



|   |  |                  |  |
|---|--|------------------|--|
| Componente Curricular: Exclusivo de curso ( X )   |  | Eixo Comum ( )   | Eixo Universal ( )                         |
| Curso: JORNALISMO   |  | Núcleo Temático: | FUNDAMENTAÇÃO HUMANÍSTICA                  |
| Nome do Componente Curricular: Pesquisa aplicada ao Jornalismo  |  |                  | Código do Componente Curricular: ENEX50799 |
| Carga horária:<br>2 horas aula  | ( x ) Sala de aula<br>( ) Laboratório<br>( ) EaD | Etapa: 3ª        |  |
| <p>Ementa:</p> <p>Conceitos de ciência. Noções básicas sobre conhecimento. Conhecimento científico. Conceitos de Metodologia Científica. Estrutura geral do trabalho e do texto científico. Métodos e técnicas de elaboração e apresentação de trabalhos científicos. Normatização de trabalhos acadêmicos. Ética na pesquisa.</p>  |  |                  |  |
| <p><i>Conteúdo Programático:</i></p> <p>1 - Conhecimento científico: tipos e definições.</p> <p>2 - O jornalismo como ciência</p> <p>3 - As pesquisas em Jornalismo no Brasil</p> <p>4 - Ética em pesquisa</p> <p>5 - Bases de dados bibliográficos.</p> <p>6 - Etapas da pesquisa científica</p> <p>7 - Estrutura do projeto de pesquisa em jornalismo</p> <p>8 - Estrutura do trabalho científico</p> <p>9 - Normas para elaboração de citações</p> <p>10 - Normas para elaboração de referências</p> |  |                  |  |

**Critério de Avaliação:**

Notas intermediárias – 3 avaliações intermediárias, valendo de 0 a 10 cada uma delas.

**N1**

Avaliação 1 – N1: Formação de grupo de estudos e trabalho escrito delineado o tema de pesquisa, questões e propostas. 70% da nota

Avaliação 2 – N1: Avaliação individual sobre os conteúdos apresentados em sala de aula. 30% da nota.

**N2**

Avaliação 1 - N2: Trabalho escrito na forma de artigo científico a ser desenvolvido dentro do grupo de estudo formado na N1. 100% da nota.

Prova Substitutiva – O trabalho de pesquisa deverá ser refeito

Prova final: avaliação escrita relativa ao conteúdo do semestre.

| Sem | Tópico do conteúdo  | Referências Bibliográficas   |
|-----|---|--|
| 1   | Apresentação do curso. Avaliações.  | BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J. M. A arte da pesquisa. São Paulo: Martins Fontes, 2005. DUARTE, Jorge; BARROS, Antonio. Métodos e técnicas de pesquisa em comunicação. São Paulo: Atlas, 2006. |
| 2   | Conceito de ciência<br>Método científico e Comunicação  | BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J. M. A arte da pesquisa. São Paulo: Martins Fontes, 2005. DUARTE, Jorge; BARROS, Antonio. Métodos e técnicas de pesquisa em comunicação. São Paulo: Atlas, 2006. |
| 3   | Objetos e sujeitos de pesquisa<br>Questões científicas no campo da Comunicação<br>Formação dos grupos de pesquisa | BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J. M. A arte da pesquisa. São Paulo: Martins Fontes, 2005. DUARTE, Jorge; BARROS, Antonio. Métodos e técnicas de pesquisa em comunicação. São Paulo: Atlas, 2006. |
| 4   | Tipos de pesquisa em Jornalismo<br>Atendimento aos grupos de estudo   | LAGO, Cláudia; BENETTI, Marcia. Metodologia de pesquisa em jornalismo. 3ed. Rio de Janeiro: Vozes, 2010.   |
| 5   | Estado da arte em pesquisa de Comunicação.<br>Atendimento aos grupos de estudo                                    | LAGO, Cláudia; BENETTI, Marcia. Metodologia de pesquisa em jornalismo. 3ed. Rio de Janeiro: Vozes, 2010.   |
|     | Atendimento aos grupos de estudo  | Bibliografia relacionada aos projetos de cada grupo de estudo  |



|    |  |   |
|----|--|---|
| 6  |  |   |
| 7  | Entrega dos relatórios dos grupos de estudo.<br>Revisão conceitual   | Bibliografia relacionada aos projetos de cada grupo de estudo   |
| 8  | <b>Prova individual</b>  |   |
| 9  | Devolutivas<br>A introdução e a pergunta-problema no projeto de pesquisa   | AQUINO, Ítalo de Souza. Como escrever artigos científicos: sem arrodeio e sem medo da ABNT. 8.ed. São Paulo: Saraiva, 2012. |
| 10 | Objetivos, justificativa e metodologia.<br>Atendimento aos grupos de estudo  | Lakatos, Eva Maria. Fundamentos da metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2015.  |
| 11 | Referencial teórico (aula articulada com a disciplina Teorias da Comunicação)<br>Atendimento aos grupos de estudo                                    | Bibliografia relacionada aos projetos de cada grupo de estudo   |
| 12 | Aplicação do referencial teórico aos objetos de estudo (aula articulada com a disciplina Teorias da Comunicação)<br>Atendimento aos grupos de estudo | Bibliografia relacionada aos projetos de cada grupo de estudo   |
| 13 | Atendimento aos grupos de estudo   | Bibliografia relacionada aos projetos de cada grupo de estudo   |
| 14 | <b>Entrega do projeto/ artigo</b>  |   |
| 15 | Devolutivas<br>Provas Subs: 1 a 5/6  |   |
| 16 | Atendimento  |   |
| 17 | Prova Final: 15/6 a 19/6   |   |
| 18 | Devolutivas  |   |



*Bibliografia Básica:*

AQUINO, Ítalo de Souza. **Como escrever artigos científicos**: sem arrodeio e sem medo da ABNT. 8.ed. São Paulo: Saraiva, 2012.

LAGO, Cláudia; BENETTI, Marcia. **Metodologia de pesquisa em jornalismo**. 3ed. Rio de Janeiro: Vozes, 2010.

Lakatos, Eva Maria. Fundamentos da metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2015.

*Bibliografia Complementar:*

BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J. M. **A arte da pesquisa**. São Paulo: Martins Fontes, 2005.

DUARTE, Jorge; BARROS, Antonio. **Métodos e técnicas de pesquisa em comunicação**. São Paulo: Atlas, 2006.

KOCHE, J. C. **Fundamentos de Metodologia Científica**. Petrópolis: Vozes, 2010.

MACKENZIE. **Guia de Trabalhos Acadêmicos**. São Paulo: Editora Mackenzie, 2007.

[http://www.mackenzie.br/trab\\_acad0.html](http://www.mackenzie.br/trab_acad0.html).

MALDONADO, Alberto Efendy. **Metodologias de pesquisa em comunicação**: olhares, trilhas e processos. Porto Alegre: Sulina, 2006.