|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PROGRAMA DA DISCIPLINA | | |
| CÓDIGO | | DISCIPLINA: |
| ECO100185 | | **Metodologia da Pesquisa** |
| CH | Créditos | Professor(a) |
| 60 | 4 | Leonardo Rodrigues Porto |
| Ementa | | Noções sobre ciência e métodos científicos. Tipos de conhecimentos. Métodos e técnicas de Pesquisa. Pesquisa e análise qualitativa e quantitativa. Tipos de trabalhos científicos. Pesquisa (conceitos, tipos, instrumentos). Ética e Pesquisa. O projeto de pesquisa. Artigo científico.  Normas da ABNT. |

|  |
| --- |
| **Bibliografia:**  BARROS, A. P. de e LEHFELD, N. A de S. Fundamentos de metodologia. Um guia para a iniciação científica. São Paulo, McGrraw-Hill do Brasil, 1986.  BASTOS, Lilia da Rocha et al. Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisas, teses, dissertações e monografias. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.  CERVO, A. L. e BERVIAN, P. A. Metodologia Científica. São Paulo, McGrraw-Hill, 1977. GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 1994.  DE PÁDUA, Elisabete Matallo M. Metodologia da pesquisa: abordagem teórico-prática. Papirus Editora, 2019.  GOLDENBERG, Miriam. A arte de pesquisar. Como fazer pesquisa qualitativa em ciências sociais. Rio de Janeiro: Record, 1997.  LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Atlas, 1992.  LUNA, Sérgio. V. de. Planejamento de Pesquisa. Uma introdução. Elementos para uma análise metodológica. São Paulo : EDUC, 1997.  MARTINS, G. de Andrade. Manual para elaboração de monografias e dissertações. São Paulo: Atlas, 1998.  RUMMLER, Guido. Elementos básicos para redação de citações em trabalhos com referências bibliográficas. Feira de Santana: UEFS, 1999.  SALOMON, Délcio Vieira. Como fazer uma monografia. São Paulo: Martins Fontes, 1999. SANTADE, Maria Suzett Biembengut. A metodologia de pesquisa: instrumentais e modos de abordagem. Interciência & Sociedade, v. 5, n. 2, p. 3-17, 2020.  THIOLLENT, Michel. Metodologia da pesquisa-ação. Cortez editora, 2022. |