

M E T A S

Estabelecer a aproximação frequencista de probabilidade;

Utilizar a lei de Laplace na resolução de problemas;

Determinar a probabilidade condicionada de dois ou mais acontecimentos;

Determinar as medidas de tendência central e de dispersão de uma amostra;

Identificar variáveis aleatórias discretas e contínuas;

Identificar o espaço amostral de uma experiência aleatória e interpretar as diferentes medidas utilizadas.



Unidade Temática 3 | Organização e tratamento de dados

Subtema 1 - Probabilidades

Subtema 2 - Estatística descritiva e indutiva