

PLANO DE CURSO

1. EMENTA

Elaboração do Trabalho Acadêmico Científico.

2. OBJETIVOS

1. Apresentar subsídios teóricos e metodológicos para elaboração do PROJETO DE PESQUISA do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).
2. Planejar e elaborar um Projeto de Pesquisa de TCC.

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Unidade I: Estrutura de um Projeto de Pesquisa de TCC.
- Unidade II: Definição do Tema.
- Unidade III: Problematização.
- Unidade IV: Objetivo Geral e Objetivos Específicos.
- Unidade V: Justificativa.
- Unidade VI: Fundamentação Teórica.
- Unidade VII: Metodologia.
- Unidade VIII: Cronograma e Referências.

4. METODOLOGIA

- Aulas expositivas na plataforma *moodle*, complementadas com áudio, vídeos, etc.
- Fóruns monitorados, corrigidos e comentados.
- Exercícios escritos monitorados, corrigidos e comentados.

5. AVALIAÇÃO

- Avaliações formais presenciais, no valor de 100 pontos, aplicadas nos polos em datas pré-agendadas.
- Fóruns, questionários e demais atividades no Moodle, compondo a nota de 200 pontos da plataforma.

6. REFERÊNCIAS

- ASSIS, Maria Cristina de. Metodologia do Trabalho Científico. Disponível em < http://www.cchla.ufpb.br/clv/images/docs/modulos/p2/p2_4.pdf > Acesso em 20 de julho de 2017.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: Informação e documentação: elaboração: referências. Rio de Janeiro. 2002.
- GUEDES, Ivan Cláudio. “Como fazer um projeto de pesquisa passo a passo. Disponível em < <http://www.icguedes.pro.br/como-fazer-projeto-de-pesquisa-passo-a-passo/> > Acesso em 23 de julho de 2017.
- MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Fundamentos de metodologia científica. 5ed. Atlas: São Paulo, 2003.
- REY, L. Planejar e redigir trabalhos científicos. 2ª ed. Editora Edgard Blücher: São Paulo, 2000.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Cortez. 2000.
- SOARES Jr. Amilton Q. “TCC sem drama”. Disponível em < <http://tccsem drama-oficial.com/curso/> > . Acesso em 19 de julho de 2017.