

# Implementação de Navbar Global no AEM

---

## ✅ Opção 1 – Header Global via Structure

### Passo a passo

1. Clique em **Tools** → **Templates**
2. Abra o template que suas páginas utilizam
3. Acesse a aba **Structure**
4. Arraste o componente **navbarSpike** para o topo do layout
5. Clique no **cadeado** 🔒 para bloquear o componente

### O que isso faz?

- O componente fica **fixo**
- Não pode ser removido nas páginas
- Aparece automaticamente em todas as páginas que usam esse template

📌 Essa é a forma mais simples e recomendada para a maioria dos projetos.

---

## 🚀 Opção 2 – Usar Experience Fragment (Mais Enterprise)

Indicado para projetos maiores ou quando você precisa de mais reutilização e governança.

### Vantagens

- ✓ Reuso entre múltiplos templates

- ✓ Versionamento
  - ✓ Publicação independente
- 

## Passo a passo

1. Vá em **Tools** → **Experience Fragments**

Crie uma pasta, por exemplo:

`/content/experience-fragments/practice`

- 2.
3. Dentro da pasta:
  - Clique em **Create**
  - Escolha um template de XF (ex: "Experience Fragment")
  - Nome: `navbar`
  - Title: `Navbar Global`

Caminho final:

`/content/experience-fragments/practice/navbar`

- 4.
5. Abra o XF criado

Arraste o componente:

`navbarspike`

- 6.
  7. Configure logo, links e botão
  8. Salve
-

## Agora incluir no Template

1. Vá em **Tools** → **Templates**
2. Abra o template desejado
3. Entre em **Structure**

Arraste o componente:

Experience Fragment


4. (Core Component)

No componente **Experience Fragment**, configure o path:

/content/experience-fragments/practice/navbar/master

- 5.
6. Clique no **cadeado**  para bloquear

---

 Use essa abordagem se o projeto for maior ou se o header precisar ser reutilizado em múltiplos templates.

---

## ⚙️ Opção 3 – Incluir direto no page.html (Menos flexível)

Você pode incluir diretamente no `page.html` do template:

```
<sly data-sly-resource="${'navbar' @
resourceType='practice/components/navbarspike'}"/>
```

### Atenção

- Remove a edição via Template UI
- Não permite controle via Structure
- Menos flexível para times de conteúdo

---

## Conclusão

- Projetos simples → **Structure (Opção 1)**
- Projetos médios/grandes → **Experience Fragment (Opção 2)**
- Casos muito específicos → **Inclusão direta no HTML (Opção 3)**