

ATécnica Mortalidade – Mortalidade

Observações gerais:

Não podem ser preenchidas células que não sejam de cor verde.

As células de cor laranja são de preenchimento automático.

O *upload* do ficheiro só deverá ser efetuado quando todos os resultados da folha "Validações" forem iguais a zero ou a dois.

| ELEMENTO | INSTRUÇÕES |
|--|--|
| Cabeçalho | |
| Data | Data a que se reporta a informação (p.e. 31-12-2004) |
| CE | Código Estatístico da Entidade Reportante |
| NE | Identificação da Entidade Reportante (Nome abreviado, p.e. ASF) |
| ID | Nome do responsável pelo reporte da informação e o departamento onde desempenha funções (p.e. Manuel Simões - Dep. Contabilidade) |
| Actividade em | A PRT corresponde "Portugal", alterar, quando aplicável, com o ISO 3166 do país a que respeita a informação (com o código constituído por três letras, por exemplo a Espanha corresponde ESP) |
| LEI | Identificador de Entidade Jurídica. Código alfanumérico de 20 caracteres baseado na norma ISO 17442 desenvolvida pela Organização Internacional de Normalização (ISO), que permite identificar de forma clara e única entidades que participam em transações financeiras e os dados de referência associados |
| Seguros em caso de morte | |
| <p>Nos seguros de duas ou mais pessoas seguras devem figurar todas pelas suas respetivas idades até à extinção do grupo, considerando os grupos "extinguíveis à primeira morte" e "não extinguíveis à primeira morte".</p> <p>Na modalidade "Dotal", entende-se por número de pessoas expostas ao risco, somente as pessoas seguras. Devem incluir os seguros temporários anuais renováveis e todos os seguros classificados como "seguros em caso de morte" e ainda os seguros de vida mistos.</p> <p>Ex = $A_x + (B_x - C_x) / 2$ em que:</p> <p>A_x - N.º de pessoas seguras com idade x no início do exercício</p> <p>B_x - N.º de pessoas seguras com idade x, que durante o exercício, entram por subscrição de um novo seguro, transformação, etc.</p> <p>C_x - N.º de pessoas seguras com idade x, que durante o exercício, saem por morte, vencimento, termo, etc.</p> | |
| Seguros em caso de vida | |
| <p>Não incluir os dados do conjunto dos seguros de renda vitalícia imediata provenientes de fundos de pensões.</p> <p>Nos seguros de duas ou mais pessoas seguras devem figurar todas pelas suas respetivas idades até à extinção do grupo, considerando os grupos "extinguíveis à primeira morte".</p> <p>Ex = $A_x + (B_x - C_x) / 2$ em que:</p> <p>A_x - N.º de pessoas seguras com idade x no início do exercício</p> <p>B_x - N.º de pessoas seguras com idade x, que durante o exercício, entram por subscrição de um novo seguro, transformação, etc.</p> <p>C_x - N.º de pessoas seguras com idade x, que durante o exercício, saem por morte, vencimento, termo, etc.</p> | |
| Rendas Vitalícias Imediatas - Provenientes de Fundos de Pensões | |

Preencher relativamente aos dados do conjunto dos seguros de renda vitalícia imediata provenientes de fundos de pensões.

Nas rendas com duas pessoas seguras, estas devem figurar pelas suas respetivas idades até à extinção do grupo.

$E_x = Ax + (Bx - Cx) / 2$ em que:

A_x - N.º de pessoas seguras com idade x no início do exercício

B_x - N.º de pessoas seguras com idade x, que durante o exercício, entram por subscrição de um novo seguro, transformação, etc.

C_x - N.º de pessoas seguras com idade x, que durante o exercício, saem por morte, vencimento, termo, etc.