: Contêiner Flexbox. Status: Beta.



Elementor > Configurações > Recursos

- **Taxonomy Filter**: Habilita a filtragem de posts e categorias de produtos. Status: Beta.
- **Pesquisar**: Introduz pesquisa em tempo real com resultados instantâneos. Status: Beta.

#### b. Recursos Estáveis

- **Ícones de Fontes em Linha**: Renderiza ícones como SVGs sem carregar bibliotecas adicionais.
- Pontos de Interrupção Personalizados Adicionais: Adicione até 6 pontos de interrupção além dos padrões.
- **Contêiner Flexbox**: Substitui o sistema de colunas e seções por contêineres Flexbox para layouts mais flexíveis.
- Contêiner de Grade: Adiciona suporte para layouts de grade, permitindo precisão no design.
- Atualizar Biblioteca Swiper: Atualiza a biblioteca Swiper para carrosséis e sliders.
- Padrão para Novo Construtor de Tema: Ativa o novo construtor de tema como padrão.
- Cabeçalho e Rodapé: Personalize o cabeçalho e rodapé do tema Hello diretamente no painel de configurações do Elementor.
- Construa com IA: Geração de conteúdo e design assistidos por IA, com suporte para variações e referências. Requer: Contêiner Flexbox.
- Barra Superior do Editor: Interface experimental do editor desenvolvida com React.
- Envios do Formulário: Salva envios de formulários no banco de dados.



# Melhores práticas de otimização

O Elementor é uma ferramenta poderosa para criar sites visualmente atraentes, mas, como qualquer construtor de páginas, seu desempenho pode ser impactado por fatores como o uso de muitos widgets, animações ou imagens pesadas. Para garantir que seu site carregue rapidamente e ofereça uma boa experiência ao usuário, é essencial seguir algumas melhores práticas de otimização. Abaixo estão algumas dicas importantes:

#### 1. Use um Tema Otimizado para o Elementor

 Escolha um tema leve: O Elementor funciona bem com muitos temas WordPress, mas para melhorar o desempenho, escolha temas leves e otimizados, como o Hello Elementor (desenvolvido pela própria equipe do Elementor) ou outros temas minimalistas como GeneratePress e Astra. Esses temas são projetados para trabalhar de forma eficiente com o Elementor.

#### 2. Minimize o Uso de Plugins

- Use apenas o necessário: Muitos plugins podem adicionar scripts e estilos extras ao site, o que pode reduzir o desempenho. Limite o uso de plugins e desative ou remova aqueles que não são essenciais.
- Verifique a compatibilidade dos plugins: Certifique-se de que os plugins que você usa são compatíveis com o Elementor e não causam conflitos que podem impactar o carregamento do site.

#### 3. Otimize Imagens

- Comprimir e redimensionar imagens: Imagens grandes e pesadas podem aumentar significativamente o tempo de carregamento. Antes de enviar uma imagem para o site, use ferramentas como TinyPNG ou Compressor.io para reduzir o tamanho do arquivo sem comprometer a qualidade visual.
- **Utilize formatos de imagem modernos**: Formatos como **WebP** são mais leves e carregam mais rapidamente do que formatos tradicionais como JPEG ou PNG.
- Lazy Loading: Habilite o carregamento preguiçoso (lazy loading) para imagens, o que significa que as imagens só serão carregadas quando o usuário rolar até a parte da página onde elas aparecem.

#### 4. Use um Sistema de Cache

- Plugins de Cache: Plugins de cache ajudam a melhorar o desempenho ao criar versões estáticas do seu site, reduzindo o tempo de carregamento para os visitantes. Recomendados: WP Rocket, W3 Total Cache, ou Autoptimize.
- Otimização de Minificação: Além de cache, minifique os arquivos CSS,



JavaScript e HTML para reduzir o tamanho dos arquivos e melhorar o tempo de resposta do servidor.

#### 5. Limite o Uso de Widgets e Scripts

- Evite excessos: Embora o Elementor ofereça uma ampla variedade de widgets, não exagere. Muitos widgets podem sobrecarregar a página com scripts adicionais, aumentando o tempo de carregamento. Utilize apenas os widgets necessários para o conteúdo da página.
- **Desative widgets não utilizados**: O Elementor permite que você desative widgets que você não utiliza com frequência, reduzindo o carregamento de scripts desnecessários.

#### 6. Otimize o DOM

Reduza o tamanho do DOM: Um DOM muito grande (Document Object Model)
pode afetar o tempo de renderização da página. Certifique-se de que suas
seções, colunas e widgets estejam organizados de forma eficiente, evitando
criar estruturas de código desnecessárias.

#### 7. Ative o Carregamento Assíncrono para CSS e JavaScript

- Carregamento assíncrono: Carregar scripts e estilos de maneira assíncrona pode melhorar o tempo de carregamento inicial da página. Isso garante que o conteúdo essencial seja carregado primeiro, enquanto os scripts menos importantes podem ser carregados em segundo plano.
- Carregar JavaScript no final: Defina para que o JavaScript seja carregado após o conteúdo principal, garantindo que a página seja exibida mais rapidamente.

#### 8. Utilize uma CDN (Content Delivery Network)

 CDN: Uma CDN armazena cópias do seu site em servidores espalhados por todo o mundo, reduzindo a latência e acelerando o tempo de carregamento para usuários que estão geograficamente distantes do seu servidor principal. Serviços populares incluem Cloudflare e StackPath.

#### 9. Monitorar e Testar Desempenho

- Ferramentas de monitoramento: Utilize ferramentas como Google PageSpeed Insights, GTmetrix, ou Pingdom Tools para monitorar a velocidade e o desempenho do seu site. Essas ferramentas fornecem insights detalhados sobre o que pode estar causando lentidão e como corrigir.
- Ajustar conforme necessário: Faça ajustes contínuos com base no feedback dessas ferramentas e nos dados de desempenho real.



#### 10. Habilite o Controle de Revisões

• Limitar revisões de página: O Elementor salva múltiplas versões de uma página à medida que você trabalha, o que pode impactar o desempenho do banco de dados. Limite o número de revisões salvas no arquivo wp-config.php, definindo um número máximo de revisões, como:

```
define( 'WP POST REVISIONS', 5 );
```

```
define( 'WP_POST_REVISIONS', 5 );
```

#### Conclusão

Seguir essas melhores práticas de otimização garantirá que seu site criado com Elementor não apenas tenha um design atraente, mas também carregue rapidamente, proporcionando uma experiência de usuário fluida. A velocidade e o desempenho são cruciais para garantir que os visitantes permaneçam em seu site e que ele tenha um bom desempenho em termos de SEO.



# 3. Elementos e Widgets Essenciais

# Introdução aos Widgets do Elementor

Os widgets são a base do Elementor e funcionam como blocos de construção para criar páginas dinâmicas e interativas no WordPress. Com a abordagem de "arrastar e soltar", o Elementor permite que você adicione facilmente uma ampla variedade de widgets às suas páginas, cada um oferecendo funcionalidades específicas, desde elementos simples, como texto e imagens, até funcionalidades mais complexas, como formulários e sliders.

Existem dois tipos principais de widgets no Elementor: os widgets básicos, disponíveis na versão gratuita, e os widgets avançados, oferecidos na versão Pro. Nesta seção, você conhecerá os widgets essenciais que ajudarão você a criar páginas visuais de alta qualidade sem necessidade de código.

Principais Widgets do Elementor (Versão Gratuita)

#### 1. Título

O widget **Título** é ideal para adicionar cabeçalhos e subtítulos às suas páginas. Ele permite personalizar o texto com diferentes fontes, tamanhos, cores e alinhamentos, ajudando a organizar a hierarquia visual da página e destacando o conteúdo importante.

#### 2. Texto

O widget **Texto** possibilita a inserção de parágrafos ou blocos de conteúdo textual. Com ele, você pode formatar o texto, ajustar espaçamento, cores, alinhamento e fontes, garantindo que o conteúdo seja bem apresentado e fácil de ler.

#### 3. Imagem

O widget **Imagem** permite adicionar imagens ao seu site de maneira simples e rápida. Você pode carregar imagens diretamente do seu computador ou escolher da biblioteca de mídia do WordPress. O widget oferece opções para ajustar o tamanho, adicionar legendas, bordas e links às imagens.

#### 4. Vídeo



Com o widget **Vídeo**, é fácil incorporar vídeos de plataformas como **YouTube** ou **Vimeo** nas suas páginas. Ele oferece configurações para controle de reprodução automática, mutar áudio, definir a exibição em tela cheia e adicionar controles de navegação.

#### 5. Botão

O widget **Botão** permite criar botões personalizados para chamadas à ação (CTAs). Você pode ajustar o texto, cor, estilo, tamanho, ícones e adicionar links para redirecionar os usuários para páginas internas ou externas, facilitando a navegação e interação no site.

#### 6. Separador

O widget **Separador** é usado para criar uma linha horizontal que separa blocos de conteúdo, ajudando a organizar e estruturar melhor as seções de uma página. Ele é personalizável em termos de estilo, cor, espessura e espaçamento.

#### 7. Espaçador

O widget **Espaçador** é perfeito para ajustar o espaço entre diferentes elementos e widgets. Isso garante que o layout tenha uma boa distribuição de conteúdo, tornando a página visualmente agradável e organizada.

#### 8. Ícones

O widget **Ícones** permite adicionar pequenos ícones visuais às suas páginas. Ele oferece uma ampla seleção de ícones predefinidos ou a opção de carregar arquivos SVG personalizados. Os ícones são úteis para melhorar a navegação ou destacar funcionalidades importantes.

#### 9. Caixa de Imagem

O widget **Caixa de Imagem** combina texto e imagens em um único elemento. Ele permite que você adicione uma imagem com título e descrição, criando blocos informativos visualmente atraentes que podem ser usados para destacar serviços, produtos ou recursos.

#### 10. Galeria de Imagens

Com o widget **Galeria de Imagens**, você pode criar galerias de fotos atraentes e responsivas. Ele permite carregar múltiplas imagens e organizá-las em layouts de grid ou em colunas, sendo ideal para portfólios ou exibições de trabalhos.

#### 11. Slider de Imagens



O widget **Slider de Imagens** permite adicionar uma apresentação de slides de imagens com transições automáticas. Esse widget é ideal para mostrar uma sequência de fotos ou portfólios de maneira dinâmica e envolvente.

#### 12. Ícones Sociais

O widget **Ícones Sociais** facilita a adição de links para suas redes sociais. Você pode personalizar o estilo dos ícones e conectá-los diretamente aos perfis de suas redes, tornando mais fácil para os visitantes seguirem ou interagirem com sua marca nas plataformas sociais.

#### 13. Caixa de Ícone

O widget **Caixa de Ícone** é uma combinação de ícone, título e texto descritivo. Ele é excelente para destacar serviços, funcionalidades ou valores em uma página, combinando design minimalista com funcionalidade clara e objetiva.

#### 14. Aba de Vídeos

O widget **Aba de Vídeos** permite incorporar múltiplos vídeos em uma aba dinâmica. Ideal para mostrar uma coleção de vídeos sem sobrecarregar a página com muitos players visíveis ao mesmo tempo.

#### 15. Google Maps

O widget **Google Maps** facilita a incorporação de mapas interativos diretamente nas suas páginas, ajudando os visitantes a localizar sua empresa ou eventos. Basta inserir o endereço e o mapa é gerado automaticamente, com opções de zoom e controle de visualização.

# Widgets Avançados (Elementor Pro)

Além dos widgets básicos, a versão Pro do Elementor oferece uma gama de **widgets avançados** que trazem ainda mais funcionalidades para o seu site:

#### Formulários

O widget "Formulários" permite criar formulários de contato, inscrição, feedback ou qualquer outro tipo de formulário interativo. Ele é altamente personalizável e pode ser integrado a plataformas de marketing e automação.

#### Portfólio

O widget "Portfólio" ajuda a exibir seus projetos em um layout de grade moderno e responsivo, com opções de filtragem e personalização para criar um portfólio visualmente atraente.



#### Posts

Com o widget "Posts", você pode exibir automaticamente seus últimos artigos de blog em um layout personalizável, com controle sobre categorias, tags e formatos de exibição.

#### Slides

O widget "Slides" oferece uma solução avançada para criar apresentações de slides personalizadas com texto, imagens e botões de navegação.

#### • Tabela de Preços

O widget "Tabela de Preços" permite criar uma tabela visualmente atraente para exibir preços e pacotes de serviços. É ideal para e-commerces e negócios que oferecem planos ou pacotes diferenciados.

#### • Botões de Compartilhamento Social

Esses botões permitem que os visitantes compartilhem seu conteúdo nas redes sociais de forma fácil, ajudando a aumentar a visibilidade do seu site.

#### WooCommerce Widgets

Se você gerencia uma loja virtual com WooCommerce, o Elementor Pro oferece widgets dedicados para exibir produtos, carrinhos de compra, checkouts e muito mais, permitindo a personalização completa de sua loja online.

# Aba Conteúdo

#### Widgets - Aba Conteúdo

Ao trabalhar com widgets no Elementor, a aba **Conteúdo** é onde você configura as principais informações e elementos visuais do widget. Cada widget tem sua própria aba de conteúdo, adaptada para as suas funcionalidades específicas. Aqui, você poderá ajustar o texto, imagens, vídeos, links e outras propriedades principais que definem a estrutura e o conteúdo exibido no widget. Vamos explorar como essa aba funciona nos widgets mais comuns.

#### 1. Título

Na aba **Conteúdo** do widget **Título**, você pode definir:

- **Texto do Título**: Insira o texto que deseja exibir como cabeçalho ou subtítulo.
- Tag HTML: Escolha a tag HTML apropriada (H1, H2, H3, etc.) para definir a hierarquia de títulos na página.
- Link: Adicione um link ao título, se necessário.

#### 2. Texto

Para o widget **Texto**, a aba **Conteúdo** oferece:

• Texto do Parágrafo: Aqui você insere o texto que deseja exibir, com a



possibilidade de usar a formatação básica de HTML.

- **Link**: Adicione links em partes específicas do texto.
- Alinhamento: Defina o alinhamento do texto (esquerda, centro, direita ou justificado).

#### 3. Imagem

Na aba Conteúdo do widget Imagem, você pode configurar:

- **Escolher Imagem**: Selecione uma imagem da biblioteca de mídia ou faça upload de uma nova.
- **Texto Alternativo (alt)**: Insira um texto alternativo para melhorar a acessibilidade e SEO.
- **Link**: Adicione um link à imagem, seja para uma página interna, externa ou um arquivo multimídia.

#### 4. Vídeo

Para o widget Vídeo, a aba Conteúdo permite:

- Link do Vídeo: Insira a URL do vídeo do YouTube ou Vimeo.
- Iniciar Automático: Ative ou desative a reprodução automática do vídeo ao carregar a página.
- Tamanho: Defina a proporção do vídeo para garantir que ele se ajuste ao layout da página.
- Controles: Opte por exibir ou ocultar os controles de reprodução do vídeo.

#### 5. Botão

Na aba **Conteúdo** do widget **Botão**, você pode ajustar:

- Texto do Botão: Insira o texto que será exibido no botão.
- **Link**: Defina para onde o botão irá direcionar os usuários quando clicado (URL interna, externa ou âncora na mesma página).
- Tamanho do Botão: Escolha o tamanho do botão (pequeno, médio, grande).
- Alinhamento: Defina o alinhamento do botão (esquerda, centro, direita ou esticado).

#### 6. Separador

No widget **Separador**, a aba **Conteúdo** oferece:

- **Estilo**: Escolha o estilo da linha (sólida, pontilhada, tracejada ou dupla).
- Largura: Ajuste a largura do separador.
- Alinhamento: Escolha onde o separador será posicionado na página (esquerda, centro, direita).



#### 7. Espaçador

Para o widget **Espaçador**, na aba **Conteúdo**, você pode:

 Altura: Definir a altura exata do espaço vertical que deseja adicionar entre os elementos.

#### 8. Ícones

Na aba **Conteúdo** do widget **Ícones**, você pode:

- **Escolher Ícone**: Selecione o ícone desejado da biblioteca ou faça upload de um arquivo SVG personalizado.
- Link: Adicione um link ao ícone.
- Tamanho e Alinhamento: Ajuste o tamanho e o alinhamento do ícone.

#### 9. Caixa de Imagem

Para o widget **Caixa de Imagem**, a aba **Conteúdo** oferece:

- Escolher Imagem: Selecione ou faça upload da imagem principal da caixa.
- **Título e Descrição**: Insira o título e o texto descritivo que aparecerão ao lado ou abaixo da imagem.
- Link: Adicione um link à caixa de imagem.

#### 10. Galeria de Imagens

Na aba **Conteúdo** do widget **Galeria de Imagens**, você pode configurar:

- **Escolher Imagens**: Selecione múltiplas imagens da biblioteca de mídia ou faça upload de novas imagens.
- Tamanho da Imagem: Defina o tamanho das miniaturas da galeria.
- Número de Colunas: Defina o número de colunas para exibir as imagens.
- **Link**: Escolha entre vincular cada imagem para o arquivo de mídia, uma URL personalizada ou deixar sem link.

#### 11. Slider de Imagens

Na aba **Conteúdo** do widget **Slider de Imagens**, você pode:

- **Escolher Imagens**: Selecione as imagens que deseja exibir no slider.
- Tamanho da Imagem: Defina o tamanho das imagens no slider.
- Navegação: Ative ou desative as setas e os pontos de navegação.
- **Velocidade de Transição**: Ajuste a velocidade com que as imagens rotacionam automaticamente.



#### 12. Ícones Sociais

Na aba Conteúdo do widget Ícones Sociais, você pode:

- Escolher Redes Sociais: Adicionar ou remover ícones de redes sociais (Facebook, Twitter, Instagram, etc.).
- Link de Perfil: Insira o link para as suas contas nas redes sociais.
- Forma e Tamanho dos Ícones: Personalize o formato (quadrado, redondo) e o tamanho dos ícones.

#### 13. Google Maps

Na aba Conteúdo do widget Google Maps, você pode:

- Endereço: Inserir o endereço que deseja exibir no mapa.
- **Zoom**: Ajustar o nível de zoom para a exibição padrão do mapa.
- Altura: Definir a altura do mapa na página.

# Aba Layout

A aba **Layout** no Elementor permite ajustar as propriedades de exibição de cada widget, como alinhamento, largura, altura, espaçamento e posicionamento. Essas configurações são fundamentais para garantir que os elementos da página sejam exibidos corretamente e se adaptem a diferentes tamanhos de tela, tornando o design responsivo e organizado.

A seguir, exploramos as opções mais comuns disponíveis na aba **Layout** para diferentes widgets.

#### 1. Largura

- Padrão: Define a largura do widget como um valor padrão com base no layout da seção.
- Completo: Expande o widget para preencher toda a largura da coluna ou seção em que está inserido.
- **Personalizado**: Permite ajustar a largura do widget com um valor percentual, oferecendo mais controle sobre o layout.

#### 2. Alinhamento

- Alinhamento Horizontal: Posiciona o widget horizontalmente dentro da coluna ou seção. As opções incluem:
  - Esquerda
  - Centro
  - o Direita



Justificado (espalha o conteúdo por toda a largura disponível)

#### 3. Espaçamento entre Widgets

Essa opção define o espaço vertical entre o widget atual e os outros widgets acima ou abaixo dele. Você pode ajustar essa margem manualmente, garantindo que o espaçamento entre os elementos fique consistente e visualmente agradável.

#### 4. Altura

- Altura Mínima: Permite definir uma altura mínima para o widget. Isso é útil quando você deseja garantir que o widget tenha uma área mínima de exibição, independentemente do conteúdo dentro dele.
- Altura Completa: Estende o widget para ocupar 100% da altura da tela do dispositivo, ideal para criar seções "full screen".

#### 5. Posição Vertical

Esta opção permite ajustar a posição vertical de um widget dentro de uma coluna. As opções mais comuns incluem:

- Início: Alinha o widget ao topo da coluna.
- **Centro**: Centraliza o widget verticalmente dentro da coluna.
- Final: Alinha o widget ao final da coluna.

#### 6. Colocação de Z-Index

O **Z-Index** controla a sobreposição de widgets na página. Um valor mais alto coloca o widget em primeiro plano, acima de outros elementos com um Z-Index menor. Isso é útil quando você deseja criar efeitos de sobreposição de elementos, como imagens ou botões.

#### 7. Posição

- Padrão: O widget segue o fluxo natural do layout.
- **Absoluto**: O widget é posicionado de forma absoluta dentro da seção, permitindo movê-lo livremente para qualquer parte da tela. Esta opção oferece controle total sobre a posição exata do widget.
- **Fixado**: Mantém o widget fixo em uma posição específica, mesmo quando o usuário rola a página. Isso é útil para elementos como barras de navegação ou botões de chamada à ação.

#### 8. Coluna ou Largura Completa

Essa opção determina se o widget ocupará a largura total da coluna ou apenas uma parte dela, permitindo criar designs mais flexíveis.



#### 9. Margem e Preenchimento (Padding)

- Margem: Define o espaço externo em torno do widget, afastando-o de outros elementos.
- **Preenchimento (Padding)**: Define o espaço interno dentro do widget, ajustando a distância entre o conteúdo do widget e suas bordas.

Essas configurações podem ser ajustadas individualmente para os quatro lados (superior, inferior, esquerdo e direito) ou de forma uniforme para todos os lados ao mesmo tempo. Também é possível configurar margens e preenchimentos diferentes para dispositivos móveis e tablets, garantindo um design responsivo.

#### 10. Alinhamento Vertical da Coluna

Essa opção permite alinhar widgets em uma coluna verticalmente de acordo com suas necessidades de design, como alinhamento superior, central ou inferior dentro da seção.

## Aba Estilo

A aba **Estilo** no Elementor permite personalizar a aparência visual de cada widget, oferecendo controle sobre cores, tipografia, espaçamento, bordas, sombras e mais. É nessa aba que você ajusta a estética do widget para garantir que ele se encaixe perfeitamente no design da página.

Abaixo estão os principais recursos disponíveis na aba **Estilo** para os widgets mais comuns do Elementor:

#### 1. Título e Texto

Para widgets como **Título** e **Texto**, a aba **Estilo** oferece as seguintes opções:

- Cor do Texto: Defina a cor do texto. Você pode escolher entre cores globais, personalizadas ou usar um seletor de cores.
- **Tipografia**: Ajuste a fonte, tamanho, peso, transformação (maiúsculas/minúsculas), estilo (itálico, negrito), espaçamento entre letras e altura da linha.
- **Sombra do Texto**: Adicione sombras ao texto, ajustando a cor, desfocagem, deslocamento horizontal e vertical.

#### 2. Imagem

Na aba **Estilo** do widget **Imagem**, você pode personalizar:

• Largura: Ajuste a largura da imagem (em porcentagem ou pixels) para garantir



que ela se ajuste bem ao layout.

- **Bordas**: Adicione bordas personalizadas, ajustando espessura, estilo (sólida, pontilhada, tracejada) e cor.
- **Borda Arredondada**: Defina a quantidade de arredondamento dos cantos da imagem para um visual mais suave.
- **Sombra da Caixa**: Adicione uma sombra à imagem, ajustando cor, opacidade, ângulo e desfoque para criar um efeito de profundidade.

#### 3. Botão

O widget **Botão** possui várias opções na aba **Estilo** para garantir que ele se destaque:

- **Tipografia**: Ajuste a fonte, tamanho e peso do texto do botão.
- Cor de Texto: Defina a cor do texto dentro do botão.
- Cor de Fundo: Defina a cor do fundo do botão e também personalize a cor do fundo ao passar o mouse (hover).
- **Bordas**: Personalize a cor e a espessura da borda do botão. Também é possível criar bordas arredondadas.
- Sombra da Caixa: Adicione uma sombra para dar mais destaque ao botão.

#### 4. Separador

Para o widget **Separador**, a aba **Estilo** oferece opções de:

- Cor do Separador: Defina a cor da linha de separação.
- Peso: Ajuste a espessura da linha.
- Largura: Defina a largura da linha, controlando se ela deve ser curta ou atravessar toda a seção.

#### 5. Galeria de Imagens

Na aba **Estilo** do widget **Galeria de Imagens**, você pode controlar:

- Espaçamento entre as Imagens: Ajuste o espaço entre as imagens da galeria.
- Cantos Arredondados: Defina o arredondamento dos cantos das imagens para um visual mais suave.
- **Sombra**: Adicione sombra nas imagens para criar uma aparência mais dimensional.
- **Opacidade na Interação**: Defina uma opacidade ou efeito de transição ao passar o mouse sobre as imagens.

#### 6. Slider de Imagens

Para o **Slider de Imagens**, a aba **Estilo** permite:



- Largura das Setas de Navegação: Personalize o tamanho das setas de navegação do slider.
- Cor das Setas: Defina a cor das setas de navegação e ajuste a opacidade.
- **Pontos de Navegação**: Altere a cor dos pontos de navegação (se habilitados) e ajuste seu tamanho.

#### 7. Ícones

No widget **Ícones**, a aba **Estilo** oferece:

- Cor do Ícone: Defina a cor do ícone para os estados normal e hover (passar o mouse).
- Tamanho do Ícone: Ajuste o tamanho do ícone para garantir que ele se encaixe visualmente no layout.
- Cor de Fundo: Se desejar, adicione uma cor de fundo atrás do ícone e personalize para o estado normal e hover.
- Borda: Adicione bordas ao ícone e defina o estilo, espessura e cor.

#### 8. Caixa de Ícone

Na aba **Estilo** do widget **Caixa de Ícone**, você pode personalizar:

- Ícone:
  - Cor do Ícone: Escolha as cores do ícone nos estados normal e hover.
  - Tamanho do Ícone: Ajuste o tamanho do ícone.
- Caixa:
  - **Espaçamento**: Ajuste o espaçamento entre o ícone e o texto.
  - Borda: Defina bordas, arredondamento e sombras para o contorno da caixa.
  - o Cor de Fundo: Defina a cor de fundo para o estado normal e hover.

#### 9. Caixa de Imagem

Na aba **Estilo** do widget **Caixa de Imagem**, você pode ajustar:

- Imagem:
  - Opacidade: Controle a transparência da imagem.
  - **Filtro CSS**: Aplique filtros como desfoque, brilho ou escala de cinza para um efeito visual personalizado.
- Conteúdo:
  - Cor do Título e Descrição: Personalize as cores do título e da descrição dentro da caixa de imagem.
  - Tipografia: Ajuste o tamanho, a família de fontes, o espaçamento entre letras e o peso para o título e a descrição.
  - Espaçamento entre os Elementos: Controle o espaço entre o título,



descrição e imagem.

#### 10. Google Maps

No widget Google Maps, a aba Estilo permite ajustar:

- Altura: Controle a altura do mapa diretamente pela aba Estilo, garantindo que ele se encaixe bem na seção.
- Borda: Adicione uma borda ao mapa, controlando espessura, cor e estilo.
- Opacidade: Defina a transparência do mapa para ajustar o visual.

## Aba Avançado

A aba **Avançado** no Elementor é onde você pode ajustar configurações mais técnicas e detalhadas para cada widget, como margens e preenchimentos (padding), efeitos de movimento, responsividade, personalização de atributos HTML e CSS, entre outros. Essa aba oferece um controle mais refinado sobre a exibição e o comportamento dos widgets, permitindo que você otimize ainda mais o design e a performance do site.

A seguir, uma visão geral das principais funcionalidades da aba **Avançado** para os widgets no Elementor:

#### 1. Margem

A margem controla o espaço externo entre o widget e os elementos ao redor dele. Na aba **Avançado**, você pode definir margens personalizadas para cada lado (superior, inferior, esquerda e direita) ou aplicar um valor uniforme para todos os lados.

- **Desvincular Valores**: Por padrão, os valores são aplicados de forma uniforme, mas você pode clicar no ícone de link para desvincular os lados e definir margens diferentes para cada lado.
- Margens Negativas: Use valores negativos para sobrepor widgets ou mover elementos para fora do seu contêiner.

#### 2. Preenchimento (Padding)

O preenchimento define o espaço interno entre o conteúdo do widget e suas bordas. Assim como as margens, você pode ajustar o preenchimento separadamente para cada lado ou aplicar um valor uniforme.

• **Preenchimento Responsivo**: Defina preenchimentos diferentes para dispositivos desktop, tablet e celular, garantindo que o layout seja ajustado de acordo com o tamanho da tela.



#### 3. Z-Index

O **Z-Index** controla a hierarquia de sobreposição dos elementos na página. Quanto maior o valor, mais em primeiro plano o widget ficará em relação a outros elementos. Isso é útil quando você deseja sobrepor um widget a outro ou criar efeitos de profundidade.

#### 4. CSS Personalizado (somente no Elementor Pro)

Para usuários do **Elementor Pro**, essa opção permite adicionar estilos CSS personalizados diretamente no widget, sem a necessidade de acessar arquivos CSS externos.

 Aplicar Estilos Únicos: Use essa opção para personalizar ainda mais o design do widget, aplicando classes CSS ou estilizando elementos específicos dentro do widget.

#### 5. Efeitos de Movimento

Os **Efeitos de Movimento** oferecem várias opções para adicionar animações e transições dinâmicas ao seu conteúdo. Eles ajudam a criar uma experiência visualmente envolvente e moderna.

- Animação de Entrada: Escolha entre várias animações de entrada, como fade, zoom, slide, e mais, para que o widget se mova ou apareça dinamicamente quando o usuário rola a página ou interage com a área.
- Scroll Effect (Efeito de Rolagem):
  - Translação (Translate): Faz o widget se mover horizontalmente ou verticalmente à medida que o usuário rola a página.
  - Desfoque (Blur): Aplica um efeito de desfoque ao widget durante o scroll.
  - Rotação (Rotate): Rotaciona o widget em torno de um eixo à medida que o usuário rola a página.
  - Escala (Scale): Aumenta ou diminui o tamanho do widget enquanto o usuário rola.
- **Efeito de Parallax**: Cria uma ilusão de profundidade, fazendo o fundo do widget mover-se a uma velocidade diferente da do conteúdo em primeiro plano.

#### 6. Responsividade

A aba **Avançado** também permite definir como o widget será exibido em diferentes dispositivos (desktop, tablet e celular). Você pode ocultar ou mostrar widgets específicos com base no dispositivo do usuário, ajudando a garantir uma experiência otimizada para todos os tamanhos de tela.



- **Visibilidade**: Controle a visibilidade do widget com base no dispositivo. Ative a opção de ocultar o widget em dispositivos desktop, tablet ou mobile.
- **Espaçamento Responsivo**: Ajuste margens e preenchimentos separadamente para cada dispositivo, garantindo um layout bem adaptado em todas as plataformas.

#### 7. Posição Personalizada

A aba **Avançado** também permite ajustar a **Posição** dos widgets de forma personalizada:

- Padrão: O widget segue o fluxo natural da página.
- **Absoluto**: O widget pode ser posicionado de maneira fixa em um local específico da página, ignorando o fluxo normal.
- **Fixado**: Mantém o widget visível enquanto o usuário rola a página, criando um efeito fixo, ideal para menus ou botões de ação.

#### 8. Atributos de HTML

Adicione atributos HTML personalizados para melhor controle sobre a acessibilidade ou comportamento do widget:

- ID CSS: Adicione um ID CSS ao widget para aplicar estilos específicos ou criar links âncora que levem diretamente a essa seção da página.
- Classes CSS: Adicione uma ou mais classes CSS para aplicar estilos personalizados ou para segmentar o widget com scripts.

#### 9. Customização de Responsividade

 Pontos de Interrupção (Breakpoints): No Elementor, você pode personalizar o design com base nos pontos de interrupção predefinidos (desktop, tablet, mobile). A aba Avançado permite ajustar a exibição de margens, preenchimentos e outros estilos para diferentes dispositivos.

#### 10. Ocultar no Editor

Essa opção permite ocultar temporariamente o widget no editor sem removê-lo da página final. Isso é útil para testar diferentes layouts ou estilos sem perder o conteúdo que você configurou.



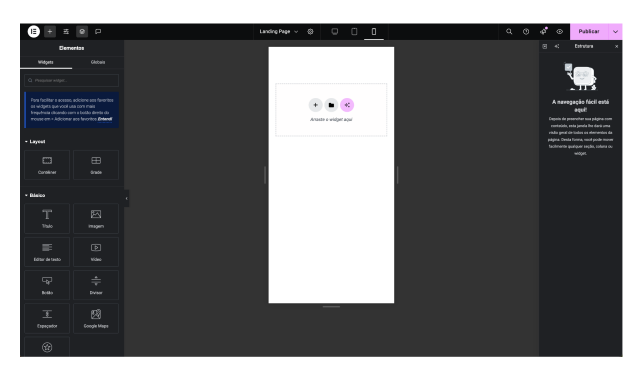
# 4. Criando Páginas Responsivas

## Design responsivo com Elementor

Um dos grandes benefícios do Elementor é a capacidade de criar páginas responsivas que se ajustam perfeitamente a qualquer dispositivo, seja desktop, tablet ou celular. O **design responsivo** é essencial para garantir que seu site ofereça uma boa experiência de usuário, independentemente do tamanho da tela. Felizmente, o Elementor oferece ferramentas intuitivas que permitem personalizar o layout e o conteúdo de forma específica para cada dispositivo, sem a necessidade de programação.

Nesta seção, vamos explorar como usar o Elementor para garantir que suas páginas fiquem visualmente atraentes e funcionais em todas as plataformas.

#### 1. Visão Geral do Design Responsivo



O Elementor permite visualizar e personalizar seu design para três principais tipos de dispositivos:

- **Desktop**: Exibição em telas maiores, como computadores e laptops.
- Tablet: Exibição em dispositivos móveis intermediários, como tablets.
- Mobile: Exibição em smartphones e dispositivos móveis menores.



Ao criar uma página, o Elementor ajusta automaticamente o layout para ser responsivo, mas você pode personalizar cada versão para melhorar ainda mais a experiência do usuário.

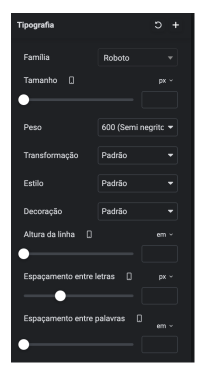
#### 2. Alternando Entre Modos de Visualização



Para garantir que seu design funcione bem em diferentes dispositivos, o Elementor permite alternar facilmente entre as visualizações de desktop, tablet e mobile:

- 1. No editor do Elementor, clique no ícone de **Responsivo** no canto inferior esquerdo.
- 2. Selecione o dispositivo que deseja visualizar e editar: **Desktop**, **Tablet** ou **Mobile**.
- 3. O layout será ajustado conforme o dispositivo selecionado, permitindo que você visualize e ajuste o design para cada tipo de tela.

#### 3. Ajustando Tipografia e Tamanhos



Muitos elementos no seu site, como textos e imagens, precisam ser ajustados para dispositivos menores. No Elementor, você pode personalizar a tipografia e os tamanhos de elementos individualmente para cada tipo de dispositivo.

- Tamanho de Texto: Ao editar um widget de texto, vá até a aba Estilo e ajuste o tamanho da fonte especificamente para Desktop, Tablet e Mobile. Isso permite que o texto seja legível em todas as telas, sem parecer muito grande ou muito pequeno.
- Largura das Imagens: Nas configurações de estilo da Imagem, ajuste o tamanho e a largura para diferentes dispositivos, garantindo que as imagens não sobrecarreguem a página ou fiquem desproporcionais em telas menores.

#### 4. Configurando Margens e Preenchimento Responsivo

Margens e preenchimentos (padding) são cruciais para garantir que seu design tenha espaçamento adequado em todos os dispositivos.

• Margens e Preenchimentos Personalizados: Na





aba **Avançado** de cada widget ou seção, você pode definir diferentes margens e preenchimentos para desktop, tablet e mobile. Isso é especialmente útil para ajustar a distância entre elementos em dispositivos menores, onde o espaço é mais limitado.

 Ocultar Elementos em Dispositivos Específicos: Às vezes, certos elementos não funcionam bem em dispositivos móveis, como grandes imagens de fundo ou vídeos. O Elementor permite ocultar elementos em dispositivos específicos (desktop, tablet ou mobile), garantindo que o design seja otimizado para cada

plataforma. Na aba **Avançado**, vá até **Responsividade** e ative a opção de ocultar o widget para dispositivos selecionados.



#### 5. Ajustando Colunas e Layouts para Mobile

Layouts com várias colunas que funcionam bem em desktops podem não se ajustar corretamente a telas menores. O Elementor permite controlar como as colunas se comportam em dispositivos móveis:

- Colunas Empilhadas: Para tablets e celulares, você pode optar por empilhar as colunas, de modo que elas sejam exibidas verticalmente, uma embaixo da outra. Isso facilita a leitura e o fluxo de navegação em telas menores.
- Alinhamento de Colunas: Em dispositivos menores, você pode ajustar o alinhamento e o espaçamento das colunas, garantindo que o layout continue responsivo. Isso pode ser feito na aba Layout das colunas.

#### 6. Efeitos de Movimento e Animações em Dispositivos Móveis

Os efeitos de movimento (como animações de entrada ou rolagem) podem ser visualmente impressionantes em desktops, mas podem não funcionar tão bem em dispositivos móveis. O Elementor permite desativar animações e efeitos em tablets e celulares, mantendo o foco na performance e usabilidade:

• Desativando Efeitos em Mobile: Ao aplicar efeitos de movimento em um widget ou seção, verifique se a opção de desativar para dispositivos móveis está

habilitada para garantir uma experiência suave.



#### 7. Ajustando a Navegação para Dispositivos Móveis

É essencial que a navegação do site seja adaptada para telas menores, garantindo que os visitantes possam acessar as páginas e informações de forma intuitiva. No Elementor, você pode criar menus responsivos específicos para dispositivos móveis.

 Menus Colapsáveis (Hambúrguer): Use o widget de Menu de Navegação do Elementor para criar menus que se ajustam automaticamente para uma visualização hambúrguer (colapsada) em dispositivos móveis. Isso garante que o menu não ocupe muito espaço nas telas pequenas.

#### 8. Testando e Visualizando Seu Site

Após fazer as alterações necessárias, é importante testar o site em dispositivos reais para garantir que ele esteja funcionando corretamente.

- **Teste no Navegador**: Use as ferramentas de desenvolvimento do navegador (como o Google Chrome DevTools) para visualizar como seu site se comporta em diferentes resoluções de tela.
- **Testes em Dispositivos Reais**: Sempre que possível, teste o site em dispositivos reais, como smartphones e tablets, para garantir que ele esteja responsivo e que a experiência do usuário seja agradável.

## Customização para diferentes dispositivos (Desktop, Tablet, Mobile)

Criar um site responsivo significa garantir que ele se adapte perfeitamente a qualquer dispositivo, proporcionando uma experiência de usuário fluida, seja em desktops, tablets ou smartphones. O Elementor oferece uma série de ferramentas que permitem personalizar o design para diferentes resoluções de tela, garantindo que cada dispositivo receba um layout otimizado. A seguir, explicaremos como customizar o design para **Desktop**, **Tablet** e **Mobile** utilizando os recursos do Elementor.

#### 1. Alternando Entre Modos de Dispositivo

O Elementor facilita a alternância entre os diferentes modos de visualização diretamente no editor, permitindo ajustar e visualizar o layout específico para cada dispositivo:

• Visualização Responsiva: No painel do Elementor, clique no ícone de Modo



**Responsivo** no canto inferior esquerdo. Isso abrirá as opções de dispositivos: **Desktop**, **Tablet** e **Mobile**.

• Edição Específica por Dispositivo: Selecione o dispositivo que deseja personalizar (Tablet ou Mobile), e o Elementor permitirá que você faça ajustes específicos para esse tipo de tela, sem afetar os outros dispositivos.

#### 2. Ajustando Tipografia e Tamanho de Fontes

A legibilidade do texto é crucial para a experiência do usuário, especialmente em dispositivos móveis. O Elementor permite ajustar o tamanho da tipografia para cada dispositivo de forma individual:

- Tamanho da Fonte: Para widgets de texto e título, vá até a aba Estilo e ajuste o tamanho da fonte separadamente para Desktop, Tablet e Mobile. Use valores em pixels (px) ou unidades relativas, como "em" ou "rem", para garantir que o texto seja proporcional em todas as telas.
- Espaçamento de Letras e Altura da Linha: Além do tamanho da fonte, ajuste o espaçamento entre letras e a altura da linha para garantir que o texto seja claro e legível em dispositivos menores.

#### 3. Personalizando Margens e Preenchimentos (Padding)

O controle sobre margens e preenchimentos (padding) é essencial para garantir um layout adequado em diferentes dispositivos. O Elementor permite personalizar esses parâmetros de forma independente para cada dispositivo:

- Margens e Preenchimentos: Na aba Avançado de cada widget ou coluna, defina as margens e preenchimentos separadamente para Desktop, Tablet e Mobile.
   Isso garante que o layout tenha espaçamento adequado e proporções ideais em cada tipo de tela.
- Valores Diferentes por Dispositivo: Clicando no ícone de Dispositivo ao lado dos valores de margem e padding, você pode desvincular os valores entre os dispositivos, permitindo ajustes finos conforme a necessidade.

#### 4. Layouts de Coluna para Tablet e Mobile

Layouts de múltiplas colunas que funcionam bem em desktops podem se tornar desajeitados em telas menores. No Elementor, você pode ajustar o comportamento das colunas para tablets e celulares, garantindo que o layout continue organizado:

- Empilhar Colunas: Para dispositivos móveis, as colunas podem ser empilhadas verticalmente (uma embaixo da outra) em vez de lado a lado, criando um layout mais adequado para telas pequenas. Isso é configurado automaticamente, mas você pode personalizar o comportamento nas opções de coluna.
- Ajuste de Largura de Colunas: No modo responsivo, ajuste a largura das



colunas para diferentes dispositivos. Por exemplo, em vez de duas colunas com 50% de largura cada no desktop, você pode definir uma coluna com 100% de largura para dispositivos móveis.

#### 5. Ocultar ou Exibir Elementos com Base no Dispositivo



Nem todos os elementos são adequados para todos os dispositivos. Talvez você queira ocultar um grande banner em dispositivos móveis ou exibir um conteúdo específico apenas em smartphones. O Elementor facilita essa customização:

Ocultar Elementos em Dispositivos Específicos: Na aba Avançado, vá até a seção Responsividade. Aqui, você pode escolher ocultar o widget em Desktop, Tablet ou Mobile, conforme necessário. Isso é útil para evitar sobrecarga visual em dispositivos menores ou quando você deseja exibir conteúdos específicos para diferentes públicos.

#### 6. Ajustando a Navegação para Dispositivos Móveis

Um site bem navegado em desktops pode não oferecer a mesma experiência em tablets e smartphones, onde o espaço de tela é mais limitado. No Elementor, você pode ajustar a navegação para dispositivos móveis de maneira eficiente:

- Menus Responsivos: O Elementor permite criar menus de navegação que se transformam automaticamente em menus de hambúrguer (colapsados) em dispositivos móveis. Isso economiza espaço na tela e facilita a navegação em smartphones e tablets.
- Tamanho e Espaçamento do Menu: Ajuste o tamanho da fonte e o espaçamento dos itens do menu para dispositivos móveis, garantindo que os links sejam fáceis de clicar em telas menores.

#### 7. Personalizando Imagens para Dispositivos Móveis

Imagens de alta resolução podem sobrecarregar dispositivos móveis com conexões de dados mais lentas. O Elementor permite ajustar as dimensões e a exibição das imagens em diferentes dispositivos:

- Tamanho da Imagem: Na aba Estilo do widget de imagem, ajuste o tamanho da imagem para Desktop, Tablet e Mobile. Isso garante que as imagens não fiquem grandes demais ou causem atrasos no carregamento em dispositivos móveis.
- Ocultar Imagens em Dispositivos Menores: Caso uma imagem ou gráfico não seja necessário em dispositivos menores, você pode optar por ocultá-los nesses



dispositivos, garantindo uma experiência mais otimizada.

#### 8. Efeitos de Movimento e Animações para Dispositivos Móveis

Embora os efeitos de movimento e animações possam criar uma experiência visual envolvente em desktops, eles podem não ser tão eficazes ou podem sobrecarregar o desempenho em dispositivos móveis. O Elementor permite desativar esses efeitos para tablets e celulares:

• **Desativando Efeitos em Dispositivos Móveis**: Ao aplicar animações ou efeitos de rolagem, verifique se há a opção de desativá-los para dispositivos móveis, garantindo que a performance e a usabilidade não sejam prejudicadas.

#### 9. Teste e Visualize em Diferentes Dispositivos

Após personalizar o design para diferentes dispositivos, é fundamental testar e visualizar como as alterações se comportam em dispositivos reais.

- Ferramentas de Visualização: Além da visualização integrada do Elementor, use ferramentas como o Google Chrome DevTools para simular diferentes dispositivos e tamanhos de tela diretamente no navegador.
- **Testes em Dispositivos Físicos**: Sempre que possível, teste seu site em dispositivos físicos reais, como smartphones e tablets, para garantir que a experiência do usuário seja excelente em todos os tipos de telas.

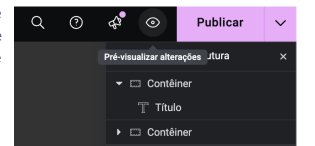
## Testando e ajustando o layout responsivo

Depois de customizar seu design para diferentes dispositivos (desktop, tablet e mobile) no Elementor, o próximo passo é testar e ajustar o layout responsivo para garantir que ele funcione perfeitamente em cada tipo de tela. Um site responsivo é essencial para fornecer uma ótima experiência ao usuário e garantir que seu site se adapte bem a diferentes resoluções, desde grandes monitores até pequenos smartphones.

Neste guia, exploraremos as melhores práticas para testar e ajustar o layout responsivo no Elementor.

#### 1. Usando a Visualização Responsiva no Elementor

O Elementor oferece uma ferramenta de visualização responsiva integrada diretamente no editor, que facilita a visualização e o ajuste do design para diferentes dispositivos:





- Acessando o Modo Responsivo: No editor do Elementor, clique no ícone de Responsividade (no canto inferior esquerdo). Isso abrirá as opções de visualização para Desktop, Tablet e Mobile.
- Visualização e Ajustes: Altere a visualização para Tablet ou Mobile para ver como o design se comporta nesses dispositivos. Faça ajustes específicos de cada dispositivo diretamente na interface, como mudar o tamanho do texto, ajustar margens ou esconder elementos que não são adequados para telas menores.

#### 2. Testando com Ferramentas de Desenvolvedor no Navegador

Além da visualização integrada no Elementor, é importante testar seu layout em diferentes dispositivos usando ferramentas de desenvolvedor do navegador:

- Ferramentas de Desenvolvedor do Google Chrome (Chrome DevTools): No Google Chrome, você pode usar o DevTools para simular vários dispositivos móveis e testar a responsividade do seu site.
  - Clique com o botão direito do mouse na página e selecione Inspecionar ou pressione Ctrl + Shift + I (Windows) ou Cmd + Option + I (Mac).
  - 2. Clique no ícone de **Dispositivo Móvel** no canto superior esquerdo da ferramenta DevTools.
  - 3. Escolha entre dispositivos móveis populares (como iPhone, Pixel ou Galaxy) no menu suspenso.
  - 4. Visualize como o layout do seu site é exibido nesses dispositivos simulados e faça os ajustes necessários no Elementor.
- Outros Navegadores: Firefox e Edge também oferecem ferramentas semelhantes para simular e testar o layout responsivo.

#### 3. Testando em Dispositivos Reais

Embora as ferramentas de desenvolvedor sejam úteis, o teste final deve ser feito em dispositivos reais, como smartphones e tablets, para garantir que a experiência do usuário seja fluida e que o layout responsivo funcione como esperado.

- Teste em Diferentes Sistemas Operacionais: Tente testar em dispositivos Android e iOS, já que pequenas diferenças podem surgir entre os sistemas operacionais.
- Teste em Tamanhos de Tela Diferentes: Dispositivos móveis vêm em uma variedade de tamanhos de tela. Teste em telas grandes (como tablets) e pequenas (smartphones) para garantir que o layout seja adaptável.

#### 4. Ajustando o Layout com Base nos Resultados de Testes

Após testar o layout nos diferentes modos de visualização e dispositivos, você pode



ajustar alguns elementos para garantir que o design fique perfeito em todas as telas:

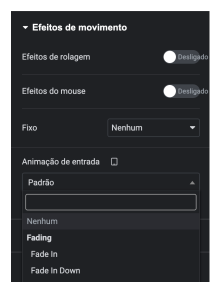
- Colunas Empilhadas ou Ajustadas: Em dispositivos móveis, colunas lado a lado podem não se ajustar bem à tela pequena. Certifique-se de que as colunas sejam empilhadas verticalmente em telas menores. No Elementor, isso pode ser configurado automaticamente, mas também pode ser ajustado manualmente se necessário.
- Texto e Tipografia: Verifique se o texto está legível e bem distribuído em dispositivos móveis. Ajuste o tamanho da fonte, o espaçamento entre letras e a altura da linha na aba Estilo para garantir a leitura confortável em telas menores.
- Espaçamento entre Elementos: Reavalie o preenchimento (padding) e a margem entre os widgets. Muitas vezes, margens que funcionam bem no desktop podem parecer excessivas ou insuficientes em dispositivos móveis. Ajuste-as de forma personalizada para cada dispositivo na aba Avançado de cada widget.
- Imagens e Vídeos: Verifique se as imagens e vídeos não estão sobrecarregando dispositivos móveis. Ajuste o tamanho das imagens e vídeos para evitar que ocupem muito espaço ou carreguem lentamente em conexões móveis mais lentas.

#### 5. Verificando o Desempenho e a Velocidade

O desempenho e o tempo de carregamento são fatores cruciais, especialmente em dispositivos móveis. Teste o desempenho do seu site usando ferramentas como:

- Google PageSpeed Insights: Avalia o desempenho do seu site em dispositivos móveis e desktops, oferecendo sugestões sobre como melhorar a velocidade de carregamento.
- **GTmetrix**: Outra ferramenta útil para medir o desempenho e obter insights sobre o tempo de carregamento e otimizações possíveis.

#### 6. Ajustando Efeitos de Movimento e Animações



Efeitos de movimento, como animações de entrada e rolagem, podem parecer impressionantes em desktops, mas podem prejudicar o desempenho em dispositivos móveis. Teste esses efeitos e considere **desativá-los para dispositivos móveis**, se necessário:

• Animações de Entrada: Verifique se as animações de entrada (por exemplo, fade, zoom) estão carregando suavemente em dispositivos móveis. Caso contrário,



desative-os para esses dispositivos.

• Efeitos de Rolagem: Efeitos como parallax ou scrolling animations podem ser desativados em dispositivos móveis para melhorar a performance e simplificar a experiência do usuário.

#### 7. Testando a Navegação

A navegação é uma parte crucial do design responsivo. Certifique-se de que o menu do seu site seja fácil de usar em dispositivos móveis:

- Menu Colapsável: O menu de navegação deve se transformar em um menu de hambúrguer (colapsável) para dispositivos móveis. Teste a navegação para garantir que os links sejam facilmente clicáveis e que o menu funcione bem em todas as telas.
- Botões de Chamada para Ação (CTA): Verifique se os botões de CTA estão visíveis e bem posicionados em dispositivos móveis. Ajuste o tamanho dos botões para facilitar o toque em telas menores.

#### 8. Corrigindo Problemas Comuns

Durante os testes, você pode encontrar alguns problemas comuns que exigem ajustes:

- **Texto Cortado ou Fora de Posição**: Se o texto ou imagens não estão aparecendo corretamente, ajuste o **preenchimento** e **margem** para realinhar os elementos.
- **Elementos Sobrelotados**: Se os widgets estiverem muito próximos uns dos outros em dispositivos móveis, ajuste o espaçamento para criar uma separação visual adequada.
- **Desempenho Lento em Mobile**: Se o site está lento em dispositivos móveis, verifique o tamanho das imagens, scripts carregados e considere desativar efeitos de movimento desnecessários.



## 5. Layout e Design Avançado

## Trabalhando com Seções, Colunas e Containers

No Elementor, as **seções**, **colunas** e **containers** são os elementos estruturais principais que formam a base de qualquer página. Esses elementos permitem que você crie layouts avançados, organize conteúdo de forma lógica e garanta que seu design seja flexível e responsivo. Entender como trabalhar com essas ferramentas é essencial para criar páginas sofisticadas e bem estruturadas.

Nesta seção, vamos explorar como utilizar seções, colunas e containers de forma avançada para construir layouts modernos e responsivos.

#### 1. Seções: A Base do Layout

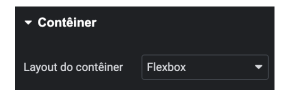


As **seções** são os blocos principais que dividem uma página em diferentes áreas de conteúdo. Tudo o que você adicionar à sua página estará dentro de uma seção. Elas funcionam como contêineres de alto nível para seus widgets e colunas.

#### Criando e Configurando Seções

- Para criar uma seção, clique no ícone "+" no editor do Elementor.
- Ao criar uma seção, você pode escolher o layout da coluna inicial (uma, duas, três ou mais colunas).

#### Configurações de Seção





Cada seção no Elementor tem suas próprias configurações que permitem personalizar o layout e o design:

- Largura do Conteúdo: Defina a largura da seção como "caixa" ou "largura total".
   A largura em caixa mantém o conteúdo centralizado e limitado por margens, enquanto a largura total expande a seção por toda a tela.
- Altura da Seção: Você pode definir a altura mínima de uma seção, ajustando-a para preencher a tela (ideal para seções "full screen") ou deixar a altura flexível, baseada no conteúdo.
- Cor de Fundo e Imagens de Fundo: A seção pode ter um fundo sólido ou uma imagem. Você pode aplicar uma imagem de fundo com várias opções de ajuste (posição, repetição e tamanho).
- **Vídeos de Fundo**: Para criar um efeito visual mais dinâmico, você pode adicionar um vídeo como fundo da seção.

#### Dicas Avançadas para Seções

- **Efeitos de Movimento**: Use efeitos de movimento como animações de entrada ou efeitos de rolagem (parallax, zoom, fade) para tornar as seções mais interativas e dinâmicas.
- **Divisores de Forma**: Adicione divisores de forma para criar transições suaves e estilizadas entre diferentes seções.
- **Sobreposição de Fundo**: Adicione uma sobreposição de cor ou gradiente para melhorar a legibilidade do conteúdo sobre uma imagem de fundo.

#### 2. Colunas: Organização e Estrutura

As **colunas** são elementos dentro das seções que permitem dividir o conteúdo em blocos menores, proporcionando uma estrutura mais organizada e flexível. Dentro das colunas, você pode adicionar widgets e personalizar seu layout de forma individual.

#### Gerenciamento de Colunas

- Adicionar Colunas: Ao criar uma seção, o Elementor permite escolher a quantidade de colunas. Você também pode adicionar colunas em seções existentes, clicando com o botão direito na seção e selecionando Adicionar Nova Coluna.
- Redimensionamento de Colunas: Você pode ajustar a largura de cada coluna arrastando as bordas entre elas ou definindo uma porcentagem específica para garantir que o layout seja uniforme.

#### Configurações de Colunas

• Largura da Coluna: Defina a largura de cada coluna como uma porcentagem do



tamanho total da seção.

- Alinhamento Vertical: Controle o alinhamento do conteúdo da coluna dentro da seção (topo, meio ou base), garantindo que o conteúdo fique bem posicionado, mesmo em seções altas.
- **Preenchimento e Margem**: Personalize o espaço ao redor e dentro das colunas para garantir uma boa separação entre os elementos.

#### Dicas Avançadas para Colunas

- **Espaçamento Zero**: Para criar layouts de colunas sem espaços entre elas, ajuste o preenchimento (padding) para zero, resultando em um design mais compacto e moderno.
- Colunas de Largura Diferente: Ajuste a largura das colunas para criar layouts assimétricos, adicionando dinamismo à página. Por exemplo, uma coluna de 70% ao lado de uma coluna de 30% pode dar mais destaque a conteúdos específicos.
- Estilo e Fundo das Colunas: As colunas também podem ter seus próprios estilos, incluindo cores de fundo, imagens, bordas e sombras.

#### 3. Containers: O Novo Modelo de Layout Flexível

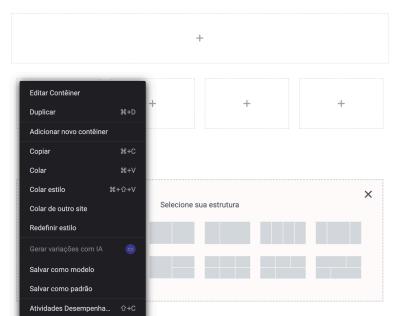
No Elementor, o uso de **containers** (disponíveis na versão Flexbox do Elementor) oferece um novo nível de controle sobre o layout e a organização dos elementos. Enquanto as colunas funcionam de maneira linear, os containers com Flexbox permitem uma disposição mais avançada e flexível dos widgets.

#### **Como Funcionam os Containers**

- Flexbox Layout: Com o Flexbox, você pode organizar widgets horizontalmente ou verticalmente dentro de um container, sem a necessidade de se limitar ao conceito de colunas.
- **Distribuição de Espaço**: O Flexbox permite controlar a distribuição de espaço entre os widgets, garantindo que eles sejam distribuídos de maneira uniforme, compactada ou espaçada.

#### **Configurando Containers**

- Direção do Eixo: Escolha se os widgets dentro de um container serão organizados em uma linha (horizontal) ou em uma coluna (vertical).
- Justificação: Defina como os widgets serão distribuídos dentro do container: início, centro, fim, ou com





- espaçamento entre os elementos.
- Alinhamento: Controle o alinhamento dos widgets no eixo vertical, garantindo que o conteúdo esteja bem posicionado dentro do container.

#### **Benefícios dos Containers**

- Layouts Mais Flexíveis: Containers permitem que você crie layouts complexos, como grids de cartões ou listas de produtos, de forma mais eficiente do que com colunas tradicionais.
- Controle Total de Espaçamento: O Flexbox permite ajustes finos no espaçamento entre widgets, sem a necessidade de ajustar manualmente margens e preenchimentos.
- Design Responsivo Mais Fácil: A estrutura Flexbox facilita a adaptação do layout para diferentes dispositivos, sem precisar recriar colunas e reordenar widgets manualmente.

#### 4. Personalizando Layouts e Interações

- Efeitos de Hover: Adicione efeitos ao passar o mouse sobre seções ou colunas, como mudanças de cor de fundo, bordas ou animações. Isso adiciona interatividade e dinamismo ao layout.
- **Bordas e Sombras**: Para destacar seções ou colunas, aplique bordas e sombras sutis. Isso ajuda a criar uma sensação de profundidade e diferenciação entre blocos de conteúdo.
- **Z-Index**: Se você estiver trabalhando com sobreposições ou quiser que um elemento apareça na frente de outro, ajuste o **Z-Index** para controlar a hierarquia visual.

#### 5. Tornando o Layout Responsivo

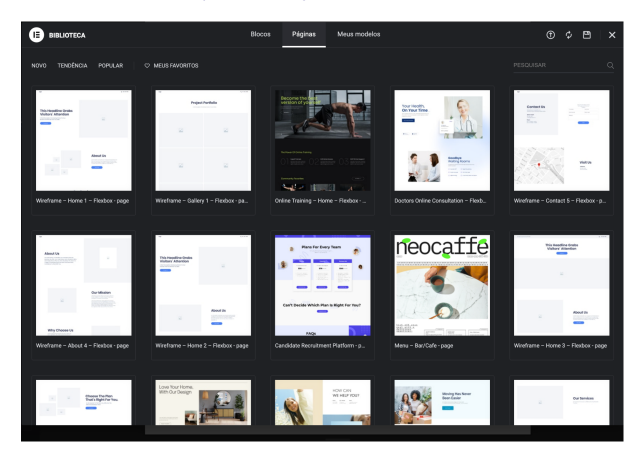
- Empilhamento de Colunas: Em dispositivos móveis, as colunas podem ser empilhadas verticalmente para melhor visualização. Configure isso nas opções de Responsividade da coluna.
- Ajustando Larguras e Espaçamentos: Personalize a largura e o espaçamento das colunas para dispositivos menores, garantindo que o layout fique adaptado a diferentes tamanhos de tela.

## Como usar templates prontos

O Elementor oferece uma vasta biblioteca de **templates prontos**, que são páginas ou blocos de design pré-construídos que podem ser facilmente inseridos e personalizados em seu site. Esses templates são uma excelente maneira de acelerar



o processo de criação, fornecendo layouts profissionais que você pode ajustar conforme necessário, sem precisar começar do zero.



Nesta seção, você aprenderá como usar templates prontos no Elementor para criar páginas visualmente atraentes e funcionais de maneira rápida e eficiente.

#### 1. O Que São Templates no Elementor?

Os **templates** no Elementor são modelos prontos de páginas inteiras ou blocos de conteúdo que foram criados por designers profissionais. Existem dois tipos principais de templates no Elementor:

- **Páginas Inteiras**: Layouts completos de páginas, como páginas de destino, sobre, serviços, contato, entre outras.
- **Blocos**: Seções específicas da página, como cabeçalhos, rodapés, galerias, chamadas para ação, formulários de contato e depoimentos.

Os templates podem ser usados diretamente como estão ou personalizados de acordo com suas necessidades. Eles são úteis tanto para iniciantes que buscam inspiração quanto para designers que desejam economizar tempo.

#### 2. Acessando a Biblioteca de Templates

Para usar um template pronto no Elementor, siga estes passos:



- 1. **Abra o Editor do Elementor**: No painel do WordPress, crie uma nova página ou edite uma página existente com o Elementor.
- 2. Clique no Ícone de Pasta: Dentro do editor, clique no ícone de pasta que aparece no meio da página, logo abaixo do cabeçalho "Arraste aqui um widget ou escolha um bloco".
- 3. **Explorar a Biblioteca de Templates**: A biblioteca de templates será exibida. Ela contém uma vasta seleção de templates prontos, incluindo:
  - o Templates de Página: Layouts completos de páginas.
  - Blocos: Modelos de seções individuais, como rodapés, cabeçalhos, galerias e formulários.

#### 3. Escolhendo um Template

A biblioteca de templates do Elementor é dividida em categorias para facilitar a navegação. Você pode filtrar os templates por tipo de página ou bloco, ou usar a barra de busca para encontrar algo específico.

- Templates Grátis e Pro: Muitos templates estão disponíveis gratuitamente, mas se você for usuário do Elementor Pro, terá acesso a uma coleção ainda maior de templates premium.
- **Visualizar o Template**: Antes de inserir um template na sua página, clique no botão de **visualização** (ícone de olho) para ver como ele ficará no seu site.

#### 4. Inserindo o Template na Página

Depois de encontrar o template que deseja usar:

- 1. Clique em Inserir: Ao lado do template, clique no botão Inserir. O Elementor carregará o template diretamente na sua página.
- 2. **Aguarde o Carregamento**: Pode levar alguns segundos para o template ser carregado na página, especialmente se houver muitos elementos, como imagens e vídeos.

#### 5. Personalizando o Template

Uma vez que o template estiver na sua página, você pode começar a personalizá-lo:

- Substituir Textos e Imagens: Clique nos textos e imagens do template para editá-los e adicionar seu próprio conteúdo. O Elementor facilita a troca de textos, títulos e imagens diretamente no editor visual.
- Alterar Cores e Fontes: Na aba Estilo de cada widget, ajuste as cores e fontes para refletir a identidade visual do seu site. Você pode personalizar as cores de fundo, textos, botões e muito mais.
- Adicionar ou Remover Seções: Se o template tiver mais seções do que você precisa, você pode remover ou adicionar seções facilmente. Clique com o botão



direito em uma seção ou coluna e selecione **Excluir** para removê-la, ou clique no ícone "+" para adicionar novas seções ou colunas.

#### 6. Salvando Seus Templates Personalizados

Depois de personalizar o template, você pode salvar seu trabalho como um template reutilizável:

- 1. Salvar Como Template: Clique na seta ao lado do botão de Atualizar/Salvar no canto inferior esquerdo e selecione Salvar Como Template.
- 2. Nomeie Seu Template: Dê um nome ao seu template e clique em Salvar. O template será salvo na sua biblioteca e poderá ser reutilizado em outras páginas.

#### 7. Usando Templates Globais (Elementor Pro)

Se você for usuário do **Elementor Pro**, pode criar **templates globais** que podem ser usados em várias páginas ao mesmo tempo. Isso é útil para elementos como cabeçalhos e rodapés, que precisam ser consistentes em todo o site.

- **Criando um Template Global**: Crie um cabeçalho, rodapé ou outro elemento que será usado globalmente e salve-o como um template global.
- Aplicando o Template Global: Adicione o template global às páginas desejadas. Quando você editar o template global, as alterações serão refletidas automaticamente em todas as páginas onde ele é usado.

#### 8. Importando e Exportando Templates

Você também pode importar e exportar templates entre diferentes sites:

- Exportar Template: Para exportar um template, vá até o painel do WordPress e clique em Modelos > Templates Salvos. Encontre o template que deseja exportar, clique em Exportar e o arquivo será baixado em formato JSON.
- Importar Template: Para importar um template em outro site, vá até Modelos > Templates Salvos e clique em Importar Template. Carregue o arquivo JSON e ele estará disponível na sua biblioteca.

#### 9. Melhores Práticas ao Usar Templates Prontos

Aqui estão algumas dicas para tirar o máximo proveito dos templates prontos no Elementor:

- Personalize para Refletir sua Marca: Embora os templates prontos sejam um ótimo ponto de partida, personalize-os para se adequarem à identidade visual do seu site. Isso inclui alterar as cores, fontes e imagens para refletir sua marca.
- **Verifique** a **Responsividade**: Certifique-se de que o template esteja funcionando bem em todos os dispositivos (desktop, tablet e mobile). Teste o



- layout responsivo e ajuste conforme necessário usando o recurso de visualização de dispositivos do Elementor.
- Evite Overload de Elementos: Ao usar templates prontos, tome cuidado para não sobrecarregar a página com muitos widgets ou efeitos visuais, pois isso pode prejudicar a performance e o tempo de carregamento do site.

### Customizando fontes e cores

A personalização de fontes e cores é essencial para criar uma identidade visual única e consistente para seu site. O Elementor oferece uma ampla variedade de ferramentas para ajustar tipografia e paleta de cores, permitindo que você alinhe o design às diretrizes da sua marca e crie uma experiência visual coesa. Com essas opções, você pode definir estilos globais ou personalizar cada elemento individualmente.

Nesta seção, vamos explorar como customizar fontes e cores no Elementor para garantir que seu site tenha uma aparência profissional e atraente.

#### 1. Definindo Cores Globais

As cores globais permitem definir uma paleta de cores que será usada em todo o site. Isso facilita a manutenção da consistência visual, além de permitir que você ajuste cores globalmente em um só lugar, em vez de precisar alterar manualmente cada elemento.



#### **Como Definir Cores Globais**

- 1. No editor do Elementor, clique no ícone de **Menu (três linhas)** no canto superior esquerdo.
  - 2. Selecione Configurações do Site.
  - 3. Vá para a aba Cores Globais.

Aqui, você pode definir até quatro cores globais principais que serão aplicadas ao seu site:

- **Primária**: A cor principal da sua marca, normalmente usada para destaques e botões.
- **Secundária**: Uma cor complementar, usada para suportar a primária.



- **Texto**: A cor principal do texto do seu site.
- Cabeçalho: A cor usada para títulos e cabeçalhos.

#### **Como Aplicar Cores Globais**

Após definir as cores globais, você pode aplicá-las facilmente a qualquer elemento no seu site:

- 1. Selecione qualquer widget no editor do Elementor.
- 2. Vá até a aba **Estilo**.
- 3. No campo **Cor**, clique no ícone de cores globais e selecione uma das cores definidas.

Essa abordagem facilita o gerenciamento das cores do seu site e permite que você faça ajustes globais rapidamente, garantindo que todas as alterações sejam refletidas em todas as páginas.

#### 2. Definindo Fontes Globais

As **fontes globais** no Elementor permitem que você defina tipografias padrão para o seu site, garantindo que os títulos, subtítulos, parágrafos e outros textos usem as mesmas configurações de fontes, tamanhos e pesos.

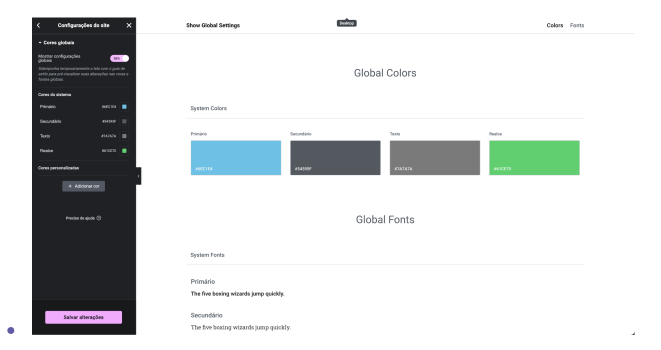
#### **Como Definir Fontes Globais**

- 1. No editor do Elementor, clique no ícone de **Menu (três linhas)** no canto superior esquerdo.
- 2. Selecione Configurações do Site.
- 3. Vá para a aba Fontes Globais.

Aqui, você pode definir quatro níveis de hierarquia tipográfica:

- **Primária**: Normalmente usada para títulos e cabeçalhos principais.
- **Secundária**: Usada para subtítulos ou cabeçalhos de nível inferior.
- **Texto**: Usada para o corpo do texto ou parágrafos.
- Acento: Uma fonte para destaques especiais, como citações ou chamadas à ação.





#### **Como Aplicar Fontes Globais**

Depois de configurar suas fontes globais:

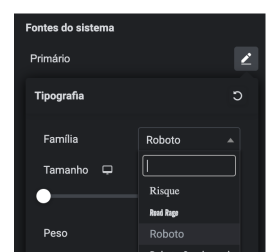
- 1. Selecione qualquer widget de texto ou título no editor do Elementor.
- 2. Na aba **Estilo**, clique em **Tipografia**.
- 3. No menu suspenso de fontes, clique no ícone de **Fontes Globais** e selecione uma das fontes que você definiu.

Isso garante que todos os textos do seu site usem fontes consistentes e facilita a alteração futura, permitindo ajustar a tipografia de todo o site a partir de um único painel.

#### 3. Personalizando Fontes de Widgets Específicos

Além das fontes globais, você pode personalizar individualmente as fontes de widgets específicos, como títulos, parágrafos, botões e caixas de texto.

#### Como Customizar Tipografia no Elementor



- 1. Selecione o widget de texto, título ou botão que deseja editar.
  - 2. Vá até a aba **Estilo** e clique em **Tipografia**.
  - 3. Personalize as seguintes propriedades:
- Fonte: Escolha entre milhares de fontes disponíveis no Elementor, incluindo as fontes do Google Fonts.
- **Tamanho**: Defina o tamanho da fonte em pixels, em, rem ou outras unidades.



- **Peso**: Ajuste a espessura da fonte (de fino a negrito).
- Transformação: Defina se o texto será exibido em maiúsculas, minúsculas ou capitalizado.
- Estilo: Escolha entre normal, itálico ou outras variações de estilo.
- o Decoração: Adicione sublinhado, risco no meio ou nenhum.
- **Espaçamento entre Letras**: Ajuste o espaçamento entre os caracteres para melhorar a legibilidade.
- Altura da Linha: Defina a altura da linha para ajustar o espaçamento vertical entre as linhas de texto.

Esses controles permitem que você ajuste o design da tipografia ao contexto específico de cada elemento.

#### 4. Personalizando Cores em Widgets Específicos

Além das cores globais, você pode personalizar as cores de widgets individuais, como botões, títulos, ícones e blocos de texto, para destacar elementos específicos.

#### Como Customizar Cores no Elementor

- 1. Selecione o widget que deseja personalizar.
- 2. Vá até a aba **Estilo**.
- 3. No campo **Cor**, selecione uma cor personalizada ou use as cores globais que você configurou.
  - Para **textos**, defina a cor do texto e do título.
  - Para **botões**, personalize a cor do fundo, do texto e da borda.
  - Para **ícones**, escolha as cores de preenchimento e da borda.

#### Estados de Hover

Para elementos interativos, como botões ou links, o Elementor permite customizar as cores tanto para o estado normal quanto para o estado **hover** (quando o usuário passa o mouse sobre o elemento). Isso melhora a interatividade e a experiência do usuário.

- 1. Vá até a aba **Estilo** de um botão ou link.
- 2. Clique em **Hover** para configurar as cores quando o usuário interagir com o elemento.
- 3. Defina cores diferentes para **fundo**, **texto** e **borda** no estado hover, criando um efeito visual dinâmico.

#### 5. Salvando Estilos Como Globais

Uma maneira de garantir a consistência de design em todo o site é salvar widgets personalizados como estilos globais.



#### Como Salvar Estilos de Widgets

- 1. Personalize um widget de texto, título, botão ou qualquer outro elemento.
- 2. Clique com o botão direito no widget e selecione Salvar Como Estilo Global.
- 3. Nomeie o estilo global e salve.

Isso permite que você aplique esse estilo a outros widgets em todo o site, garantindo que as configurações de fontes e cores permaneçam consistentes.

#### 6. Usando Fontes Customizadas (Elementor Pro)

Se você estiver usando o **Elementor Pro**, pode carregar suas próprias fontes personalizadas além das oferecidas pelo Google Fonts.

#### Como Adicionar Fontes Customizadas

- 1. No painel do WordPress, vá até **Elementor > Fontes Personalizadas**.
- 2. Clique em **Adicionar Nova**.
- 3. Carregue arquivos de fontes nos formatos suportados (TTF, OTF, WOFF) e salve.
- 4. Essas fontes estarão disponíveis no menu suspenso de fontes na aba **Estilo** dos widgets.

#### 7. Ajustando a Tipografia e Cores de Forma Responsiva

A personalização de fontes e cores no Elementor também pode ser feita separadamente para **desktop**, **tablet** e **mobile**, garantindo que o design seja responsivo e adaptável a diferentes dispositivos.

- Tamanhos de Fonte Responsivos: Na aba Tipografia, clique no ícone de dispositivo ao lado do tamanho da fonte para ajustar o tamanho específico para desktop, tablet e mobile.
- **Cores Responsivas**: Personalize as cores individualmente para cada dispositivo, garantindo que o contraste e a legibilidade sejam otimizados em telas menores.



## 6. Suporte técnico

## Suporte Técnico Especializado para Licenças do Elementor PRO

No Elementor WP Brasil, temos o compromisso de garantir que todo cliente que adquira uma licença do Elementor PRO conosco consiga executar e utilizar a ferramenta em seu ambiente web, desde que sigam os requisitos mínimos recomendados pela Elementor. Nossa equipe de suporte técnico está preparada para auxiliar em cada etapa do processo, desde a instalação até a configuração completa, proporcionando uma experiência sem complicações e eficiente.

#### Nossa Experiência no Suporte ao Elementor PRO

Com anos de experiência trabalhando com WordPress e Elementor, nossa equipe compreende profundamente a plataforma e todas as suas nuances. Não apenas oferecemos o plugin Elementor PRO original, mas também fornecemos suporte técnico especializado, ajudando nossos clientes a evitar erros comuns e a aproveitar ao máximo as funcionalidades premium da ferramenta.

Sabemos que cada ambiente de hospedagem pode ter suas particularidades, e é por isso que prestamos assistência detalhada para garantir que o Elementor PRO funcione perfeitamente em seu servidor. Através de nosso atendimento, você terá apoio direto para instalação, e também tem a segurança de poder contar com suporte especializado para particularidades que podem ser contratadas diretamente com a Elementor WP Brasil, incluindo configuração e otimização de desempenho.

#### Compromisso com a Instalação em Ambientes Web

Nosso compromisso é claro: garantir que você possa executar o Elementor PRO em seu site, desde que os requisitos mínimos sejam atendidos. Abaixo estão os principais requisitos para garantir o funcionamento ideal do Elementor PRO:

1. PHP 7.4 ou superior: Para garantir desempenho e segurança, é necessário que o servidor suporte a versão mais recente do PHP.



- 2. MySQL 5.6 ou superior / MariaDB 10.0 ou superior: Certifique-se de que seu banco de dados está atualizado para evitar incompatibilidades.
- 3. WordPress 5.2 ou superior: O Elementor PRO só funciona corretamente com versões mais recentes do WordPress
- 4. Limite de Memória PHP de 128 MB ou mais: O Elementor requer uma boa quantidade de memória para operar eficientemente, especialmente quando você utiliza vários widgets ou constrói layouts mais complexos.
- 5. Suporte a Bibliotecas PHP como cURL, JSON e MBString: Essas extensões são necessárias para que o Elementor funcione corretamente.

Para mais detalhes, você pode consultar os requisitos completos na página oficial da <u>Elementor</u>.

#### Conclusão

No Elementor WP Brasil, nosso compromisso não termina com a venda da licença. Nossa equipe de suporte está aqui para garantir que o Elementor PRO funcione perfeitamente no seu ambiente de hospedagem, desde que os requisitos mínimos técnicos sejam atendidos. Estamos prontos para fornecer todo o suporte necessário, seja para ajustes técnicos ou orientações práticas, ajudando você a maximizar o valor da sua licença e a criar sites de alta qualidade.

Se você tiver dúvidas ou precisar de ajuda para configurar seu ambiente web, entre em contato com nossa equipe de suporte. Estamos prontos para transformar seu projeto digital em realidade!