

CONCEITOS EM MÉTODOCIENTÍFICO E ANÁLISE DE DADOS. EMENTA

INTRODUÇÃO SOBRE METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO. MÉTODO ESTATÍSTICO E MÉTODO CIENTÍFICO. NOÇÕES SOBRE DELINEAMENTO EXPERIMENTAL E CONCEITOS RELACIONADOS. COLETA, DOCUMENTAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E REPRESENTAÇÃO DE DADOS. CLASSIFICAÇÃO DE VARIÁVEIS. NOÇÕES SOBRE PROBABILIDADES ESTATÍSTICAS, DISTRIBUIÇÃO, HOMOCEDASTICIDADE E TRANSFORMAÇÃO DE DADOS. NOÇÕES BÁSICAS DE ESTATÍSTICA DESCRITIVA E ESTATÍSTICA INFERENCIAL PARAMÉTRICA E NÃO PARAMÉTRICA UNIVARIADA. INTRODUÇÃO A UTILIZAÇÃO DO PROGRAMA R PARA ANÁLISE DE DADOS CIENTÍFICOS. DISCUSSÃO SOBRE INTERPRETAÇÃO DE DADOS CIENTÍFICOS.gina: