

Preçário

Estatística		Preço (€)	Por cada análise adicional (€)	Inclui
Descritiva	Média, mediana, mínimo, máximo, desvio-padrão, variância, quartis, assimetria, curtose (até 3 variáveis numéricas)	40	10	Tabelas e gráficos
	Frequências (absoluta e relativa) (até 3 variáveis qualitativas)	30	10	
Inferencial	Testes de Normalidade	25	10	Teste de Shapiro-Wilk ou Kolmogorov-Smirnov e interpretação
	Testes de Homogeneidade da variância	25	10	Teste de Levene e interpretação
	Associação entre variáveis qualitativas (até 2 pares de associações)	45	15	Teste do Qui-quadrado (χ^2) e interpretação
	Associação entre variáveis numéricas (até 2 pares de associações)	45	15	Coeficiente de correlação de Pearson ou Spearman e interpretação
	Comparação da média/mediana com valor de referência	35	10	Verificação de pressuposto da Normalidade, Teste t-Student ou Teste de Wilcoxon e interpretação
	Comparação entre 2 grupos independentes	40	10	Verificação de pressupostos, Teste t-Student ou Teste de Mann-Whitney e interpretação
	Comparação entre ≥ 3 grupos independentes	65	15	Verificação de pressupostos, ANOVA um fator ou Teste de Kruskal-Wallis e interpretação
	Comparações múltiplas paramétricas ou não paramétricas entre grupos após ANOVA ou após Kruskal-Wallis (aplicável quando o teste global é significativo)	20	15	Tabelas de pares, p-values ajustados, indicação dos pares significativos
	Comparação entre 2 medidas emparelhadas (pré-pós ou pareadas)	40	10	Teste t-Student para amostras emparelhadas ou Teste de Wilcoxon para dados não paramétricos e interpretação
	Comparação entre 3 ou mais medidas emparelhadas (repetidas no mesmo grupo)	65	15	ANOVA de medidas repetidas ou Teste de Friedman e interpretação
Regressões e Modelos Preditivos	Regressão linear simples	65	15	Modelo, verificação de pressupostos e interpretação
	Regressão linear múltipla (até 2 variáveis indepententes/preditoras)	85	20	Modelo, verificação de pressupostos e interpretação
	Regressão logística binária (até 2 variáveis indepententes/preditoras)	95	20	Odds ratio, tabelas e interpretação
	Modelos de regressão hierárquica	100	20	Comparação de blocos de variáveis e interpretação
Análise Psicométrica e Validação de Instrumentos	Análise fatorial exploratória (AFE)	125	-	KMO, Bartlett, rotação, extração, scree plot, interpretação e estrutura fatorial final
	Análise fatorial confirmatória (AFC)	175	-	Modelo e índices de ajustamento
	Qualidade de ajustamento local	55	-	Fiabilidade individual de cada item
	Validade convergente	55	-	Cálculos e interpretação
	Validade discriminante	55	-	Cálculos e interpretação
	Consistência interna	45	-	Alfa de Cronbach da escala e de cada fator/dimensão, e interpretação
Serviços complementares	Limpeza e formatação da base de dados (até 250 linhas)	55	-	Organização da base de dados para análise
	Limpeza e formatação da base de dados (251–500 linhas)	85	-	
	Limpeza e formatação da base de dados (>500 linhas)	125	-	
	Codificação de variáveis	45	-	Conversão em formatos adequados para utilização no SPSS ou R
	Construção de variáveis compostas/dimensões (até 3 dimensões)	55	15	Transformação e inserção na base de dados de dimensões calculadas a partir dos instrumentos, gerando variáveis compostas já prontas para utilização em análises estatísticas posteriores.
	Relatório com resultados e interpretação (não inclui discussão)	150	-	Resultados prontos a integrar no trabalho académico/artigo
	Sessão online de explicação/tutoria (1h)	35	-	Revisão de resultados e esclarecimento