cripts para compartilhamento? Que programas de computador gratuitos podem ser usados para análise estatística organização de uma tabela de dados? Qual a estrutura bás Arting abo e Saal e para enfeira) que para organizar tabelas para análise computadorizada? O que não usar para organizar tabelas para análise utadorizada? O que é análise inicial de dados? Quais problemas podetectados na análise inicial de dados? O que é análise descritiva? Por que usar tabelas? Como construir a Tabo como construir a Tabela 2? Como exportar a tabela para o manuscrito? O que são gráficos? Que elementos inclucas? Para que servem as barras de erro em gráficos? Quais são as boas práticas na elaboração de gráficos? Coexportar o gráfico para o manuscrito? O que é hipótese científica? O que é análise inferencial? O que é hipótese ula? O que é hipótese alternativa? Qual hipótese está sendo testada? O que são erros de inferência estatística? que é erro tipo I? 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 anho do efeito? O que é o P-valor? O que é uma análise ad hoc? O que é uma análise post hoc? O que é um te

Quais práticas são recomendadas na redação de scripts? O que pode ser compartilhad

dentificar a normalidade da distribuição? O que são parâmetros? Que parâmetros podem ser estimados

métrico? O que é um teste não paramétrico? Por que os testes paramétricos são preferidos? O que são as anál egressão multivariável e multivariada? Correlação bivariada pode ser usada para seleção de variáveis? O que per feito para reduzir o número de variáveis candidatas a um modelo multivariável? Como analisar o desempenho agnóstico em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal nação? Quais problemas de pesquisa são investigados com estudos de conncordância e confiabilidade? Quais for abilidade comumente invetigadas? Quais métodos são adequados para análise de concordância? Quais métodos para análise de concordância? Como podem ser classificados os estudos científicos? O que é paream se são as características dos ensaios clínicos randomizados? Que modelos podem ser utilizados para comparação as variáveis em per constante de concordância? Quais estral proporto de portação que portação que proporto de portação a portação de portação que proporto de portação que proporto de portação de portação que proporto de portação portação de portação que proporto de portação de portação que proporto de portação de portação de portação de portação de portação que proporto de portação de po

O que são ma grando de respostas para pesquisadores e analistas de dados usar o que são ma gramas? Que fluxogramas podem ser incluídos? O que é unidade de análise? Como podem ser coletadas as infos 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 que estratégias podem ser utilizadas na coleta de dados quando há expectativa de perda amostral? Que estratégiam ser utilizadas na redação de est que há dados perdidos? O que são metadados? O que são variáveis? Como são classificadas as variáveis? Por que há dados perdidos? O que são metadados? O que são variáveis? Como são classificadas as variáveis? Por que 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? O que são distribuições? Quais características definem um portínuas? O que são fatores? O que é probabilidade? O que são distribuições? Quais características definem um portínuas?

enveis? 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 entínuas? O que são fatores? O que é probabilidade? O que são distribuições? Quais características definem um ribuição? O que é a distribuição normal? O que são distribuições não—normais? Que métodos podem ser utilizada dentificar a normalidade da distribuição? O que são parâmetros? Que parâmetros podem ser estimados? O que são scripts? Quais práticas são recomendadas na redação de scripts? O que pode ser compartilhado? Como practipts para compartilhamento? Que programas de computador gratuitos podem ser usados para análise estatística 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 p detectados na análise inicial de dados? O que é análise descritiva? Por que usar tabelas? Como construir a Tab omo construir a Tabela 2? Como exportar a tabela para o manuscrito? O que são gráficos? Que elementos inclu cos? Para que servem as barras de erro em gráficos? Quais são as boas práticas na elaboração de gráficos? Co exportar o gráfico para o manuscrito? O que é hipótese científica? O que é análise inferencial? O que é hipótese ula? O que é hipótese alternativa? Qual hipótese está sendo testada? O que são erros de inferência estatística? que é erro tipo I? 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 anho do efeito? O que é o P-valor? O que é uma análise ad hoc? O que é uma análise post hoc? O que é um

anho do efeito? O que é o P-valor? O que é uma análise ad hoc? O que é uma análise post hoc? O que é um te métrico? O que é um teste não paramétrico? Por que os testes paramétricos são preferidos? O que são as anál egressão multivariável e multivariada? Correlação bivariada pode ser usada para seleção de variáveis? O que p er feito para reduzir o número de variáveis candidatas a 2023 delo multivariável? Como analisar o desempenho agnóstico em tabelas 2x2? Como analisar o desempenho diagnóstico em desfechos com distribuição trimodal n