cotese alternativa? Qual hipótese está sendo testada? O que são erros de inferência estatística? O que é erro tipo II? O que é poder do teste? Qual a relação entre os erros tipo I e II? O que é o tamanho do ? O que é o P-valor? O que é uma análise ad hoc? O que é u Aratinte rosole? Sá e E entre i pamétrica e é um teste não paramétrico? Por que os testes paramétricos são preferidos? Como selecionar os testes para nálise estatística inferencial? O que é análise de comparação de dados? O que é análise de correlação? O que ise de associação? O que são as análises de regressão multivariável e multivariada? Correlação bivariada pode sada para seleção de variáveis? O que pode ser feito para reduzir o número de variáveis candidatas a um model ivariável? Como analisar o desempenho diagnóstico em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico esfechos com distribuição trimodal na população? Quais problemas de pesquisa são investigados com estudos cordância? Quais métodos são adequados para análise de concordância? Quais métodos são adequados para análise de concordância? O que são paradoxe de concordância? O que são paradoxe de concordância? O que são paradoxe de concordância?

Quais são os tipos de teste de hipóteses? O que é análise inferencial? O que é hipótese nula?

esfechos com distribuição trimodal na população? Quais problemas de pesquisa são investigados com estudos ordância e confiabilidade? Quais fontes de variabilidade comumente invetigadas? Quais métodos são adequado nálise de concordância? Quais métodos não são adequados para análise de concordância? O que são paradoxosticos? Como podem ser classificados os estudos científicos? O que é amostragem? O que é reamostragem? O que é alocação? O que é aleatorização? O que é validade interna? O que é validade externa? O que ho da amostra? Quais são as características dos ensaios clínicos aleatorizados? Que modelos podem ser utilizadas po ajusto do covariáveis? Quais os bopofícios do ajusto comparaçãos?

ovariáveis? Quais os riscos do ajuste de covariáveis? Como lidar com os dados perdidos em covariáveis? O que aração entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Para quê comparar grupos na linha de ensaios clínicos aleatorizados? Quais são as razões para diferenças entre grupos de tratamento nas (co)variávei de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais estratégias podem adas para productiva comparação entre grupos relinha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais estratégias podem ensaios clínicos aleatorizados? Quais estratégias podem ensaios aleatorizados en ensai

Perguntas e respostas para pesquisadores e analistas de dados que anuscritos reproduiveis? Qua de la composta para pesquisadores e analistas de dados? Qua Que fluxogramas podem ser incluídos? O que é unidade de análise? Como podem ser coletadas as informações se primários e secundários? O que são dados perdidos? Qual o problema de um estudo ter dados perdidos? Qua smos geradores de dados perdidos? Como identificar o mecanismo gerador de dados perdidos em um banco de stratégias podem ser utilizadas na coleta de dados quando há expectativa de perda amostral? Que estratégias potilizadas na análise quando há dados perdidos? Que estratégias podem ser utilizadas na redação de estudos em los perdidos? O que são variáveis? Como são classificadas as variáveis? Por que é importante estadados? O que são variáveis? Como são classificadas as variáveis? Por que é importante estadados? O que são variáveis dicotômicaas? Quais argumentos são usados para de categorização ou dicotomização de variáveis contínuas? Por que firecomendado categorizar ou dicotomização de variáveis contínuas?

veis contínuas? Quais cenários legitimam a dicotomização das variáveis contínuas? Quais métodos são usados cotomizar variáveis contínuas? O que são fatores? O que são níveis de um fator? O que é probabilidade? O que vabilidade condicional? O que é a lei fraca dos grandes números? O que é a lei forte dos grandes números? O que regressão para a média? O que são distribuições? Quais características definem uma distribuição? O que é a distribuição normal? O que são distribuições não-normais? Que métodos podem ser utilizados para identificar a didade da distribuição? O que são parâmetros? Que parâmetros podem ser estimados? O que é R? O que são se 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 organism programas de computador gratuitos podem ser usados para análise estatística? Qual a organism programas de computador gratuitos podem ser usados para análise estatística? Qual a organism programas de computador gratuitos podem ser usados para análise estatística? Qual a organism programas de computador gratuitos podem ser usados para análise estatística?

e uma tabela de dados? Qual a estrutura básica de uma tabela para análise estatística? O que usar para organiz elas para análise computadorizada? O que se inicial de dados? Como conduzir uma análise 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 cortar a tabela para o manuscrito? O que é a 'Tabela 1'? Qual a utilidade da 'Tabela 1'? Como construir a Tabela que é a 'Tabela 2'? Como construir a Tabela 2? O que são gráficos? Que elementos incluir em gráficos? Para que mas barras de erro em gráficos? Quais são as boas práticas na elaboração de gráficos? Como exportar o gráficos e manuscrito? O que é bipátecas científica? Quais são as práticas na elaboração de ideias para garar bipátecas e para o manuscrito? O que é bipátecas científica? Quais são as principais fentes de ideias para garar bipátecas es para que elementos de ideias para garar bipátecas elementos incluir em gráficos?

entíficas? Quais são os tipos de teste de hipóteses? O que é análise inferencial? O que é hipótese nula? O que o potese alternativa? Qual hipótese está sendo testada? O que são erros de inferência estatística? O que é erro tipo I? O que é poder do teste? Qual a 29 entre os erros tipo I e II? O que é o tamanho do ? O que é o P-valor? O que é uma análise ad hoc? O que é uma análise post hoc? O que é um teste paramétrica de como selecionar os testes paramétricos são preferidos? Como selecionar os testes para