

5-

```
<header id="header" class="fixed-top">
  <div class="container d-flex align-items-center">

    <h1 class="logo me-auto"><a
href="index.html">BioExcretor</a></h1>
    <!-- Uncomment below if you prefer to use an image logo -->
    <!-- <a href="index.html" class="logo me-auto"></a>-->

    <nav id="navbar" class="navbar order-last order-lg-0">
      <ul>
        <li><a class="active" href="index.html">Home</a></li>
        <li class="dropdown"><a href="#"><span>Resumo</span> <i
class="bi bi-chevron-down"></i></a>
          <ul>
            <li><a href="estrutura.html">Estrutura</a></li>
            <li><a href="nefron.html">Néfron</a></li>
            <li><a href="filos.html">Filos</a></li>
            <li><a href="doencas.html">Doenças</a></li>
          </ul>
        </li>
        <li><a href="trainers.html">Equipe</a></li>
        <li><a href="#">Material</a></li>
      </ul>
      <i class="bi bi-list mobile-nav-toggle"></i>
    </nav><!-- .navbar -->

    <a href="#" class="get-started-btn">Inicie</a>

  </div>
</header><!-- End Header -->
```

O header do site implementa uma barra de navegação, além de conter a logo do site. Nele é utilizado a classe `fixed-top`, que serve para fixar no topo da página. dentro dele temos uma `div container` que possui as classes `d-flex`, que torna o container flexível e consequentemente atua na responsividade, e também temos a classe `align-items-center` que irá alinhar seu conteúdo ao centro da página. No header teremos uma `navbar` que possui a classe `order-last`, que irá fixar a `navbar` no fim da `div` (canto direito). Dentro da tag `nav` teremos uma lista não ordenada de links que direcionam para outras páginas, uma delas sendo um dropdown que ao passar o mouse disponibiliza mais links relacionados (classe `dropdown` é para definir o dropdown na lista não ordenada). Após a `<ul>` temos a tag `<i>` implementando as

classes `bi bi-list mobile-nav-toggle`, que quando o site for utilizado em um dispositivo mobile aparecerá um ícone de menu na lateral onde clicando o usuário poderá acessar os links da navbar.

6- Visibilidade: para saber mais informações sobre o sistema excretor, conta com botões “inicie” de um modo fácil de ser visto, logo, fazendo com que se tornem mais utilizados, dada sua importância.

Feedback: na barra de navegação, o título da página, antes preto, altera-se para uma cor distinta (azul escuro) ao passar o mouse por cima, servindo como resposta (feedback) ao usuário.

Mapeamento: também na barra de navegação, há um *drop down*, em que tem uma seta para baixo indicando que há subtópicos daquele tópico, concedendo uma relação entre o design da seta e a função atrelada a ela.

Affordance e significantes: os textos “inicie”, já citados, são ligados aos significantes, pois contam com um formato de botão à sua volta, algo clicável. Enquanto na barra de navegação os títulos são exemplos de affordance, pois facilmente é associado que são clicáveis, mesmo sem nenhum “sinal”.



