

Melhorias fluxo esteira de substituição

- 1. Ajustes na procedure spr_trans_rs_esteirasubstituicaoIndiceartesp_carga
 - a. Obter sempre o primeiro envio das passagens do protocolo artesp.
 - b. Obter sempre os dados do dia anterior D-1.
 - c. Desconsiderar logo no inicio as passagens com Status = 2 (“Desconsiderar”)
- 2. Ajustes na procedure spr_trans_rs_esteirasubstituicaoIndicesFull_cargA
 - a. As consultas de passagens do protocolo EDI também devem sempre ser do dia anterior D-1
 - b. Retirar a condição para pegar o último reenvio, pois será tratado na primeira procedure e sempre olhar para o primeiro reenvio.
 - c. Retirar o filtro de D-1 da query que obtém as passagens rtesp, pois deve ficar na primeira procedure.
- 3. Ajustes na procedure spr_trans_rs_esteirasubstituicaoindicesfull_controlecliente_carga.
 - a. Revisar a condição que está sendo feita pelo Adesaold.
- 4. Ajustes na procedure spr_trans_rs_esteirasubstituicaoindicesfull_score_carga.
 - a. Retirar as premissas 1 e 2 até validarmos o fluxo feliz e garantirmos a integridade dos dados.
 - i. Premissa 1: Está desconsiderando as passagens com status 2, isso deve ser feito logo na primeira procedure.
 - ii. Premissa 2: Pista com menos de 60% de falha, deixar isso para um segundo momento.
 - b. Tudo que estiver hardcoded será necessário levar para uma tabela de configuração onde seja possível ajustar os parâmetros a qualquer momento.

Id	Nome	Descrição	Valor	Status
1	PontuacaoFalhaArtesp	Indica pontuação a ser utilizada em falha de passagem artesp	-2	true
2	PontuacaoSucessoArtesp	Indica pontuação a ser utilizada em sucesso de passagem artesp	1	true
3	PontuacaoFalhaEDI	Indica pontuação a ser utilizada em falha de passagem artesp	-1	true
4	PontuacaoSucessoEDI	Indica pontuação a ser utilizada em sucesso de passagem artesp	1	true
5	QtdeTagsLiberadasParaTrocaMensal	Qtde de tags liberadas para realizar a troca mensalmente	1000	true
6	DiaParaExecutarNovoLote	Dia para executar o processamento de um novo lote de troca de tags	1	true
7	PlanoldLiberadoParaTroca	PlanosIds liberados para troca, separado por virgula, ex: (1,5,6)	1,5,6	true
8	SoreMinimoParaTroca	Score mínimo para levar em consideração entrar no fluxo de substituição	20	true

- 5. Criar uma procedure que será responsável por aplicar o algoritmo de obter as Tags com defeito a partir de algumas configurações, gerar um Lote sequencial e armazenar os dados em uma nova Tabela.
 - a. Tabela:

Nome Tabela:	tb_substituicaotag_lote_stage	Detalhes
		Valor incremental por remessa - caso a primeira remessa seja de 1000 tags, todos os registros terão a informação de lote 1
NumeroLote	int	
TagId	bigint	
Obuild	bigint	
StatusComunicacao	Bit	
Clienteld	Int	
DataCadastro	DateTime	
 - b. Regras para gerar um novo LOTE – (todos os parâmetros estarão configurados na tabela de configuração criada na melhoria solicitada no passo 4.
 - i. Execução deverá ser feita no dia configurado – Param: “DiaParaExecutarNovoLote”
 - ii. Obter os parâmetros de configuração para o algoritmo.
 - 1. QtdeTagsLiberadasParaTrocaMensal
 - 2. PlanoldLiberadoParaTroca
 - 3. SoreMinimoParaTroca

- iii. A partir desses parâmetros, obter um novo lote as tags mais ofensoras da tabela `tb_substituicao_tag_scoreesteirasubstituicao_stage` e incluir na nova tabela de Lote.
- c. Assim que o lote de tags forem inclusos nessa tabela, será necessário sensibilizar as informações dessa tabela no DBM e marcar a coluna `StatusComunicacao` = True.
- d. Os dados dessa tabela deveram ser sincronizados com a base ConectCar em um schema 'esteirasubstituicao' e tabela 'Lote'.