Documentação Técnica

Arquivo: People Analytics Measures.qvs

Última atualização: 07/08/2025 13:49:45

Documentação Técnica do Script QlikView: People Analytics Measures.qvs

Nome do Arquivo: People Analytics Measures.qvs

Data e Hora da Última Atualização: 07/08/2025 (A data e hora podem variar dependendo da ve

1. Resumo:

Este script QlikView calcula e carrega diversas métricas de People Analytics a partir da tabela de o

- **2. Principais Etapas:**
- * **2.1 Definição de Variáveis:** O script começa definindo um conjunto de variáveis usando coma
- * **2.2 Cálculo de Métricas de Horas Extras:** Esta seção calcula várias métricas de horas extras
 - * Total de horas extras.
 - * Custos totais e médios de horas extras (incluindo valores separados para ano anterior e ano a
 - * Média de horas extras por pessoa.
 - * Número de funcionários elegíveis e inelegíveis para horas extras.
 - * Vários percentuais relacionados a horas extras (ex: percentual de horas extras em relação à r
 - * Variações percentuais mês a mês (MoM) e ano a ano (YoY) de custos e horas extras.
 - * Valores monetários associados aos eventos de hora extra.
- * **2.3 Cálculo de Métricas de Absenteísmo:** Esta seção calcula métricas de absenteísmo, consi
 - * Totais de dias e horas de absenteísmo para cada tipo de ausência.
 - * Taxas de absenteísmo (geral e para ausências não planejadas).

- * Comparações anuais e mensais das taxas de absenteísmo (MoM e YoY).
- * Valores monetários associados a eventos de falta, com separação entre eventos operacionais
- * Indicadores específicos para abonos, com comparações MoM e YoY.
- * **2.4 Cálculo de Métricas de Saldo de Horas (Banco de Horas):** Esta seção calcula métricas re
 - * Total de horas no banco de horas.
 - * Saldo positivo e negativo de horas.
 - * Percentual de colaboradores com saldo no banco de horas.
 - * Valor do saldo pago em março e setembro.
- * **2.5 Uso de Comandos `TRACE`:** O script utiliza o comando `TRACE` para indicar o início de
- * **2.6 Finalização do Script:** O script termina com o comando `EXIT SCRIPT`.
- **3. Observações:**
- * O script usa expressões complexas dentro dos comandos `SET`, combinando funções de agrega
- * As comparações YoY e MoM são baseadas em seleções de data, usando a função `Only(GetFie
- * A lógica de cálculo das variáveis é complexa, envolvendo múltiplas condições e agregações.
- * A estrutura modular, com seções distintas para cada tipo de métrica, facilita a manutenção e a a
- **4. Considerações Finais:**

Esta documentação fornece uma visão geral do script. Para uma compreensão completa, é neces