



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**

Espaço interdisciplinar destinado a fazer ponte com a realidade do aluno, visando à análise global e crítica da realidade que ora se apresenta. Espaço que será utilizado para a integração horizontal das disciplinas do semestre, por meio de temas geradores, tendo como consequência a elaboração de artigos científicos para publicação em revistas especializadas.

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

CERVO, Amado L. *Metodologia Científica*. 6ªed. São Paulo: Pearson, 2009.  
LAKATOS, Eva Maria. *Metodologia Científica*. 5ªed. São Paulo: Atlas, 2010.  
TACHIZAWA, Takeshy. *Como Fazer Monografia na Prática*. Rio de Janeiro: FGV, 2009.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ANDRADE, Maria Margarida. *Introdução à Metodologia do Trabalho Científico*. 2ªed. São Paulo: Atlas, 2010.  
MARTINS, Gilberto Andrade. *Manual para elaboração de monografias e dissertações*. 3ªed. São Paulo: Atlas, 2010.  
SOUZA, João Vivaldo de. *Manual para elaboração de trabalhos acadêmicos e científicos*. São Paulo: Letras Novas, 2003.

### **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. |