



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:**

MORAIS, R. Filosofia da ciência e tecnologia. 7.ed. São Paulo: Papyrus, 2002.

LAKATOS, E. MARCONI, M., ANDRADE M. Fundamentos de Metodologia Científica. São Paulo: Atlas, 2007.

GIL, A. C. Projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2006.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2002.

MARCANTONIO, A. T. Elaboração e divulgação do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 1993.

**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.