

[OT2-30] [Front e Back][Login]: Credenciais de login estão sendo enviadas via query string (risco de segurança)

Created: 10/May/25 Updated: 26/May/25

Status:	To Do
Project:	Observatório_Time_2
Components:	None
Affects versions:	None
Fix versions:	None

Type:	Bug	Priority:	Low
Reporter:	Priscilla Souza	Assignee:	Unassigned
Resolution:	Unresolved	Votes:	0
Labels:	None		
Remaining Estimate:	Not Specified		
Time Spent:	Not Specified		
Original estimate:	Not Specified		

Attachments:	<input type="checkbox"/> image-20250510-211336.png <input type="checkbox"/> image-20250510-211346.png
Sprint:	
Story point estimate:	3
Rank:	0 i0009b:
Critérios de Aceitação:	<p>Reprodução do bug:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Acesse a tela de login (/logintest)2. Insira um email e senha válidos3. Clique em "Log in"4. Observe a requisição na aba "Network" do DevTools: os dados estão sendo enviados como query string <p>Comportamento esperado:</p> <p>As credenciais devem ser enviadas de forma segura, no corpo da requisição POST, em formato JSON por exemplo.</p>

De
scr
ipti

Descrição:

Atualmente, o formulário de login está enviando as credenciais (email e senha) pela URL como parâmetros de query string, por exemplo:

```
POST /login?email=pss@ecomp.poli.br&password=12345
```

Essa abordagem representa uma **falha de segurança**, pois:

- A URL pode ser registrada no histórico do navegador, caches, logs de servidor ou proxies.
- A senha fica exposta de forma visível no DevTools.
- Não segue as boas práticas de segurança para autenticação.

Solução sugerida:

- [Frontend] Ajustar a chamada fetch/axios para enviar email e senha via body, não como parâmetros da URL.

No frontend (exemplo com fetch), use:

```
fetch("https://poli-egs-fastapi-backend-equipe-2.onrender.com/login",
{
  method: "POST",
  headers: {
    "Content-Type": "application/json"
  },
  body: JSON.stringify({
    email: "pss@ecomp.poli.br",
    password: "12345"
  })
})
```