ste de hipóteses? O que é análise inferencial? O que é hipótese nula? O que é hipótese alternativa? Qual hipóte á sendo testada? O que são erros de inferência estatística? O que é erro tipo I? O que é erro tipo II? O que é por lo teste? Qual a relação entre os erros tipo I e II? O que é o ta Aprit nu rito e são Ferreira é uma e ad hoc? O que é uma análise post hoc? O que é um teste paramétrico? O que é um teste não paramétrico? Postes paramétricos são preferidos? O que é análise de comparação de dados? O que é análise de correlação? O 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 e confiabilidade? Quais fontes de variabilidade comumente invetigadas? Quais métodos são adequado por de confiabilidade? Quais métodos são adequados por de confiabilidade?

pótese científica? Quais são as principais fontes de ideias para gerar hipóteses científicas? Quais são o

esfechos com distribuição trimodal na população? Quais problemas de pesquisa são investigados com estudos condância 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 qua ho da amostra? Quais são as características dos ensaios clínicos aleatorizados? Que modelos podem ser utiliz

ra comparações? Quais variáveis devem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste 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)variáve de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais estratégias poden adas para provinta comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais estratégias poden adas para provinta comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais estratégias poden en ensaios aleatorizados? Quais estratégias poden en ensaios aleatorizados? Quais estratégias poden ensaios aleatorizados? Quais estratégias poden ensaios aleatorizados? Quais estrategias poden ensaios aleatorizados? Quais estrategias poden ensaios aleatorizados? Quais estrategias poden en ensaios clínicos aleatorizados? Quais estrategias poden ensaios aleatorizados? Quais estrategias poden ensaios aleatorizados? Quais estrategias poden ensaios aleatorizados? Quais estrategias comparar grupos en ensaios clínicos aleatorizados? Quais estrategias poden ensaios clínicos aleatorizados? Quais estrategias poden en ensaios clínicos en ensaios clínicos en ensaios clínicos en en ensaios clínicos en en ensaios clínicos en ensaios clínicos en en ensaios clínicos en en ensaios clí

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 metadados? O que são variáveis? Como são classificadas as variáveis? Por que é imporassificar as variáveis corretamente? O que é transformação de variáveis contínuas? Por que transformar variáveis ansformações podem ser aplicadas? O que são variáveis dicotômicaas? Quais argumentos são usados para deforização ou dicotomização de variáveis contínuas? Por que não é recomendado categorizar ou dicotomizar variaveis contínuas? Quais métodos são usados para dicotoriáveis contínuas? O que são fatores? O que são níveis de um fator? O que é probabilidade? O que é probabilidade probabilidade?

Perguntas e respostas para pesquisadores e analistas de dados

riáveis contínuas? O que são fatores? O que são níveis de um fator? O que é probabilidade? O que é probabilida cional? O que é a lei fraca dos grandes números? O que é a lei forte dos grandes números? O que é regressão para dia? O que são distribuições? Quais características definem uma distribuição? O que é a distribuição normal? O distribuições não-normais? Que métodos podem ser utilizados para identificar a normalidade da distribuição? O âmetros? Que parâmetros podem ser estimados? O que é R? O que são scripts? Quais práticas são recomendação de scripts? O que pode ser compartilhado? Como preparar os scripts para compartilhamento? Que programa aputador gratuitos podem ser usados para análise estatística? Qual a organização de uma tabela de dados? Qua estrutura básica de uma tabela para análise estatística? O que usar para organizar tabelas para análise utadorizada? O que não usar para organizar tabelas para análise computadorizada? O que é análise inicial de dados? O que é análise inicial de dados? O que é análise descritiva? Por que usar tabelas? Como exportar a tabela para o a uscrito? O que é a 'Tabela 1'? Como construir a Tabela 1'? O que é a 'Tabela 2'? Como construir a Tabela 1'? O que é a 'Tabela 2'? Como construir a Tabela 1'? O que é a 'Tabela 2'? Como construir a Tabela 1'? O que é a 'Tabela 2'? Como construir a Tabela 1'? O que é a 'Tabela 2'? Como construir a Tabela 1'? O que é a 'Tabela 2'? Como construir a Tabela 1'? O que é a 'Tabela 2'? O que é a 'Tabela 1'? Como construir a Tabela 1'? O que é a 'Tabela 2'? O que é a 'Tabela 1'? O que é a construir a Tabela 1'? O que é a 'Tabela 1'? O que é a construir a Tabela 1'? O que é a construir a

uscrito? O que é a 'Tabela 1'? Qual a utilidade da 'Tabela 1'? Como construir a Tabela 1? O que é a 'Tabela 2'? C nstruir a Tabela 2? O que são gráficos? Que elementos incluir em gráficos? Para que servem as barras de erro e ficos? Quais são as boas práticas na elaboração de gráficos? Como exportar o gráfico para o manuscrito? O qui ipótese científica? Quais são as principais fontes de ideias para gerar hipóteses científicas? Quais são os tipos d ste de hipóteses? O que é análise inferencial? O que é hipótese nula? O que é hipótese alternativa? Qual hipóte

á sendo testada? O que são erros de inferência estatística? O que é erro tipo I? O que é erro tipo II? O que é po o teste? Qual a relação entre os erros tipo I e II? O que 2923 anho do efeito? O que é o P-valor? O que é uma e ad hoc? O que é uma análise post hoc? O que é um teste paramétrico? O que é um teste não paramétrico? Po tes paramétricos são preferidos? O que é análise de comparação de dados? O que é análise de correlação? O