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

Estrutura para livro

|  |  |
| --- | --- |
| **Parte 1 (2ª edição)** |  |
| 1 Introdução | OK |
| 2 Referencial para inferência | OK |
| 3 Estimação baseada no plano amostral | Completar |
| 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, seleção de variáveis e diagnóstico do ajuste de modelos | Ampliar |
| 9 Testes em tabelas de duas entradas | Revisar |
| **Parte 2 – coletânea com autores convidados** |  |
| 10 Gráficos | Pedro |
| 11 Estimação de funções de densidade | Pedro |
| 12 Estimação de funções de distribuição e quantis | Pedro |
| 13 Estimação de medidas de desigualdade e pobreza | Guilherme |
| 14 Estimação de fluxos | Guilherme |
| 15 Modelos multiníveis | Fernando |
| 16 Modelos para dados longitudinais | Marcel |
| 17 Modelos de teoria da resposta ao item | Alinne |
| 18 Modelos de séries temporais para pesquisas repetidas | Denise |
| 19 Modelos de redes neurais | Savano |
| 20 Modelos log-lineares para tabelas | Pedro |
| 21 Aplicações | Marcelo Pitta |