stribuição? Quais são as distribuições mais comuns? Quais são as funções de uma distribuição? O que e a stribuição normal? Que métodos podem ser utilizados para i Arthurro ea Sá dere religave são istribuições não-normais? O que são parâmetros? Que parâmetros podem ser estimados? O que e uma análise étrica? O que é uma análise não paramétrica? Por que as análises paramétricas são preferidas? Que parâmetros de central podem ser estimados? Que parâmetros de prodem ser estimados? Que parâmetros de prodem ser estimados? Que parâmetros de distribuição podem ser estimados? Que parâmetros extremos podem se nados? O que são valores discrepantes (*outliers*)? Como conduzir análises com valores discrepantes? O que anho do efeito? Quais são os tipos de tamanho do efeito? Como converter um tamanho de efeito em outro? Co interpretar um tamanho do efeito? O que é significância estatística? Como justificar o nível de significância estatística de um teste? O que é o P-valor? Como interpretar o P-valor? O que o P-valor não é? Qual a origem de <0,05'? Quais são os complementos ou alternativas ao P-valor? Quais são as características de ensaios clínico catarizado a complementos ou alternativas ao P-valor? Quais são as características de ensaios clínico catarizado a complementos ou alternativas ao P-valor? Quais são as características de ensaios clínicos catarizados?

co,05'? Quais são os complementos ou alternativas ao P-valor? Quais são as características de ensaios clínica atorizados? Que modelos podem ser utilizados para comparações? O que são dados na linha de base? O que paração entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Para quê comparar grupos na linha dase em ensaios clínicos aleatorizados? Quais são as razões para diferenças entre grupos de tratamento nas elevariáveis na linha de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados estratégias podem ser adotadas para substituir a comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar intragrupos (pré - pós) em ensaios clínicos aleatorizados? O que

eatorizados? Por que não se deve comparar intragrupos (pré - pós) em ensaios clínicos aleatorizados? O que paração entre grupos em ensaios clínicos aleatorizados? O que é comparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Comparação Que do us paração? Comparação de ensaios en comparação de ensaios experimentais? Quais são dados perdidos em covariáveis? Quais são as diretrizes para redação de ensaios experimentais? Quais são

las múltiplas? O que são erros de medida? Quais fontes de variabilidade são comumente investigadas? O que mentos? O que é acurácia? O que é precisão? Qual é a relação entre viés e variabilidade? O que é meta-análomo avaliar a variação do tamanho do efeito? Como avaliar a heterogeneidade entre os estudos? Quais são as etrizes para redação de meta-análises? Quais são as características de estudos observacionais? Quais são as etrizes para redação de estudos observacionais? O que é população? O que é amostra? Por que usar dados de ras? O que é unidade de análise de um estudo? Que medidas poden da unidade de análise de um estudo? O que é amostragem? Quais métodos de amostragem são usados para nostra da população? O que é erro de amostragem? O que é reamostragem? Por que utilizar reamostragem?

Perguntas e respostas para pesquisadores e analistas de dados

da unidade de analise de um estudo? O que e amostragem? Quais metodos de amostragem são usados para nostra da população? O que é erro de amostragem? O que é reamostragem? Por que utilizar reamostragem? O dimentos de reamostragem podem ser realizados? O que é subamostragem? O que é superamostragem? O que dologia da pesquisa? O que é reprodutibilidade? reprodutibilidade é importante? O que é robustez? O que é replicabilidade? O que é generalização? O que é rento? O que é espaço de eventos discretos? O que é espaço de eventos discretos? O amostral contínuo? O que é evento contínuo? O que é espaço de eventos contínuo? O que é probabilidade? O que é axiomas da probabilidade? O que é independência em estatística? O que é probabilidade marginal? O que

ral do limite? Qual a relação entre a lei dos grandes números e o teorema central do limite? Qual a relevância rema central do limite para a análise estatística? O que é regressão para a média? Qual a causa da regress nédia? Por que detectar o fenômeno de regressão para a média? Com detectar o fenômeno de regressão par Como o fenômeno de regressão para a média pode ser evitado? O que é plano de análise estatística? O que riedades psicométricas? O que é análise fatorial exploratória? O que é análise fatorial confirmatória? O que

scriminante? O que é validade de critério? O que é concorrente? O que é validade concorrente? O que é validade va? O que é responsividade? O que é concordância? Quais métodos são adequados para análise de concordân veis dicotômicas? Quais métodos não são adequado**2024**análise de concordância de variáveis dicotômicas? Ouais métodos são adequados para análise de concordância de variáveis categóricas?

todos são adequados para análise de concordância de variáveis categóricas? Quais métodos são adequados p análise de concordância de variáveis categóricas e contínuas? Quais métodos são adequados para análise de