## Lista de problemas conhecidos das especificações das APIs - fase 3

## Atualizada em 10/09/2021

## **Orientações gerais**:

- **a**) Utilizar o swagger como fonte primária para as especificações, isto porque o swagger é a fonte usada nos testes de conformidade.
- **b**) Caso o participante encontre algum problema nas especificações que não esteja contemplado na planilha abaixo, pedimos a gentileza que seja aberto um chamado via Service Desk (<a href="https://servicedesk.openbankingbrasil.org.br/">https://servicedesk.openbankingbrasil.org.br/</a>).

ID	Crítico	API / Sessão	Endpoint	Campo	Como está? Qual o problema?	Como deveria ser?	Orientação até publicação do ajuste	Comentário
BCLOG-F03-001	Não	Máquina de Estados Fase 3 e Guia de Experiência	Máquina de estados Fase 3 - estado REJECTED  Guia de UX - Status da iniciação de pagamento Guia de UX - Status de iniciação de pagamento - Requisito #4		Identificado inconsistência entre Guia de UX para o status da iniiciação de pagamento e a Máquina de Estados do consentimento API Fase 3.  Na máquina de estados existe o estado REJECTED que reflete dois status diferentes no Guia de UX, (Pagamento) Cancelado - REJECTED e (Pagamento) Não efetivado - AUTHORISED (por mais de 60 min) + Payment Not Requested.	O correto é seguir os estados apresentados pela máquina de estados, unificando os dois status do Guia de UX num único estado REJECTED. As especificações do swagger estão condizentes com a máquina de estados.  Portanto, não existe o status AUTHORISED (por mais de 60 min) + Payment Not Requested presente no Guia de UX.  Além disso, o requisito #4 deve ser alterado dado que consentimentos rejeitados por regra de negócio poderiam aparecer na detentora sim, uma vez que esta é a única a saber o motivo da rejeição. É importante também definir uma recomendação de feedback para o usuário pela detentora sobre a negativa na jornada.	Seguir os estados apresentados pela máquina de estados, unificando os dois status do Guia de UX num único estado REJECTED. As especificações do swagger estão condizentes com a máquina de estados.	