estimados? O que são valores discrepantes (*outliers*)? Quais são os tipos de valores discrepantes? Por que é portante avaliar valores discrepantes? Como detectar valores Arthur? de São Ferreiraletect es discrepantes? Como manejar os valores discrepantes? Como conduzir análises com valores discrepantes? Como características de ensaios clínicos aleatorizados? Que modelos podem ser utilizados para comparações? O ados na linha de base? O que é comparação entre grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? comparar grupos na linha de base em ensaios clínicos aleatorizados? Quais são as razões para diferenças en comparar (co) variáveis na linha de base? Quais cenários permitem a comparação entre grupos na linha de base entre grupos na linha de base?

os de tratamento has (co)vanaveis ha linha de base? Quais cenanos permitem a comparação entre grupos ha use em ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar grupos na linha de base em ensaios clíricados? Quais estratégias podem ser adotadas para substituir a comparação entre grupos na linha de base ensaios clínicos aleatorizados? Por que não se deve comparar intragrupos (pré - pós) em ensaios clínicos orizados? O que é comparação entre grupos em ensaios clínicos aleatorizados? O que pode ser comparado e os? Qual é a comparação entre grupos mais adequada em ensaios clínicos aleatorizados? O que é comparação subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Como realizar a comparação de subgrupos em ensaios clínicos

subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Como realizar a comparação de subgrupos em ensaios clínicos atorizados? Como interpretar a comparação de subgrupos em ensaios clínicos aleatorizados? Por que analisa efeito de interação? Quais variáveis devem ser utilizadas no ajuste de ariáveis? Quais variáveis devem ser utilizadas no ajuste de ariáveis? Quais os riscos do ajuste de covariáveis? Como lidar dados perdidos em desfechos? Como lidar com os dados perdidos em covariáveis? Quais são as diretrizes para de ensaios experimentais? Quais são as características de ensaios quase-experimentais? Quais são as trizes para redação de ensaios quase-experimentais? American Heart Association American Physiological Sociation States de ensaios quase-experimentais? American Heart Association American Physiological Sociation States de ensaios quase-experimentais? American Heart Association American Physiological Sociation States de ensaios quase-experimentais? American Heart Association American Physiological Sociation Physiological Sociation Physiological Sociation Physiological Physiological Sociation Physiological Physiologic

etwork strics in Normal de la completa del completa de la completa de la completa del completa de la completa del completa de la completa de la completa del completa de la completa del completa del completa de la completa de la completa del completa de la completa de la completa del completa de la completa del completa de la completa del completa d

endizagem de máquina? Quais são as características de estudos observacionais? Quais são as diretrizes par ção de estudos observacionais? O que são paradoxos estatísticos? O que é o paradoxo de Abelson? O que é o paradoxo de Berkson? O que é o paradoxo de *Big Data*? O que é o paradoxo de Ellsberg? O que é o paradoxo de? O que é o paradoxo de Lord? O que é o paradoxo de Lord? O que é o paradoxo de Stein? O que é o paradoxo de Okie? O que é o paradoxo da caixa de Bertrand? O que é o do elevador? O que é o paradoxo da amizade? O que é o paradoxo do menino ou menina? O que é o paradoxo do elevador? O que é o paradoxo da amizade? O que é o paradoxo do menino ou menina? O que é o paradoxo do elevador?

cotes? Quais práticas são recomendadas na redação de scripts? O que são Shiny Apps? O que são manuscrit uzíveis? Por que usar manuscritos reproduzíveis? O que é RMarkdown? Como manuscritos reprodutíveis contr para a ciência? Como contribuir para a reprodutibilidade? Por que compartilhar scripts? O que pode ser rtilhado? Como preparar dados para compartilhamento? Como preparar scripts para compartilhamento? O que vo README? O que é população? O que é amostra? Por que usar dados de amostras? O que é a correção de ara variância? Por que a correção de Bessel para variância é importante? O que é unidade de análise? Por que

mostragem? Quais métodos de amostragem são usados para obter uma amostra da população? O que é err gem? O que é reamostragem? Por que utilizar reamostragem? Quais procedimentos de reamostragem pode s? O que é subamostragem? O que é superamostragem? O que é metodologia da pesquisa? Qual a relação ística e metodologia da pesquisa? O que é reprodutibilidade? Por que reprodutibilidade é importante? O que

é evento discreto? O que é espaço de eventos discretos? O que é espaço amostral contínuo? O que é ever o que é espaço de eventos contínuo? O que é 2025 lidade? Quais são os axiomas da probabilidade? O dência em estatística? O que é probabilidade marginal? O que é probabilidade conjunta? O que é probabilidade al o que é a loi dos primaros? O que é probabilidade al o que é a loi dos primaros? O que é probabilidade al o que é a loi dos primaros?