

Hipóteses Biométricas

Mortalidade Geral/ Sobrevivência: Tabela que contém as probabilidades de morte e/ou sobrevivência em função da idade. É utilizada para dimensionar o valor atual dos benefícios futuros, cujo evento gerador pode ser a morte, caso do benefício de pensão por morte, ou a sobrevivência, caso do benefício de aposentadoria programada.

Mortalidade de Inválidos: Tabela que contém as probabilidades de morte e sobrevivência em função da idade. É utilizada para dimensionar o valor atual dos benefícios futuros, cujo evento gerador pode ser a morte, caso do benefício de pensão gerado pela morte de um indivíduo inválido, ou a sobrevivência, dimensionado o compromisso em razão de um benefício de aposentadoria por invalidez.

Entrada em Aposentadoria: Tabela que contém as probabilidades de um indivíduo se aposentar por tempo de contribuição ou idade antes de atingir uma determinada idade.

Entrada em Invalidez: Tabela que contém as probabilidades de um indivíduo se invalidar antes de atingir uma determinada idade.

Entrada em Auxílio-Doença: Tabela que representa o número de pessoas expostas ao risco de requerer um benefício de auxílio-doença após 15 dias consecutivos ao afastamento do trabalho. Essa hipótese é utilizada para o cálculo do compromisso da entidade com o pagamento de auxílio-doença aos participantes do plano.

Hipóteses Demográficas

Rotatividade: Hipótese que representa a expectativa do número de participantes que solicitarão o cancelamento do plano de benefícios, ou ainda que desistirão do mesmo sem que tenham implementado o direito a qualquer benefício do plano ao qual estiver vinculado.