



PROGRAMA DE DISCIPLINA METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO

INFORMAÇÕES GERAIS

Código da disciplina: NCL028	Créditos: 04	Carga Horária: 60 horas-aula	Tipo: Obrigatória
Ano/Semestre: 2019/1º		Período: 1º	Código da turma: HAN15
Professor: Bruna da Silva Cardoso		Matrícula: 3056060	

1 EMENTA

Instrumentos teóricos e práticos para elaboração de trabalhos científicos e acadêmicos.
Procedimentos: problema, planejamento e execução.

2 OBJETIVOS

2.1 Geral:

Instrumentalizar os estudantes para a leitura e produção acadêmica/científica a partir das normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

2.2 Específicos:

- Identificar e analisar os tipos de trabalhos acadêmicos: resumo, fichamento, resenha, relatório, artigo e monografia.
- Produzir trabalhos acadêmicos, utilizando as normas da ABNT.
- Estudar as metodologias e análises de dados de pesquisas qualitativas e quantitativas.

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I: Métodos de estudo e produção textual

UNIDADE II: Aspectos normativos do Trabalho Científico

UNIDADE III: Estrutura e organização dos trabalhos científicos

4 METODOLOGIA

1 Ensino:

- Aulas expositivas dialogadas, com interação teoria e prática, valorizando os saberes prévios e as experiências dos estudantes.
- Seminários apresentados pelos estudantes, articulando leitura, estudo e discussões temáticas.
- Dinâmicas de leitura e debates de textos, livros e/ou exibição de filmes
- Trabalhos e produções de textos individuais e/ou em grupos, possibilitando reflexões críticas.



2 Avaliação:

A avaliação da aprendizagem poderá ocorrer através de questões dissertativas e/ou objetivas, seminários, fichamentos e/ou trabalhos realizados individualmente ou em grupo e autoavaliação.

O acadêmico com frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) e média igual ou superior a 7,0 estará aprovado. Caso a média seja igual ou superior a 4,0 (quatro) e inferior a 7,0 (sete) no respectivo componente curricular, será submetido ao exame final. Para aprovação, exige-se que a média aritmética entre a média anterior e a nota do exame final seja igual ou superior a 5,0 (cinco) pontos.

5 BIBLIOGRAFIA

5.1 Básica:

COURA SOBRINHO, Jerônimo; SILVA, Sérgio Raimundo Elias da. “Considerações básicas sobre pesquisa em sala de aula”. In: **Revista de Estudos da Linguagem**. Vol. 1, nº. 1, BH: Faculdade de Letras da UFMG, jan/jun, 1998, pp. 51-58.

SALOMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma monografia**. São Paulo, Martins Fontes, 1999.

FRANÇA, Júlia Lessa. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. BH: Ed. UFMG, 2001.

LAKATOS, Eva M. e MARCONI, Marina de. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.

LAKATOS, Eva M. e MARCONI, Marina de. **Metodologia Científica**. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2000.

5.2 Complementar:

ANDRADE, Maria M. de. **Introdução à Metodologia do Trabalho Científico**. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2003.

CERVO, Amado L. e BERVIAN, Pedro A. **Metodologia Científica**. 5 ed. São Paulo: Prentice-Hall, 2002.

MÁTTAR NETO, João Augusto. **Metodologia Científica na Era da Informática**. 1. ed. São Paulo: Saraiva, 2003.