er detectados na análise inicial de dados? O que é análise expanti a un partido e Sá é a eprejuza? Pousar tabelas? Como construir a Tabela 1? Como construir a Tabela 2? Como exportar a tabela para o manuscrito são gráficos? Que elementos incluir em gráficos? Para que servem as barras de erro em gráficos? Quais são as aticas na elaboração de gráficos? Como exportar o gráfico para o manuscrito? O que é hipótese científica? O que 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 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 u 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 e são as análises de regressão multivariável e multivariada? Correlação bivariada pode ser usada para seleção e

a organização de uma tabela de dados? Qual a estrutura básica de uma tabela para análise estatística?

O que é análise inicial de dados? Como conduzir uma análise inicial de dad

organizar tabelas para análise computadorizada? O que não usar para organiza

variáveis? O que pode ser feito para reduzir o número de variáveis candidatas a um modelo multivariável? Compalisar o desempenho diagnóstico em desfechos con tribuição trimodal na população? Quais problemas de pesquisa são investigados com estudos de conncordânci fiabilidade? Quais fontes de variabilidade comumente invetigadas? Quais métodos 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?

dem ser utilizados para comparações? Quais variáveis devem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os riscos do procede de covariáveis? Como lidar com os de procede de covariáveis? Como lidar com os de procede de covariáveis? O que e résito podem ser la comparação en representado de linha de bale em esta a color como avaita de como avaita de como de la c

luxogramas podem ser incluídos? O que é unidade de análise? Como podem ser coletadas as informações da se primários e secundários? O que são dados perdidos? Qual o problema de um estudo ter dados perdidos? Qual mos geradores de dados perdidos? Como identificar o mecanismo gerador de dados perdidos em um banco de la estratégias podem ser utilizadas na coleta de dados quando há expectativa de perda amostral? Que estratégias ma coleta de dados perdidos? Que estratégias podem ser utilizadas na redação de es ue há dados perdidos? O que são metadados? O que são variáveis? Como são classificadas as variáveis? Por

portante classificar as variáveis corretamente? O que é transformação de variáveis contínuas? Por que

aveis? Quais transformações podem ser aplicadas? Quais argumentos são usados para defender a categorização de variáveis contínuas? Por que não é recomendado categorizar ou dicotomizar variáveis contínuas? Cenários legitimam a dicotomização das variáveis contínuas? Quais métodos são usados para dicotomizar variáve ontínuas? O que são fatores? O que é probabilidade? O que são distribuições? Quais características definem um cribuição? O que é a distribuição normal? O que são distribuições não-normais? Que métodos podem ser utilizado dentificar a normalidade da distribuição? O que são parâmetros? Que parâmetros podem ser estimados? O que são scripts? O que pode ser compartilhado? Como pr

cripts para compartilhamento? Que programas de computador gratuitos podem ser usados para análise estatíst a organização de uma tabela de dados? Qual a estrutura básica de uma tabela para análise estatística? O que para organizar tabelas para análise computadorizada? O que não usar para organizar tabelas para análise utadorizada? O que é análise inicial de dados? Como conduzir uma análise inicial de dados? Quais problemas par detectados na análise inicial de dados? O que é análise exploratória de dados? O que é análise descritiva? Pous elementos incluir a Tabela 1? Como construir a Tabela 2? Como exportar a tabela para o manuscrit

são gráficos? Que elementos incluir em gráficos? Para que servem as barras de erro em gráficos? Quais são as aticas na elaboração de gráficos? Como exportar o gráfico para o manuscrito? O que é hipótese científica? O qu dise 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 dre 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 paramétricos ridos? O que é análise de comparação de dados? O que é análise de correlação? O que é análise de associação e são as análises de regressão multivariável e multivariado. O grea pada a pada para seleção e correlação bivariada pode ser usada para seleção e correlação.

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 cor