

Sumário

																		Г	ay	IIIa
1	Objeti	VO																		2
2	Anális	es																		3
	2.1	Ar	ıális	e 2																3



1 Objetivo

Esse template foi criado para o alocado conseguir observar como ficaria sua análise o arquivo principal. É daqui que o gerente de projetos irá copiar a análise e inserir no documento principal que gerará o relatório estatístico.



2 Análises

2.1 Análise 2

Esta análise tem como intuito entender a relação entre as variáveis Peso (em kg), que é quantitativa contínua, e Altura (em cm), que é quantitativa contínua. A partir do gráfico, busca-se notar o comportamento das variáveis. Para elaborar o gráfico, primeiramente deve-se converter todos os valores desejados. Em seguida, faz-se um gráfico de dispersão bivariado para facilitar a análise.

Gráfico de Dispersão Bivariado (peso/altura)

190

160

150

Reso (Kg)

Figura 1: Gráfico de Dispersão Bivariado (peso/altura)

Com o gráfico, fica claro o comportamento das variáveis. Isto é, quando uma variável cresce, a outra variável tende a crescer. Isso pode ser facilmente observado pela linha azul no gráfico, que mostra a reta de regressão (linha de tendência). Portanto, conclui-se que a relação entre Peso e Altura é crescente.