

Relatório de: Mapeamento de Issues da Sessão de Testes Automatizados

Data: 18 de agosto de 2025

Autor(a): Victor Lohan Sousa De Assis

Ciclo de Teste: API-ServeRest: <https://compassuol.serverest.dev/>

2. Lista de Issues Identificadas

ID da Issue	Título da Issue	Tipo	Severidade	Status
BUG-001	API permite cadastro com e-mails de provedores restritos	Falha de Regra de Negócio	Média	Aberta
OBS-001	DELETE /usuarios retorna Status 200 OK para IDs inexistentes	Observação de Comportamento	Baixa	Para Confirmação

3. Detalhes das Issues

Issue: BUG-001

- **Título:** API permite cadastro de usuários com e-mails de provedores restritos (gmail/hotmail).
- **Status:** Aberta
- **Severidade:** Média (A funcionalidade principal não é bloqueada, mas uma regra de negócio explícita foi violada).
- **Prioridade:** A definir (Depende da criticidade desta regra para o negócio).
- **User Story Afetada:** **US 001 - [API] Usuários**
- **Critério de Aceitação Violado:** *"Não deverá ser possível cadastrar usuários com e-mails de provedor gmail e hotmail."*
- **Cenário de Teste que Detectou:** **CT-003 - Tentar cadastrar com e-mail de provedor não permitido.**
- **Passos para Reproduzir:**
 1. Enviar uma requisição **POST** para o endpoint **/usuarios**.
 2. No corpo da requisição, usar um payload com um e-mail válido, porém de um provedor restrito (ex: **"email": "teste.bug@gmail.com"**).
- **Resultado Esperado:** A API deveria retornar um Status Code **400 (Bad Request)** e uma mensagem de erro indicando que o provedor não é permitido.
- **Resultado Atual:** A API retorna um Status Code **201 (Created)** e o usuário é cadastrado com sucesso.
- **Recomendação:** Implementar a lógica de validação no backend para rejeitar os domínios de e-mail especificados no requisito.

Issue: OBS-001

- **Título:** DELETE /usuarios retorna Status 200 OK para IDs inexistentes.
- **Status:** Para Confirmação
- **Severidade:** Baixa (Não é um erro funcional, mas pode ser um comportamento inesperado para clientes da API).
- **User Story Afetada:** US 001 - [API] Usuários
- **Critério de Aceitação Relacionado:** *"Não deverá ser possível fazer ações e chamadas para usuários inexistentes."*
- **Cenário de Teste que Detectou:** [DELETE] Falha ao deletar usuário inexistente.
- **Comportamento Observado:** Ao enviar uma requisição DELETE para um /usuarios/{id} onde o {id} não existe, a API responde com Status Code **200 OK** e a mensagem "Nenhum registro excluído".
- **Comportamento Esperado (Comum no mercado):** Muitas APIs retornariam um Status Code **404 (Not Found)** para indicar que o recurso a ser deletado não foi encontrado.
- **Recomendação:** Confirmar com a equipe de desenvolvimento se este é o comportamento desejado. Se for, a documentação da API (Swagger/OpenAPI) deve ser atualizada para deixar este comportamento explícito. Se não for, o comportamento deve ser ajustado para retornar **404**.