

Programa

1. Introdução ao Seminário (objetivos e métodos, regras de participação e avaliação)
2. Metodologia científica: desenvolver habilidades de pesquisa e pós-graduação, estimular a reflexão crítica sobre o tema, aprofundar o conhecimento sobre uma área específica do saber, fomentar o debate acadêmico e a troca de ideias (definição do problema de pesquisa, revisão da literatura, definição do método de pesquisa, coleta de dados, análise dos dados, interpretação dos resultados, conclusão).
3. Ética na pesquisa: princípios fundamentais da ética na pesquisa, práticas éticas na pesquisa acadêmica (autoria e plágio, manipulação de dados, conflitos de interesse, etc.). Consequências da violação ética (perda de contribuição, sanções legais, retirada de publicações, danos à carreira profissional)
4. Uso do sistema de bases de dados da biblioteca Unicamp
5. Como escrever um projeto de pesquisa, resumo e trabalho científico
6. Escolha e preparação do tema de pesquisa.
7. Apresentação do plano de dissertação/tese ou pesquisa.

1. Introduction to the Seminar (objectives and methods, rules for participation and evaluation).
2. Scientific methodology: developing research and postgraduate skills, stimulating critical reflection on the topic, deepening knowledge about a specific area of knowledge, fostering academic debate and the exchange of ideas (definition of the research problem, literature review, definition of the research method, data collection, data analysis, interpretation of results, conclusion).
3. Research ethics: fundamental principles of research ethics, ethical practices in academic research (authorship and plagiarism, data manipulation, conflicts of interest, etc.). Consequences of ethical violations (loss of contribution, legal sanctions, withdrawal of publications, damage to professional career)
4. Use of the Unicamp library database system
5. How to write a research project, abstract and scientific paper
6. Choosing and preparing the research topic.
7. Presentation of the dissertation/thesis or research plan.

1. Introducción al Seminario (objetivos y métodos, normas de participación y evaluación)
2. Metodología científica: desarrollar habilidades investigativas y de posgrado, estimular la reflexión crítica sobre el tema, profundizar conocimientos sobre un área específica del conocimiento, fomentar el debate académico y el intercambio de ideas (definición del problema de investigación, revisión de literatura, definición del método de investigación, recolección de datos, análisis de datos, interpretación de resultados, conclusión).
3. Ética de la investigación: principios fundamentales de la ética de la investigación, prácticas éticas en la investigación académica (autoría y plagio, manipulación de datos, conflictos de intereses, etc.). Consecuencias de la Violación Ética (pérdida de contribución, sanciones legales, retiro de publicaciones, daño a la carrera profesional)
4. Uso del sistema de base de datos de la biblioteca de la Unicamp
5. Cómo redactar un proyecto de investigación, resumen y artículo científico.
6. Elegir y preparar el tema de investigación.
7. Presentación de la disertación/tesis o plan de investigación.