

## Encontre a célula

Veja o HTML abaixo de um div com uma tabela. Escolha a opção com o XPath que seleciona corretamente a segunda célula da última linha.

```
<div class="card-body leiloes">
  <table>
    <tbody>
      <tr>
        <td>Linha 1, Célula 1</td>
        <td>Linha 1, Célula 2</td>
        <td>Linha 1, Célula 3</td>
        <td>Linha 1, Célula 4</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>Linha 2, Célula 1</td>
        <td>Linha 2, Célula 2</td>
        <td>Linha 2, Célula 3</td>
        <td>Linha 2, Célula 4</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>Linha 3, Célula 1</td>
        <td>Linha 3, Célula 2</td>
        <td>Linha 3, Célula 3</td>
        <td>Linha 3, Célula 4</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>Linha 4, Célula 1</td>
        <td>Linha 4, Célula 2</td>
        <td>Linha 4, Célula 3</td>
        <td>Linha 4, Célula 4</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>Linha 5, Célula 1</td>
        <td>Linha 5, Célula 2</td>
        <td>Linha 5, Célula 3</td>
        <td>Linha 5, Célula 4</td>
      </tr>
    </tbody>
  </table>
</div>
```

Selecione uma alternativa

**A** //div[contains(@class, 'leiloes')]/tbody/tr[last()]/td[second()]

**B** //div[@class = 'leiloes']/tbody/tr[last()]/td[2]

**C** //div[contains(@class, 'leiloes')]/tbody/tr[last()]/td[2]

