

Sobre Escola

A escola Alura foi fundada em 2010 com o objetivo de ensinar Pensamento Computacional através da Programação.

A turma mais famosa é a Segunda Série A. Uma turma diversa e engajada, as vezes, um pouco bagunceira, mas que entrega excelentes resultados!



O objetivo é chegar algo parecido com a imagem acima.

Sendo assim, abaixo do header, adicione a tag section de classe "escola" para criar uma nova seção:

```
<header class="cabecalho"></header>
  
  <ul class="cabecalho-lista">
    <li class="cabecalho-lista-item">Escola</li>
    <li class="cabecalho-lista-item">Estudante</li>
  </ul>
</header>

<section class="escola">

</section>
```

Dentro dela, adicione a tag div de classe "escola-div-conteudo", que indicará uma divisão dentro da seção:

```
<section class="escola">
  <div class="escola-div-conteudo">

  </div>
</section>
```

Agora, dentro da div criada, adicione um título h2 de classe "escola-titulo" com o texto "Sobre a nova escola".

```
<section class="escola">
  <div class="escola-div-conteudo">
    <h2 class="escola-titulo">Sobre a escola</h2>
  </div>
</section>
```

Em seguida, copie o texto do protótipo e cole ele dentro de duas tags p de classes "escola-texto-um" e "escola-texto-dois":

```
<section class="escola">
  <div class="escola-div-conteudo">
    <h2 class="escola-titulo">Sobre a Escola</h2>
    <p class="escola-texto-um">
      A Escola Alura foi fundada em 2010 e tem como objetivo ensinar Pensamento Computacional,
      através do ensino de Programação.
    </p>
    <p class="escola-texto-dois">
      A turma mais estudiosa e famosa é a Segunda Série A.
      Nós somos super unidos e a turma favorita por todos os professores e professoras que nos ajudam!
    </p>
  </div>
</section>
```

Cada tag p equivale a 1 linha, por isso quebramos o texto em duas tags.

Pronto! Todos os textos foram adicionados à página.

Sobre a Escola

A Escola Alura foi fundada em 2010 e tem como objetivo ensinar Pensamento Computacional, através do ensino de Programação.
A turma mais estudiosa e famosa é a Segunda Série A. Nós somos super unidos e a turma favorita por todos os professores e professoras que nos ajudam!
Professora no quadro

Adicionando a imagem

Podemos adicionar uma imagem já existente ou da internet. No exemplo do vídeo, pegamos uma imagem do site [Storyset](#).

Nunca se esqueça de checar se a imagem é 100% grátis, de domínio público ou possui direitos autorais, ok?

Após baixar a sua imagem adicione no HTML, dentro da section, uma tag img de classe "escola-imagem", identificando seu **caminho** e **texto alternativo**:

```
<section class="escola"></section>
<div class="escola-div-conteudo">
  <h2 class="escola-titulo">Sobre a Escola</h2>
  <p class="escola-texto-um">
    A Escola Alura foi fundada em 2010 e tem como objetivo ensinar Pensamento Computacional,
    através do ensino de Programação.
  </p>
  <p class="escola-texto-dois">
    A turma mais estudiosa e famosa é a Segunda Série A.
    Nós somos super unidos e a turma favorita por todos os professores e professoras que nos ajudam!
  </p>
</div>

</section>
```

Em seguida no CSS, crie um seletor (.) para a classe escola-imagem, determinando uma largura width de 25%:

```
.escola-imagem{  
    width: 25%;  
}
```

Pronto, nossa imagem já foi adicionada e está no tamanho ideal!

Adicionando cores

Para criar um gradiente no plano de fundo, no CSS crie um seletor (.) para a classe escola, adicionando nele a propriedade background-image de valor linear-gradient():

```
.escola{  
    background-image: linear-gradient();  
}
```

Dentro do linear-gradient(), adicione a **cor inicial** (#424E61) e a **cor final** (#4EBFE9), separando-as por vírgulas:

```
.escola{  
    background-image: linear-gradient(#424E61, #4EBFE9);  
}
```

Você também pode adicionar a propriedade color de valor white para determinar a **cor do texto**:

```
.escola{  
    background-image: linear-gradient(#424E61, #4EBFE9);  
    color: white;  
}
```

Insira um display de valor flex para alinhar os itens de forma flexível:

```
.escola{  
    background-image: linear-gradient(#424E61, #4EBFE9);  
    color: white;  
    display: flex;  
}
```

Observe como está ficando nossa seção!



Alinhando os conteúdos

Vamos alinhar os conteúdos na página!

Crie um seletor (.) para a classe escola-div-conteudo e adicione uma largura width de valor 35%:

```
.escola-div-conteudo{  
    width: 35%;  
}
```

Crie também um seletor (.) para a classe escola-titulo, adicionando nele um espaçamento padding de valores 24px 0:

```
.escola-titulo{  
    padding: 24px 0;  
}
```

Agora no seletor da classe escola, adicione a propriedade justify-content de valor center, para alinhar todos os itens ao centro da tela:

```
.escola{  
    background-image: linear-gradient(#424E61, #4EBFE9);  
    color: white;  
    display: flex;  
    justify-content: center;  
}
```

Adicione também a propriedade align-items de valor center:

```
.escola{
  background-image: linear-gradient(#424E61,#16CFF8);
  color:white;
  display: flex;
  justify-content: center;
  align-items: center;
}
```

Por fim, insira um espaçamento padding de valores 24px 0:

```
.escola{
  background-image: linear-gradient(#424E61,#16CFF8);
  color:white;
  display: flex;
  justify-content: center;
  align-items: center;
  padding: 24px 0;
}
```

Nosso site estará cada vez mais parecido com nosso protótipo, como você pode observar na imagem abaixo:



Resultado do código HTML

```
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
  <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
  <header class="cabecalho">
    
    <ul class="cabecalho-lista">
      <li class="cabecalho-lista-item">Escola</li>
      <li class="cabecalho-lista-item">Estudante</li>
    </ul>
  </header>

  <section class="escola">
    <div class="escola-div-conteudo">
      <h2 class="escola-titulo">Sobre a Escola</h2>
      <p class="escola-texto-um">
        A Escola Alura foi fundada em 2010 e tem como objetivo ensinar Pensamento Computacional,
        através do ensino de Programação.
      </p>
      <p class="escola-texto-dois">
        A turma mais estudiosa e famosa é a Segunda Série A.
        Nós somos super unidos e a turma favorita por todos os professores e professoras que nos ajudam!
      </p>
    </div>
    
  </section>
</body>
</html>
```

Resultado do CSS

```
* {  
  margin: 0;  
  padding: 0;  
}  
  
.cabecalho {  
  background-color: #424E61;  
  color: white;  
  display: flex;  
  justify-content: space-around;  
  align-items: center;  
  padding: 24px 0;  
}  
  
.cabecalho-imagem{  
  width: 15%;  
}  
  
.cabecalho-lista-item{  
  display: inline-block;  
  margin: 0 16px;  
  font-size: 20px;  
}
```

```
.escola-imagem{  
  width: 25%;  
}  
  
.escola{  
  background-image: linear-gradient(#424E61, #16CFF8);  
  color: white;  
  display: flex;  
  justify-content: center;  
  align-items: center;  
  padding: 24px 0;  
}  
  
.escola-div-conteudo{  
  width: 35%;  
}  
  
.escola-titulo{  
  padding: 24px 0;  
}
```