



Atendendo a **PORTARIA Nº 1.428, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2018** que dispõe sobre a oferta, por Instituições de Educação Superior - IES, de disciplinas na modalidade a distância em cursos de graduação presencial em seu Art. 8º onde exige que oferta de disciplinas na modalidade a distância em cursos presenciais, conforme disposto na respectiva Portaria, deve ser informada previamente aos estudantes matriculados no curso e divulgada nos processos seletivos, devendo ser identificadas, de maneira objetiva, disciplinas, conteúdos, metodologias e formas de avaliação.

METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA:

Ciência e conhecimento científico; A importância do estudo orientado pela ideia do método e da disciplina; A investigação e a produção científica; A neutralidade e objetividade científica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ARMANI, Domingos. Como Elaborar Projetos. Guia Prático para Elaboração e Gestão de Projetos Sociais. Porto Alegre, Tomo Editorial, 2008.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Metodologia Científica. 5ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.

SEVERINO, Antonio Joaquim Severino. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Cortez, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ANDRADE, Maria Margarida. *Introdução à Metodologia do Trabalho Científico*. 2.ed. São Paulo: Atlas, 1997.

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2008.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. *Fundamentos de Metodologia do trabalho Científico*. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

AVALIAÇÃO: O Método de avaliação segue o seguinte critério:

| | |
|--|--------------|
| Nota 1: composta por uma avaliação presencial valor: | 3,0 pontos; |
| Atividades realizadas no portal (AVA) valor: | 1,0 ponto; |
| Nota 2: composta por uma avaliação presencial valor: | 5,0 pontos |
| Atividades realizadas no portal (AVA) valor: | 1,0 ponto; |
| Totalizando | 10,0 pontos. |