

RELATÓRIO DE BUG'S

Inconsistências

01

POST /api/v1/simulacoes Insere uma nova simulação

No *endpoint* acima, mesmo o CPF contendo restrição, a API deixa criar simulação.

Cenários executados:

Cenário #6: Inserir simulação CPF com restrição

02

POST /api/v1/simulacoes Insere uma nova simulação

No *endpoint* acima, informando a propriedade “parcelas” maior que 48, a API deixa criar simulação, de acordo com as regras não poderia ser criada.

Cenários executados:

Cenário #12: Inserir simulação com parcelas maior que 48

03

POST /api/v1/simulacoes Insere uma nova simulação

No *endpoint* acima, informando a propriedade “valor” menor que 1000.00, a API deixa criar simulação, de acordo com as regras não poderia ser criada.

Cenários executados:

Cenário #14: Inserir simulação com propriedade valor menor que 1000.00

04

POST /api/v1/simulacoes Inserir uma nova simulação

No *endpoint* acima, quando feita uma quantidade de requisições simultâneas para API, retorna a resposta com os valores das propriedades de “nome” ou “valor” **null**, mesmo tendo sendo informados na requisição.

Cenários executados:

Cenário #6: Inserir simulação CPF com restrição

05

PUT /api/v1/simulacoes/{cpf} Atualiza uma simulação existente através do CPF

No *endpoint* acima, API não atualiza a propriedade “**valor**” com a nova propriedade informada.

Cenários executados:

Cenário #17: Atualizar simulação com todos os dados válidos

06

POST /api/v1/simulacoes Inserir uma nova simulação

No *endpoint* acima, quando fazer a tentativa de inserir uma simulação com CPF já cadastrado, o retorno da mensagem está correto. Mas, o *status code* retornado é o 400 (*Bad Request*), na documentação consta que teria que ser o 409 (*Conflict*).

Cenários executados:

Cenário #15: Inserir simulação com CPF já cadastrado

07 Erro intermitente

POST /api/v1/simulacoes Inserir uma nova simulação

No *endpoint* acima, quando feita uma quantidade de requisições simultâneas para API, retorna a resposta com os valores das propriedades de “nome” ou “valor” **null**, mesmo tendo sendo informados na requisição.