

Descrição	Investimento
<p>Criação de layout Páginas: Home - (Banner de destaques, Links uteis, Sobre o IPPA, Comunicados, Popup de avisos); Legislação Previdenciária - (Texto, imagens e links); Equipe - (Categoria, texto e imagens); Aposentadorias: Tipos - (Texto, imagens e links); Pensão por morte - (Texto, imagens e links); Publicações Legais Editais - (Texto, imagens e links); Financeiro - (Texto, imagens e links); Portarias - (Texto, imagens e links); Carteiras - (Texto, imagens e links); Concursos - (Texto, imagens e links); Licitações - (Texto, imagens e links); Contato - Formulário de contato e localização com Google Maps Admin - Gerenciador de todo o conteúdo do site.</p> <p>Em nome de:</p> <p>Instituto de Previdência dos Servidores Públicos de Palhoça - IPPA CNPJ 04816835000175</p>	R\$ 6.200,00

Forma de pagamento:

- 50% no fechamento da proposta no valor de R\$ 3.100,00
- 50% na entrega dos arquivos do projeto no valor de R\$ 3.100,00

Arquivos finais entregues:

- Será entregue, no final do projeto, os arquivos em PSD necessários para desenvolvimento do site.

Observações:

- Essa proposta é válida por 10 dias.
- **Esse projeto prevê o total de 5 alterações.** As alterações deverão ser solicitadas nas etapas de aprovação.
- Alterações a mais ou solicitadas após a aprovação de uma etapa serão cobradas em 20% do valor total do projeto cada.
- Se houver alguma alteração na complexidade do trabalho, na urgência do prazo ou modificações após a finalização de arquivos, **os valores serão revisados.**
- O prazo dessa proposta não prevê o tempo de desenvolvimento das alterações.
- Essa proposta não prevê valores de serviços de registro e hospedagem de domínio.
- Todas as informações sobre o projeto são de responsabilidade do cliente (textos, fotos, referências...).
- Havendo a necessidade de compra de fotos de bancos online, o valor será cobrado separadamente.

Havendo desistência do projeto, por parte do cliente, após a entrega da página de layout de avaliação a entrada de 50% não será reembolsada.