distribuição normal? Que métodos podem ser utilizados para actificada são as funças de tradición. O que são distribuições não-normais? O que são parâmetros? Que parâmetros podem ser estimados? O que é uma análise nétrica? Por que as análises paramétricas são preferidas? Que parâmetro cia central podem ser estimados? Que parâmetros de dispersão podem ser estimados? Que parâmetros de prodem ser estimados? Que parâmetros de distribuição podem ser estimados? Que parâmetros podem ser estimados? Que parâmetros de distribuição podem ser estimados? Que parâmetros extremos podem ser mados? O que são valores discrepantes (*outliers*)? Como conduzir análises com valores discrepantes? O que nanho do efeito? Quais são os tipos de tamanho do efeito? Como converter um tamanho de efeito em outro? Contemporar um tamanho do efeito? O que é efeito principal? O que é efeito aleatório? O que é efeito principal? O que esta productiva de efeito principal? O que esta efeito aleatório?

terpretar um tamanho do efeito? O que é efeito fixo? O que é efeito aleatório? O que é efeito principal? O que despretar um tamanho do efeito? O que é efeito fixo? O que é efeito de interação? O que é um mediador de efeito que é efeito de mediação? O que é efeito direto? O que é efeito indireto? O que é efeito total? O que é efeito bruto? O que é efeito padronizado? O que é significância estatística? Como justificar o nível de significância etatística de um teste? O que é o P-valor? Como interpretar o P-valor? O que o P-valor não é? Qual a origem do 1,05'? Quais são os complementos ou alternativas ao P-valor? O que é P-haking? Quais são as características etalínicos aleatorizados? Que modelos podem ser utilizados para comparações? O que são dados na linha de

s cilnicos aleatorizados? Que modelos podem ser utilizados para comparações? O que são dados na linha de ue é comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Para quê comparar grupos de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais são as razões para diferenças entre grupos de tratamento o)variáveis na linha de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados estratorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados estratorias podem ser agostadas para substituir a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados estratorias. Por comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados entre grupos entre g

mparação Perguntas e respostas para pesquisadores e analistas de dados lo us mo de interação? Quais variáveis devem ser utilizadas no ajuste de covariáveis? Quais os benefícios do ajuste áveis? Quais os riscos do ajuste de covariáveis? Como lidar com os dados perdidos em desfechos? Como lidas dados perdidos em covariáveis? Quais são as diretrizes para redação de ensaios experimentais? Quais são as diretrizes para redação de ensaios quase-experimentais? Quais são as diretrizes para redação de ensaios quase-experimentais es as as diretrizes para redação de ensaios quase-experimentais es as escalas? O que são medidas diretas? O que são medidas derivadas? O que são medidas por teoria? O qua das únicas? O que são medidas repetidas? O que são medidas seriadas? O que são medidas múltiplas? O que de medida? Quais fontes de variabilidade são comumente investigadas? O que são instrumentos? O que é acua que é precisão? Qual é a relação entre viés e variabilidade? O que é meta-análise? Como avaliar a variação o que é precisão?

Quais são as características de estudos observacionais? Quais são as diretrizes para redação de estudos rvacionais? O que são paradoxos estatísticos? O que é o paradoxo de Abelson? O que é o paradoxo de Berkso o paradoxo de *Big Data*? O que é o paradoxo de Ellsberg? O que é o paradoxo de Freedman? O que é o paradoxo de Abelson de Proebsting? O que é o que é o paradoxo de Proebsting? O que é o paradoxo de Proebsting? O que é o paradoxo de Simpson? O que é o paradoxo de Stein? O que é o paradoxo de Okie? O que é o paradoxo da acurácia paradoxo do falso positivo? O que é o paradoxo da caixa de Bertrand? O que é o paradoxo do elevador? O que radoxo da amizade? O que é o paradoxo do menino ou menina? O que é o paradoxo do teste surpresa? O que

or? O que e a falacia da mão quente? O que e causalidade? O que e população? O que e amostra? Por que le amostras? O que é unidade de análise? Por que identificar a unidade de análise de um estudo? Que med r obtidas da unidade de análise de um estudo? O que é amostragem? Quais métodos de amostragem são u a obter uma amostra da população? O que é erro de amostragem? O que é reamostragem? Por que utilizar ostragem? Quais procedimentos de reamostragem podem ser realizados? O que é subamostragem? O que ostragem? O que é metodologia da pesquisa? Qual a relação entre estatística e metodologia da pesquisa? Qual a relação entre estatística e metodologia da pesquisa? O

stragem? O que é metodologia da pesquisa? Qual a relação entre estatística e metodologia da pesquisa? O que érobustez? O que é replicabilidade? O que é robustez? O que é replicabilidade? O que éção? O que é um experimento? O que é espaço amostral discreto? O que é evento discreto? O que é espaçoscretos? O que é espaço de eventos contínuo? O que é espaço de eventos contínuo?

e e probabilidade? Quais sao os axiomas da probablidade? O que e independencia em estatistica? O que e lidade marginal? O que é probabilidade conjunta? O que é probabilidade condicional? O que é a lei dos núm