No simulador de orçamento, atualizar as opções do “Passo 1: Preparação da base de dados” para as seguintes:

- Sim, a base de dados está pronta para ser trabalhada no SPSS ou no R (ex.: as variáveis estão codificadas).

- Não, necessito do serviço complementar de preparação da base de dados, que inclui:

* Verificação e tratamento de valores em falta
* Correção de erros de digitação
* Codificação ou recodificação de variáveis

A minha base de dados tem:

- Até 250 linhas (ao selecionar esta opção, deve aparecer no simulador 55€)

- Entre 251 e 500 linhas (ao selecionar esta opção, deve aparecer no simulador 85€)

- Mais de 500 linhas (ao selecionar esta opção, deve aparecer no simulador 125€)

- Não tenho a certeza. Podem analisar a minha base de dados e dizer se precisa de preparação? (ao selecionar esta opção, deve aparecer no simulador 125€)

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

No Passo 2: **Objetivo Principal da Análise**, substituir:

- “**Descrever e resumir os dados**” por “C**aracterizar a amostra e descrever os dados”**

**- “Comparar resultados entre diferentes grupos ou momentos”** por “**Comparar variáveis entre diferentes grupos ou momentos**”

- “**Identificar associações entre variáveis, prever resultados**” por “**Analisar relações e prever resultados**”

Ao seleccionar o “Plano Observa”, deve surgir:

**🌐 Plano Observa – 125 €**

📊 **Ideal para caracterizar a amostra e descrever os dados**  
**Serviços incluídos:**

* Estatística descritiva completa: frequência absoluta e relativa, média, mediana, moda, desvio-padrão, variância, quartis, assimetria e curtose
* Resultados tabelados e interpretados para fácil inserção no trabalho académico/artigo

Ao seleccionar o “Plano Compara”, deve surgir:

**🔍 Plano Compara – 295 €**

⚖️ **Indicado para estudos que envolvem comparação entre grupos ou momentos**  
**Inclui tudo do Plano Observa, mais:**

* Testes de normalidade (Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov) e homogeneidade de variâncias (Levene)
* Comparação de grupos independentes (teste t ou Mann-Whitney, ANOVA ou Kruskal-Wallis)
* Comparação de medidas emparelhadas (pré-pós ou repetidas)
* Testes post-hoc quando aplicável
* Resultados tabelados e interpretados para fácil inserção no trabalho académico/artigo

Ao seleccionar o “Plano Explica”, deve surgir:

**📈 Plano Explica – 475 €**

🧩 **Recomendado para quem precisa analisar relações e prever resultados**  
**Inclui tudo dos Planos Observa e Compara, mais:**

* Análise de associação entre variáveis (Qui-quadrado, correlação de Pearson/Spearman)
* Regressão linear simples e múltipla (sem limite do número de variáveis preditoras)
* Regressão logística binária, se aplicável (sem limite do número de variáveis preditoras)
* Modelos de regressão hierárquica (se aplicável)
* Verificação de pressupostos estatísticos e qualidade de ajustamento dos modelos
* Resultados tabelados e interpretados para fácil inserção no trabalho académico/artigo

Ao seleccionar o “Plano Valida”, deve surgir:

**🧪 Plano Valida – 575 €**

🔬 **Desenhado para estudos que envolvem desenvolvimento ou validação de instrumentos**  
**Inclui tudo dos Planos Observa, Compara e Explica se aplicável, mais:**

* Análise Fatorial Exploratória (AFE) – identificação das dimensões do instrumento
* Análise Fatorial Confirmatória (AFC) – validação da estrutura fatorial do instrumento
* Avaliação da qualidade de ajustamento local
* Análise da validade convergente e discriminante
* Consistência interna (Alfa de Cronbach) global e por dimensão
* Resultados tabelados e interpretados para fácil inserção no trabalho académico/artigo