

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 versão do script)

****1. Resumo:****

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

****2. Principais Etapas:****

* ****2.1 Definição de Variáveis:**** O script começa definindo um conjunto de variáveis usando comandos de declaração.

* ****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 atual).
- * 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 carga horária).
- * 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, considerando diferentes tipos de ausência.

- * 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 agregação
- * 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 ad

4. Considerações Finais:

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