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	Severida de	Status
BUG-0 01	API permite cadastro com e-mails de provedores restritos	•	Média	Aberta
OBS-0 01	DELETE /usuarios retorna Status 200 OK para IDs inexistentes	•	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 n\u00e3o 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.