



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.

PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA:

Obtenção de dados, técnicas de amostragem, descrição e exploração de dados categorizados, distribuição de frequências de dados quantitativos, medidas descritivas, modelos de probabilidade - binomial e normal - análise de dados categorizados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CRESPO, A. A. Estatística Fácil. 19ª ed. São Paulo: Saraiva, 2010.

BUSSAB, W. de O.; MORETTIN, P. A. Estatística Básica. 6ª ed. São Paulo: Saraiva, 2010.

MORETTIN, L.G. Estatística Básica: Probabilidade e Inferência. Volume Único. São Paulo: Pearson Prentice, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

COSTA NETO, P. L. de O. Estatística. 3 ed. São Paulo: Edgard Blücher Ltda, 2009.

MARTINS, G. de A. Estatística Geral e Aplicada. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

SPIEGEL, M. R.; STEPHENS, L. J. Estatística. 4 ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

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.