**Título: Análise de Dados Amostrais Com R**

Estrutura para livro

|  |  |
| --- | --- |
| **Parte 1 (2ª edição)** |  |
| 1 Introdução | Revisar |
| 2 Referencial para inferência | Revisar |
| 3 Estimação baseada no plano amostral | Revisar |
| 4 Efeitos do plano amostral | Revisar |
| 5 Ajuste de modelos paramétricos | Revisar |
| 6 Modelos de regressão linear | Ampliar |
| 7 Modelos de regressão logística | Dividir |
| 8 Testes de qualidade e diagnóstico do ajuste de modelos | Ampliar |
| 9 Testes em tabelas de duas entradas | Revisar |
| **Parte 2 – coletânea com autores convidados** |  |
| 10 Gráficos | Redigir |
| 11 Estimação de funções de densidade | Redigir |
| 12 Estimação de funções de distribuição e quantis | Redigir |
| 13 Modelos multiníveis | Redigir |
| 14 Modelos de teoria da resposta ao item | Redigir |
| 15 Estimação de fluxos | Redigir |
| 16 Modelos de séries temporais | Redigir |
| 17 Modelos de redes neurais | Redigir |
| 18 Modelos log-lineares para tabelas | Redigir |
| 19 Estimação de medidas de desigualdade e pobreza | Redigir |