Documentação Técnica Arquivo: bz_headcount.qvs Última atualização: 07/08/2025 13:49:14 ## Documentação Técnica do Script QVS: bz_headcount.qvs **Data:** 07/08/2025 **Versão:** 1.0 **Autor:** (Nome do Autor - a ser preenchido) **1. Resumo:** Este script QlikView (QVS) carrega e processa dados de recursos humanos (headcount) de múltip **2. Principais Etapas:** **2.1 Configuração Inicial:** O script inicia definindo parâmetros de configuração de formato de dados: separadores de milh. Define variáveis de caminho para os diretórios das fontes de dados: `bronze_layer`, `silver_laye **2.2 Carregamento e Armazenamento de Dados de Headcount (Fatos):** * **`bz_headcount_f`:** Carrega dados do arquivo `0STA_RHRMV012_001.qvd` (localizado em `

* **`bz_headcount_hist_f`:** Carrega dados históricos de headcount da planilha `hc_historica_f.x

* **`bz_headcount_latest_f`:** Carrega os dados mais recentes de headcount do arquivo `0STA_

* **`bz_movimentos_f`:** Carrega dados de movimentos de funcionários do arquivo `0STA_RHR

- * **`bz_posicoes_f`:** Carrega dados de posições do arquivo `0STA_RHRMV033_001.qvd` (loca
- * **`bz_headcount_offshore_f`:** Carrega dados de headcount offshore do arquivo `0STA_RHRN
- * **`bz_excel_posicoes_f`:** Carrega dados de posições abertas da planilha `posicoes_abertas.x
- * **`bz_excel_hc_orcamento_historico_f`:** Carrega dados do histórico de orçamento de headco

2.3 Carregamento e Armazenamento de Dados Dimensionais:

- * **`bz_pessoa_d`:** Carrega informações de funcionários do arquivo `0STA_DRMPESSOA_001
- * **`bz_hierarquia_d`:** Carrega dados de hierarquia do arquivo `0STA_RHRMV007_001.qvd` (lo
- * **`bz_excel_funcao_d`:** Carrega dados de funções da planilha `funcoes_d.xlsx` (localizada en
- * **`bz_excel_filial_d`:** Carrega dados de filiais da planilha `filial_d.xlsx` (localizada em `\$(manu
- * **`bz_excel_salario_d`:** Carrega dados de tabelas salariais da planilha `tabela_salarial_d.xlsx`
- * **`bz_excel_estrutura_cc_d`:** Carrega dados da estrutura de centro de custo da planilha `cent
- * **`bz_externo_centro_custo_d`:** Carrega dados de centro de custo externo do arquivo `TRFN_

2.4 Armazenamento em QVDs e Limpeza:

- * Todos os dados carregados são armazenados em arquivos QVD individuais no diretório especi
- Todas as tabelas carregadas são descartadas da memória do QlikView após o armazenamento

2.5 Encerramento:

* O script finaliza com a instrução `EXIT Script`. Um bloco de código comentado, aparentemente

3. Observações:

- * O script apresenta comentários indicando fontes de dados antigas que foram substituídas.
- * A documentação reflete o estado do script na data e hora da última atualização.

