

**RELATÓRIO
DE APOIO A
AUDITORIAS**

**ANÁLISE POR
AGRUPAMENTOS**

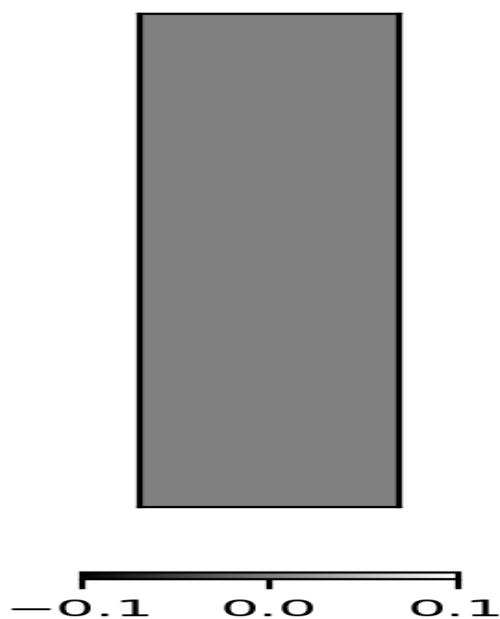
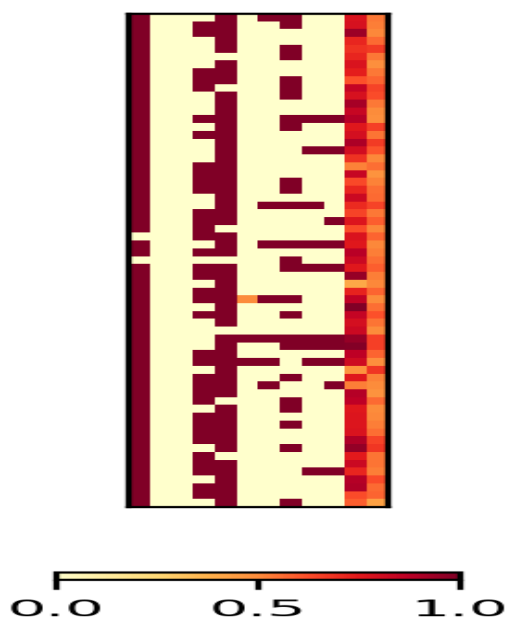
**PERNAMBUCO
JULHO 2024**

Seção 2 - Visão dos Dados e Gráficos de Mapas de Calor

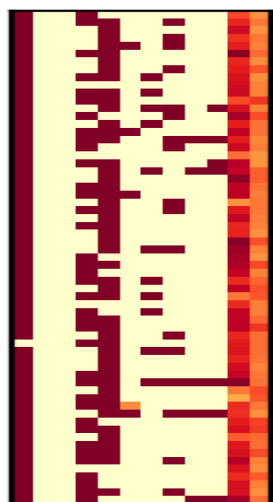
Seção 2 - Visão dos Dados e Gráficos de Mapas de Calor Esta seção traz uma análise visual da base de dados, fornecendo mapas de calor para a média (Gráfico 1) e desvio padrão (Gráfico 2) dos fatores disponibilizados para cada um dos municípios. Mapa de Calor, também conhecido como Heatmap, é uma visualização gráfica que usa cores para representar a intensidade dos valores em uma matriz de dados. Cada célula da matriz é colorida de acordo com seu valor, facilitando a identificação de padrões, tendências e anomalias nos dados. **Média:** - É a soma de todos os valores de um conjunto dividida pelo número de valores. Representa o valor médio.

Desvio padrão: - Mede a dispersão dos valores em relação à média. Mostra o quanto os valores variam da média. **Importante:** Nos gráficos referentes aos Mapas de Calor: As linhas representam os municípios, que estão em ordem alfabética; As colunas representam os fatores selecionados pelo usuário na base de dados;

Média - Parte 1
Desvio Padrão - Parte 2



Média - Parte 2vio Padrão - Pa



Média - Parte 3vio Padrão - Pa

