

03

Redirecionando

Jonas tem um problema para resolver na sua aplicação Flask. O cliente pediu para ele criar uma rota de livros que verifique se o livro desejado existe no servidor. Se o livro existir, informações sobre o livro deverão ser exibidas. Caso contrário, ele deve mostrar a página de apostilas.

Ele já tem a função para a rota de livros:

```
@app.route('/livro', methods=['POST'])
def livro():
    encontrado = achar_livro(request.form['nome_do_livro'])
    return render_template('livro.html', livro=encontrado)
```

Como ele deve fazer a lógica para mostrar a página de apostilas reutilizando a rota já criada anteriormente?

Selecione uma alternativa

A

```
@app.route('/livro', methods=['POST'])
def livro():
    encontrado = achar_livro(request.form['nome_do_livro'])
    if encontrado:
        return render_template('livro.html', livro=encontrado)
    else:
        return render_template('apostilas.html')
```

B

```
@app.route('/livro', methods=['POST'])
def livro():
    encontrado = achar_livro(request.form['nome_do_livro'])
    if encontrado:
        return render_template('livro.html', livro=encontrado)
    else:
        return redirect('/apostilas')
```

C

```
@app.route('/livro', methods=['POST'])
def livro():
    encontrado = achar_livro(request.form['nome_do_livro'])
    if encontrado:
        return render_template('livro.html', livro=encontrado)
    else:
        return redirect('apostilas.html')
```

D

```
@app.route('/livro', methods=['POST'])
def livro():
    encontrado = achar_livro(request.form['nome_do_livro'])
    if encontrado:
        return render_template('livro.html', livro=encontrado)
```

```
else:  
    return render_template('/apostilas')
```