

Bloqueando quem não estiver logado.

Trabalhando em equipe, Patrícia e João estão querendo proteger uma rota da aplicação de receitas que estão fazendo. João adiantou o trabalho e iniciou com uma lógica para inserir o usuário na sessão. Ficou assim:

```
@app.route('/autenticar')
def login():
    if request.form['login_usuario']:
        # guarda nome de usuário na sessão
        session['nome_usuario'] = request.form['login_usuario']
    return redirect('/criar-receita')

@app.route('/logout')
def sair():
    session['nome_usuario'] = None
    return redirect('/receitas')
```

Levando em consideração esta lógica, como podemos validar se o usuário está logado antes de mostrar o template de criar receita?

Selecione uma alternativa

A

```
@app.route('/criar-receita')
def novo():
    if 'nome_usuario' in session:
        # não está logado
        return redirect('/login')
    return render_template('criar-receita.html')
```

B

```
@app.route('/criar-receita')
def novo():
    if session['usuario'] is None:
        # não está logado
        return redirect('/login')
    return render_template('criar-receita.html')
```

C

```
@app.route('/criar-receita')
def novo():
    if 'nome_usuario' not in session or session['nome_usuario'] is None:
        # não está logado
        return redirect('/login')
    return render_template('criar-receita.html')
```

