nicial de dados? O que é análise exploratória de dados? O que é análise descritiva? Por que usar tabelas? Como struir a Tabela 1? Como construir a Tabela 2? Como exportar Agot aperr of eu Sá? Ferre pracos? C elementos incluir em gráficos? Para que servem as barras de erro em gráficos? Quaís são as boas práticas na elaboração de gráficos? Como exportar o gráfico para o manuscrito? O que é hipótese científica? Quais são as principais fontes de ideias para gerar hipóteses científicas? Quais são os tipos de teste de hipóteses? O que é ise inferencial? O que é hipótese nula? O que é hipótese alternativa? Qual hipótese está sendo testada? O que

elas para análise computadorizada? O que não usar para organizar tabelas para análise computadorizada? Se inicial de dados? Como conduzir uma análise inicial de dados? Quais problemas podem ser detectados :

erros de inferência estatística? O que é erro tipo I? O que é erro tipo II? O que é poder do teste? Qual a relação re os erros tipo I e II? O que é o tamanho do efeito? O que é o P-valor? O que é uma análise ad hoc? O que é se post hoc? O que é um teste paramétrico? O que é um teste não paramétrico? Por que os testes paramétrico ridos? O que é análise de comparação de dados? O que é análise de correlação? O que é análise de associaç e são as análises de regressão multivariável e multivariada? Correlação bivariada pode ser usada para seleção

variáveis? O que pode ser feito para reduzir o número de variáveis candidatas a um modelo multivariável? Como nalisar o desempenho diagnóstico em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfechos co tribuição trimodal na população? Quais problemas de pesquisa são investigados com estudos de conncordânci diabilidade? Quais fontes de variabilidade comumente invetigadas? Quais métodos são adequados para análise dância? Quais métodos não são adequados para análise de concordância? O que são paradoxos estatísticos? ser classificados os estudos científicos? O que é amostragem? O que é reamostragem? O que é pareamento?

ão? O que é randomização? O que é tamanho da amostra? Quais são as características dos ensai

Que modelos podem ser utilizados para comparações? Quais variáveis

o de intenção? Qua de cara important er ado das este con taração entro propos a la ha de cara em ensiste de comparar intragrupos (pré-pós) em ensaios clínicos randomizados? Como avaliar a variação do tamanho este de comparar intragrupos (pré-pós) em ensaios clínicos randomizados? Como avaliar a variação do tamanho este de comparar per expensiva para per expensiva de computacional de dados? O que são viole esta de compara per expensiva para per expensiva de computacional de dados? O que são viole esta de computacional de dados? O que são que são dados per en enseito de computacional de dados? O que são dados perdidos? O que é unidade de análise? Como podem ser coletadas as interpretados e secundários? O que são dados perdidos? Qual o problema de um estudo ter dados perdidos? Quas emos geradores de dados perdidos? Como identificar o mecanismo gerador de dados perdidos em um banco de

s do ajuste de covar veis? Quais os riscos do ajuste de covariáveis

ue estratégias podem ser utilizadas na coleta de dados quando há expectativa de perda amostral? Que estratégia m ser utilizadas na análise quando há dados perdidos? Que estratégias podem ser utilizadas na redação de est que há dados perdidos? O que são metadados? O que são variáveis? Como são classificadas as variáveis? Por cortante classificar as variáveis corretamente? O que é transformação de variáveis contínuas? Por que transform veis? Quais transformações podem ser aplicadas? O que são variáveis dicotômicaas? Quais argumentos são us ra defender a categorização ou dicotomização de variáveis contínuas? Por que não é recomendado categorizar de satisfações de variáveis contínuas?

veis? Quais transformações podem ser aplicadas? O que são variaveis dicotomicaas? Quais argumentos são us ra defender a categorização ou dicotomização de variáveis contínuas? Por que não é recomendado categorizar tomizar variáveis contínuas? Quais cenários legitimam a dicotomização das variáveis contínuas? Quais métodos dos para dicotomizar variáveis contínuas? O que são fatores? O que são níveis de um fator? O que é probabilida que é probabilidade condicional? O que é a lei fraca dos grandes números? O que é a lei forte dos grandes núme que é regressão para a média? O que são distribuições? Quais características definem uma distribuição? O que distribuição normal? O que são distribuições não—normais? Que métodos podem ser utilizados para identificar a lidade da distribuição? O que são parâmetros? Que parâmetros podem ser estimados? O que é R? O que são s

is práticas são recomendadas na redação de scripts? O que pode ser compartilhado? Como preparar os scripts artilhamento? Que programas de computador gratuitos podem ser usados para análise estatística? Qual a organize uma tabela de dados? Qual a estrutura básica de uma tabela para análise estatística? O que usar para organize las para análise computadorizada? O que para para organizar tabelas para análise computadorizada? O que se inicial de dados? Quais problemas podem ser detectados na analicial de dados? O que é análise exploratória de dados? O que é análise descritiva? Por que usar tabelas? Como

elementos incluir em gráficos? Para que servem as barras de erro em gráficos? Quais são as boas práticas

elaboração de gráficos? Como exportar o gráfico para o manuscrito? O que é hipótese científica? Quais são as principais fontes de ideias para gerar hipóteses científicas? Quais são os tipos de teste de hipóteses? O que é ise inferencial? O que é hipótese nula? O que é hipótese alternativa? Qual hipótese está sendo testada? O que erros de inferência estatística? O que é erro tipo I? O que é erro tipo II? O que é poder do teste? Qual a relação

Tabela 1? Como construir a Tabela 2? Como exportar a tabela para o manuscrito? O que são gráficos?

re os erros tipo I e II? O que é o tamanho do efeito? O que é uma análise ad hoc? O que é use se post hoc? O que é um teste paramétrico? O que é um teste não paramétrico? Por que os testes paramétricos ridos? O que é análise de comparação de dados? O que é análise de correlação? O que é análise de associação