



**Tutorial - Como Inserir Códigos Javascript Personalizados (Pixel do Facebook,
Google Analytics, etc) Na Plataforma**

Como Inserir Códigos JavaScript Personalizados (Pixel do Facebook, Google Analytics, etc) Na Plataforma

Ferramentas como o Pixel do Facebook e o Google Analytics oferecem serviços de métrica e marketing para o seu negócio. Essas ferramentas e outros recursos que utilizam JavaScript podem ser integrados a sua plataforma.

O Google Analytics, por exemplo, é uma ferramenta que monitora o tráfego do site. O objetivo principal do Analytics é saber e entender os comportamentos dos visitantes ao navegarem pelas páginas do seu site. Ajudando assim na estratégia de marketing e venda.

Veremos a seguir como fazer essa integração com o código da plataforma:

- 1) No painel do administrador, clique em "**Configurações**"> "**Dados da Empresa**" na aba "**Geral**"



Há a possibilidade de integrar o código *Javascript* tanto no *Head*, quanto no *Body* no código da plataforma. Isso vai depender das instruções dadas pela ferramenta que você quer integrar. Verifique com atenção essas instruções.

- 2) Localize o campo em que deseja inserir o código, "**Código Executável no <head>**" ou "**Código Executável no <body>**";

Códigos JavaScript

Facebook Pixel, Google Analytics, etc

Atenção! A utilização de códigos JavaScript deve ser realizada com máxima cautela, pois o seu uso indevido poderá provocar quebra de layout, lentidão ou comportamentos anormais do sistema.

Código Executável no <head>:

</>

Código Executável no <body>:

</>

Imagem 1- Campos para integração de códigos JavaScript

- 3) Cole o código no campo;

Código Executável no <head>:


</>

```

</script><!-- Facebook Pixel Code --><script>
!function(f,b,e,v,n,t,s)
{if(f.fbq)return;n=f.fbq=function(){n.callMethod?
n.callMethod.apply(n,arguments):n.queue.push(arguments)};

```

- 4) Clique no botão “**Confirmar**” para finalizar.

 Confirmar

Verifique se a integração foi concluída com sucesso analisando o site ou na ferramenta utilizada.

