Lista de problemas conhecidos das especificações das APIs - fase 3

Atualizada em 16/12/2021

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 algumdasdas problema nas especificações que não esteja contemplado na planilha abaixo, pedimos a gentileza que seja aberto um chamado via Service Desk (https://servicedesk.openbankingbrasil.org.br/).

ID	Crítico	API / Sessão	Endpoint	Campo	Como está? Qual o problema?	Como deveria ser?	Orientação até publicação do ajuste
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 pagamentoGuia de UX - Status de iniciação de pagamento - Requisito #4	overdraftUsedLimitCurrency	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	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.
BCLOG-F03-002	Não	API Payments / Schema EnumRejectionReasonT ype		rejectionReason	para reportar que o Pix foi reieitado por insuficiência de	Deveria ter uma opção no domínio para reportar essa esse motivo de rejeição.	Utilizar a opção INSUFFICIENT_FUNDS para este cenário.

BCLOG-F03-003	Não	API Payments / Schema	POST /payments/v1/consen tsGET /payments/v1/consen ts		endpoints apontados estão com a descrição "Data do pagamento, conforme especificação RFC-3339.", o	Deveria estar definido explicitamente a regra para esse campo de qual o fuso horário deverá ser adotado para o campo.	Considerar o fuso horário deste campo como Horário de Brasília.
BCLOG-F03-004	Não	API Payments / Schema EnumRejectionReasonT ype			assíncrona da chave no DICT,	Deveria estar definido uma opção específica no domínio de Razões de Rejeição (EnumRejectionReasonType) para essa situação.	Utilizar a opção ELEMENT_CONTENT_FORMALLY_INCORRECT para a situação do problema, na validação de forma assíncrona.
BCLOG-F03-005	Não	API Payments / Schema EnumRejectionReasonT ype			assíncrona da chave no QR	Deveria estar definido uma opção específica no domínio de Razões de Rejeição (EnumRejectionReasonType) para essa situação.	Utilizar a opção ELEMENT_CONTENT_FORMALLY_INCORRECT para a situação do problema, na validação de forma assíncrona.
BCLOG-F03-006	Não	payments	pix/payments	amount			O QR Code estático deve ser validado nos dados que o compõe. Em particular, não existindo valor financeiro,a transação assume o valor do consentimento, que será objeto de autorização posterior pelo cliente.

BCLOG-F03-007	Não	Como assinar o payload / Motor de conformidade funcional	Todos	Todos	Instituição obtém o organizationId através da Cadeia	Deveria existir instruçõ es de como realizar a validação para evitarambiguidades.	O motor de conformidade irá aceitar as duas formas de validação, retornado um WARNING para o cenário 1 e SUCCESS para o cenário 2. Após definição de como as instituições deverão realizar a validação o motor será ajustado para aceitar apenas a forma correta.
---------------	-----	--	-------	-------	--	---	--