

**20/02/2020**

MIT044 – Especificação de Personalização

Sumário

[1 Dados da Personalização 3](#_Toc32537734)

[2 Especificação da Personalização 3](#_Toc32537735)

[3 Detalhamento dos desenvolvimentos 4](#_Toc32537736)

[4 Critérios para Validação 18](#_Toc32537737)

[5 Aprovação: 18](#_Toc32537738)

**Código Cliente: Cliente: Brother**

**Projeto: Data: 20/02/2020**

|  |  |
| --- | --- |
| Dados da Personalização | |
| **Extra Projeto: Sim Não** | **Qtd. Horas:** |
| **Criticidade para Implementação (\*):**  **Alto Impacto**  **Médio Impacto**  **Baixo Impacto** | |
| **Responsável no Cliente:** **Cristiano Kayama** | **Responsável TOTVS: Lucimara Lye** |

(\*) Alto Impacto: Não é possível implementar sem a modificação no software

Médio Impacto: É possível implementar com entrega das modificações após a implementação.

Baixo Impacto: É possível implementar sem a modificação no software.

|  |
| --- |
| Especificação da Personalização |
| 1. Desenvolver as integrações entre o Fluig x Totvs. |
| Detalhamento dos desenvolvimentos |
| 1. **Programa para integração de clientes:** programa que fará a busca dos dados do cliente no Totvs.   - Nome do programa: buscaCliente.p  - Parâmetros de entrada: tabela ttParam com o código do cliente a ser buscado.    - Parâmetros de retorno: tabela ttErro retornando os erros de validação do programa, e a tabela ttCliente com os dados do cliente.      - Procedure para busca dos dados: piBusca.   1. **Programa para integração de Itens:** programa que fará a busca dos dados do Item no Totvs.   - Nome do programa: buscaItem.p  - Parâmetros de entrada: tabela ttParam com o código do Item a ser buscado.    - Parâmetros de retorno: tabela ttErro retornando os erros de validação do programa, e a tabela ttItem com os dados do Item.      - Procedure para busca dos dados: piBusca.   1. **Programa para listagem de títulos:** programa que fará a busca dos títulos do cliente e do grupo do cliente pela matriz.   - Nome do programa: buscaTitulo.p  - Parâmetros de entrada: tabela ttParam com o código do Cliente a ser buscado.    - Parâmetros de retorno: tabela ttErro retornando os erros de validação do programa, e a tabela ttTitulos com os dados dos títulos do grupo do cliente.      - Procedure para busca dos dados: piBusca.   1. **Programa para receber os dados do Fluxo:** Programa para receber e atualizar os dados do Fluxo criado no Fluig.   - Nome do programa: criaFluxo.p  - Parâmetros de entrada: tabela ttParam com os dados do cabeçalho do Fluxo (código do Fluxo, numero de Controle, Solicitante, Data de Inclusão, Codigo do Cliente, Tipo de Fluxo, Data de Inicio e Fim da validade do fluxo).  Para o caso do tipo de Fluxo ser Sell Out, será necessário enviar preenchida a tabela ttItem, com os dados do item do fluxo (Codigo do Item, SRP Inicial, SRP Sugerido e quantidade do Item).  Para o caso do tipo de Fluxo ser Sell In, será necessário enviar preenchida a tabela ttFamilia, com os dados da Familia do Fluxo (Codigo, Valor do Target, Quantidade do Target, Percentual do Target e Valor Total).  Para o caso do tipo de fluxo ser VPC, será necessário enviar preenchida a tabela ttEvento, com os dados do Evento do Fluxo (código do Evento, Descricao da Finalidade do Evento, percentual de reembolso e valor total).  Para o caso do tipo de Fluxo ser SPIFF, será necessário enviar preenchida a tabela ttInformacao, com os dados das informações do Fluxo (Codigo da Informação, Valor do Target, Valor unitário, Quantidade e Valor total).  Para os casos de Sell In, VPC e SPIFF, será necessário enviar preenchida a tabela ttRateio, com os dados de rateio por centro de custo.    - Parâmetros de retorno: tabela ttErro retornando os erros de validação do programa.    - Procedure para criação dos dados: piCria.   1. **Programa para geração da Antecipação:** programa que fará a geração da Antecipação e a vinculação dos títulos no Contas a Receber.   - Nome do programa: criaAntecipacao.p  - Parâmetros de entrada: tabela ttParam com o código do Fluxo e o Valor Total da Antecipação.  Tabela ttTitulos com os dados dos Títulos a serem abatidos contra a Antecipação que esta sendo criada, contendo os dados do Codigo Estabelecimento, Especie, Serie, Numero do Titulo, Parcela e Valor a ser Antecipado.    - Parâmetros de retorno: tabela ttErro retornando os erros de validação do programa, e a tabela ttRetorno com os dados da Antecipação que foi gerada.      - Procedure para busca dos dados: piCria.   1. **Programa para acompanhamento do Status da Antecipação:** programa que fará o acompanhamento do Status da antecipação, para certificar que a mesma foi enviada para o banco.   - Nome do programa: buscaStatus.p  - Parâmetros de entrada: tabela ttParam com o código do Fluxo a ser buscado.    - Parâmetros de retorno: tabela ttErro retornando os erros de validação do programa, e a tabela ttRetorno com os dados do Fluxo e se ele esta enviado ao banco.      - Procedure para busca dos dados: piBusca. |
| Critérios para Validação |
| 1. . |

## Aprovação:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aprovador por:** | **Assinatura** | **Data** |
|  |  | **13 / 02 / 20** |