

# Matemática atuarial

## Seguros Aula 9

Danilo Machado Pires  
danilo.pires@unifal-mg.edu.br  
Leonardo Henrique Costa  
leonardo.costa@unifal-mg.edu.br

➤ Notas de aula da disciplina Matemática Atuarial I, oferecida pelo curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia/ Ciências atuariais da Universidade federal de Alfenas- Campus Varginha.

PIRES,M.D. COSTA, L,H. Seguros diferidos. [Notas de aula]. Universidade Federal de Alfenas, Curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia, Alfenas, 2025. Disponível em: [https://atuaria.github.io/portahalley/notas\\_MatAtuarial1.html](https://atuaria.github.io/portahalley/notas_MatAtuarial1.html). Acessado em: 28 jun. 2025.

# SEGUROS DIFERIDOS

- Produtos atuariais.
  - Seguros de vida vitalício, seguro de vida temporário, seguro dotal puro e seguro dotal.
- Em alguns casos o segurado pode querer que a vigência se inicie alguns anos após a assinatura do contrato de seguro.
- O valor que a seguradora deverá gastar, em média, com o segurado cujo produto começará a vigorar daqui a “ $m$ ” anos.

# SEGUROS Vida vitalícios DIFERIDOS

Pensemos, inicialmente, no seguro de vida vitalício que paga  $1 u.m.$  Ao final do momento de morte do segurado.

Porém, esse seguro de vida começará a vigorar após “ $m$ ” anos.

$$b = \begin{cases} 0, & t = 0, 1, 2, \dots, m \\ 1, & t = m, m + 1, m + 2, \dots \end{cases}$$

$$Z_T = \begin{cases} v^{T+1}, & T = m, m + 1, m + 2, \dots \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

# SEGUROS Vida vitalícios DIFERIDOS

Caso em que  $T_x$  é discreto:

$$b = \begin{cases} 0, & t < m \\ 1, & t \geq m \end{cases} \quad Z_{T_x} = \begin{cases} v^{T+1}, & T \geq m \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

$${}_m|A_x = E(Z_T) = \sum_{j=m}^{\omega-x-m} v^{j+1} {}_j p_x q_{x+j}$$

# SEGUROS Vida vitalícios DIFERIDOS

Fazendo  $j = m + t$ , tem-se:

$${}_m|A_x = \sum_{j=m}^{\omega-x} v^{j+1} {}_j p_x q_{x+j} = \sum_{t=0}^{\omega-x-m} v^{m+t+1} {}_{m+t} p_x q_{x+m+t}$$

Lembrando que  ${}_{m+t} p_x = {}_m p_x \times {}_t p_{x+m}$ , então:

$$\begin{aligned} {}_m|A_x &= \sum_{t=0}^{\omega-x-m} v^{m+t+1} {}_m p_x {}_t p_{x+m} q_{x+m+t} \\ {}_m|A_x &= v^m {}_m p_x \sum_{t=0}^{\omega-x-m} v^{t+1} {}_t p_{(x+m)} q_{(x+m)+t} \\ {}_m|A_x &= A_{x:\overline{m}|^1} A_{x+m} \end{aligned}$$

# SEGUROS Vida vitalícios DIFERIDOS

Valor presente diferido por  $m$  anos

Seguro de vida total puro para uma pessoa de  $x$  anos ( $A_{x:\overline{m}|^1}$ )

$${}_m|A_x = v^m {}_m p_x A_{x+m}$$

Seguro de vida **vitalício** para uma pessoa de idade  $x + m$

É, na verdade, o seguro de vida vitalício trazido a valor presente atuarial a data de hoje.

$${}_m|A_x = {}_m E_x A_{x+m}$$

# SEGUROS Vida vitalícios DIFERIDOS

Outra forma de cálculo do mesmo seguro seria:

Valor presente diferido por  $m$  anos

Seguro de vida **vitalício** para uma pessoa de idade  $x$

$${}_m|A_x = A_x - A_{x:1:\overline{m}|}$$

Seguro temporário por  $m$  anos, para uma pessoa de idade  $x$ .



*Demonstração:*

$$A_x = \sum_{t=0}^{\omega-x} v^{t+1} {}_t p_x q_{x+t}$$

$$A_x = \sum_{t=0}^{m-1} v^{t+1} {}_t p_x q_{x+t} + \sum_{t=m}^{\omega-x} v^{t+1} {}_t p_x q_{x+t}$$

$$A_x = A_{x^{1:\overline{m}|}} + {}_m|A_x$$

$${}_m|A_x = A_x - A_{x^{1:\overline{m}|}}$$

**EXEMPLO 1:** Pensemos no caso de uma pessoa (mulher) de 25 anos que deseja fazer um seguro vitalício, com 3 anos de carência. Considere a taxa de juros de 4% ao ano, o benefício unitário e as seguintes probabilidade de morte e então calcule o prêmio puro único:

$x$	$q_x$	$p_x$	$l_x$
25	0,00037	0,99963	100000
26	0,00039	0,99961	99963
27	0,00040	0,99960	99924,01
28	0,00042	0,99958	99884,04
29	0,00044	0,99956	99842,09
30	0,00045	0,99955	99798,16
31	0,00046	0,99954	99753,25
32	0,00048	0,99952	99707,37
33	0,00049	0,99951	99659,51
34	0,00050	0,99950	99610,67
35	0,00052	0,99948	99560,87

$$A_{25} \approx 0,1079694$$

**EXEMPLO 1:** Pensemos no caso de uma pessoa (mulher) de 25 anos que deseja fazer um seguro vitalício, com 3 anos de carência. Considere a taxa de juros de 4% ao ano, o benefício unitário e as seguintes probabilidade de morte e então calcule o prêmio puro único:

$x$	$q_x$	$p_x$	$l_x$
25	0,00037	0,99963	100000
26	0,00039	0,99961	99963
27	0,00040	0,99960	99924,01
28	0,00042	0,99958	99884,04
29	0,00044	0,99956	99842,09
30	0,00045	0,99955	99798,16
31	0,00046	0,99954	99753,25
32	0,00048	0,99952	99707,37
33	0,00049	0,99951	99659,51
34	0,00050	0,99950	99610,67
35	0,00052	0,99948	99560,87

$$A_{25} = 0,1079694$$

$${}_3|A_{25} = A_{25} - A_{25^{1:\overline{3}|}}$$

$$A_{25^{1:\overline{3}|}} = \sum_{t=0}^2 v^{t+1} {}_t p_{25} q_{25+t} \approx 0,0010715$$

$${}_3|A_{25} \approx 0,1079694 - 0,0010715$$

$${}_3|A_{25} \approx 0,106978$$

$${}_3|A_{25} = v^3 {}_3p_{25} A_{28}$$

# SEGUROS Vida vitalícios DIFERIDOS

Para o caso em que  $T_x$  é discreto:

$$b = \begin{cases} 0, & t < m \\ 1, & t \geq m \end{cases} \quad Z_{T_x} = \begin{cases} v^{T+1}, & T \geq m \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

$${}_m|A_x = \sum_{t=m}^{\omega-x} v^{t+1} {}_t p_x q_{x+t}$$

$${}_m|A_x = v^m {}_m p_x A_{x+m}$$

$${}_m|A_x = A_x - A_{x^{1:\overline{m}|}}$$

Para um seguro de uma pessoa de  $x$  anos, seja diferido por “ $m$ ” anos como será o valor presente atuarial caso o seguro também seja:

- a) Temporário por “ $n$ ” anos.
- b) Seguro dotal puro.

Dado que  $b = 1$  e  $T_x$  discreto.

Para um seguro de uma pessoa de  $x$  anos, seja diferido por “ $m$ ” anos como será o valor presente atuarial caso o seguro também seja:

a) Temporário por “ $n$ ” anos.

**Resp.:**

O seguro temporário por  $n$  para uma pessoa de  $x$  anos (caso discreto)

$$A_{x^{1:\overline{n}|}} = \sum_{t=0}^{n-1} v^{t+1} {}_t p_x q_{x+t}$$

➤ Temporário

$${}_m | A_{x^{1:\overline{n}|}} = \sum_{t=m}^{(m+n)-1} v^{t+1} {}_t p_x q_{x+t}$$

Fazendo  $t = m + l$ , então:

$$m|A_{x^1:\overline{n}} = \sum_{l=0}^{n-1} v^{m+l+1} (m+l)p_x q_{x+(m+l)} = v^m \sum_{l=0}^{n-1} v^{l+1} (m+l)p_x q_{x+(m+l)}$$

$$m|A_{x^1:\overline{n}} = v^m \sum_{l=0}^{n-1} v^{l+1} m p_x \quad l p_{x+m} \quad q_{x+m+l}$$

$$m|A_{x^1:\overline{n}} = v^m m p_x \sum_{l=0}^{n-1} v^{l+1} \quad l p_{(x+m)} \quad q_{(x+m)+l}$$

$$m|A_{x^1:\overline{n}} = v^m m p_x A_{(x+m)^1:\overline{n}}$$

$$m|A_{x^1:\overline{n}} = A_{x^1:\overline{m+n}} - A_{x^1:\overline{m}}$$

Para um seguro de uma pessoa de  $x$  anos, seja diferido por “ $m$ ” anos como será o valor presente atuarial caso o seguro também seja:

b) Seguro dotal puro.

Resp.:

O dotal puro por  $n$  para uma pessoa de  $x$  anos (caso discreto) .

$$A_{x:\overline{n}|^1} = v^n {}_n p_x$$

➤ Dotal Puro

$${}_m | A_{x:\overline{n}|^1} = v^m {}_m p_x A_{x+m:\overline{n}|^1} = v^m {}_m p_x (v^n {}_n p_{x+m})$$

$${}_m | A_{x:\overline{n}|^1} = v^{m+n} {}_m p_x {}_n p_{x+m} = v^{m+n} {}_{m+n} p_x$$

$$A_{x:\overline{n+m}|^1}$$



## SEGURO de Vida vitalício DIFERIDO

$$Z_T = \begin{cases} v^{T+1}, T \geq m \\ 0, \text{ caso contrário} \end{cases}$$

## SEGURO de Vida temporário DIFERIDO

$$Z_T = \begin{cases} v^{T+1}, & m \leq T < (m + n) \\ 0, \text{ caso contrário} \end{cases}$$

$${}_m|A_x = \sum_{t=m}^{\omega-x} v^{t+1} {}_t p_x q_{x+t}$$

$${}_m|A_x = v^m {}_m p_x A_{x+m}$$

$${}_m|A_x = A_x - A_{x^{1:\overline{m}|}}$$

$${}_m|A_{x^{1:\overline{n}|}} = \sum_{t=m}^{m+n-1} v^{t+1} {}_t p_x q_{x+t}$$

$${}_m|A_{x^{1:\overline{n}|}} = v^m {}_m p_x A_{(x+m)^{1:\overline{n}|}}$$

$${}_m|A_{x^{1:\overline{n}|}} = A_{x^{1:\overline{m+n}|}} - A_{x^{1:\overline{m}|}}$$

**EXEMPLO 2:** Uma pessoa de 25 anos deseja fazer um seguro com benefício unitário que tenha cobertura de 5 anos, com 3 anos de carência. Considere a taxa de juros de 4% ao ano e a tábua AT-49 e então calcule o prêmio puro único.

Idade	$q_x$
25	0,00077
26	0,00081
27	0,00085
28	0,00090
29	0,00095
30	0,00100
31	0,00107
32	0,00114
33	0,00121
34	0,00130
35	0,00139

Logo queremos calcular  ${}_3|A_{25^1:\bar{5}|}$

$$Z_{T_{25}} = \begin{cases} \left(\frac{1}{1 + 0,04}\right)^{T+1}, & 3 \leq T < 8 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Idade	${}_0q_x = {}_1q_x$	${}_1p_x = 1 - {}_1q_x$	$l_x = \frac{l_{x+1}}{p_x}$
25	0,00077	0,99923	100000
26	0,00081	0,99919	99923
27	0,00085	0,99915	99842
28	0,00090	0,99910	99757
29	0,00095	0,99905	99667
30	0,00100	0,99900	99572
31	0,00107	0,99893	99472
32	0,00114	0,99886	99365
33	0,00121	0,99879	99251
34	0,00130	0,99870	99131
35	0,00139	0,99861	99002

$${}_m|A_{x^1:\overline{n}|} = \sum_{t=m}^{(m+n)-1} v^{t+1} {}_tp_x q_{x+t}$$

$${}_3|A_{25^1:\bar{5}|} = \sum_{t=3}^{(3+5)-1} \left(\frac{1}{1,04}\right)^{t+1} {}_tp_{25} q_{25+t}$$

$${}_m|A_{x^1:\overline{n}|} = v^m {}_mp_x A_{x^1+m:\overline{n}|}$$

$${}_3|A_{25^1:\bar{5}|} = \left(\frac{1}{1,04}\right)^3 {}_3p_{25} \sum_{t=0}^{5-1} \left(\frac{1}{1,04}\right)^{t+1} {}_tp_{28} q_{28+t}$$

$$Z_T = v^{T+1}, T \geq 0$$

$$A_x = \sum_{t=0}^{\infty} Z_T {}_t p_x q_{x+t}$$

$$Z_T = \begin{cases} v^{T+1}, T = 0, 1, 2, \dots, n-1 \\ 0, T = n, n+1, \dots \end{cases}$$

$$A_{x:1:\overline{n}|} = \sum_{t=0}^{n-1} Z_T {}_t p_x q_{x+t}$$

$$Z_T = \begin{cases} v^{T+1}, T = 0, 1, \dots, n-1 \\ v^n, T = n, n+1, \dots \end{cases}$$

$$A_{x:\overline{n}|} = A_{x:1:\overline{n}|} + A_{x:\overline{n}|^1}$$

$$Z_T = v^{T+1}, T \geq m$$

$${}_m|A_x = \sum_{t=m}^{\infty} Z_T {}_t p_x q_{x+t}$$

$${}_m|A_x = v^m {}_m p_x A_{x+m}$$

$${}_m|A_x = A_x - A_{x:1:\overline{m}|}$$

$$Z_T = \begin{cases} v^{T+1}, & m \leq T < (m+n) \\ 0, & \text{c.c.} \end{cases}$$

$${}_m|A_{x:1:\overline{n}|} = \sum_{t=m}^{m+n-1} Z_T {}_t p_x q_{x+t}$$

$${}_m|A_{x:1:\overline{n}|} = v^m {}_m p_x A_{x^1+m:\overline{n}|}$$

$${}_m|A_{x:1:\overline{n}|} = A_{x^1:\overline{m+n}|} - A_{x^1:\overline{m}|}$$

$$P(T_x = t) = {}_t p_x q_{x+t}$$

$$Z_T = \begin{cases} v^n, T = n, n+1, \dots \\ 0, T = 0, 1, 2, \dots, n-1 \end{cases}$$

$$A_{x:\overline{n}|^1} = Z_T {}_n p_x$$

$$e_0 = \sum_{t=0}^{\omega-x} t {}_t p_x q_{x+t}$$

$$E(Z_T)$$

$$e_0 = \int_0^{\omega-x} t f_{T_x}(t) dt$$

$$Z_T = \begin{cases} e^{-\delta n}, T \geq n \\ 0, T < n \end{cases} \quad \bar{A}_{x:\overline{n}|^1} = Z_T {}_n p_x$$

$$f_{T_x}(t) = {}_t p_x \mu(x+t)$$

$$Z_T = e^{-\delta T}, T \geq 0$$

$$\bar{A}_x = \int_0^{\infty} Z_T {}_t p_x \mu(x+t) dt$$

$$Z_T = e^{-\delta T}, 0 \leq T \leq n$$

$$\bar{A}_{x:1:\overline{n}|} = \int_0^n Z_T {}_t p_x \mu(x+t) dt$$

$$Z_T = \begin{cases} e^{-\delta T}, & T < n \\ e^{-\delta n}, & T \geq n \end{cases}$$

$$\bar{A}_{x:\overline{n}|} = \bar{A}_{x:1:\overline{n}|} + \bar{A}_{x:\overline{n}|^1}$$

## SEGUROS VIDA DIFERIDOS – pago no momento da morte

O valor presente atuarial vitalício diferido é :

$$b = \begin{cases} 0, & t < m \\ 1, & t \geq m \end{cases} \quad Z_{T_x} = e^{-\delta T}, T \geq m$$

$${}_m|\bar{A}_x = \int_m^{\infty} e^{-\delta t} f_{T_x}(t) dt$$

O valor presente atuarial temporário diferido é

$$b = \begin{cases} 0, & t < m \\ 1, & m \leq t \leq m+n \end{cases} \quad Z_{T_x} = e^{-\delta T}, m \leq T \leq m+n$$

$${}_m|\bar{A}_{x^{1:\bar{n}}|} = \int_m^{m+n} e^{-\delta t} f_{T_x}(t) dt$$

**EXEMPLO 3:** Determine o valor do prêmio puro único a ser cobrado por um segurado que deseja contratar um seguro que pague 1 *u.m.* no momento da morte, após 10 anos de carência. Considere que o tempo de vida adicional desse segurado tenha a seguinte função de densidade.

$$f_T(t) = 0,04e^{-0,04t}, t > 0$$

Considere também  $\delta = 0,06$ .

### EXEMPLO 3

$${}_{10|}\bar{A}_x = \int_{10}^{\infty} e^{-0,06t} 0,04 e^{-0,04t} dt = \int_{10}^{\infty} 0,04 e^{-0,1t} dt$$

$${}_{10|}\bar{A}_x = \lim_{t \rightarrow \infty} \left( -\frac{0,04}{0,1} e^{-0,1t} \right) + \frac{0,04}{0,1} e^{-0,1(10)}$$

$${}_{10|}\bar{A}_x \approx 0,147$$

**EXEMPLO 4:** Pensemos no caso de uma pessoa de 25 anos que deseja fazer um seguro temporário por 5 anos, com 3 anos de carência. Considere uma taxa de juros de 4% ao ano e as seguintes probabilidade de morte e calcule o prêmio puro único:

Idade	$q_x$
25	0,00077
26	0,00081
27	0,00085
28	0,00090
29	0,00095
30	0,00100
31	0,00107
32	0,00114
33	0,00121
34	0,00130
35	0,00139

$${}_3|A_{25^{1:\overline{5}|}} = \sum_{j=3}^{(5+3)-1} v^{j+1} {}_j p_{25} q_{25+j}$$

$${}_3|A_{25^{1:\overline{5}|}} = v^3 {}_3 p_{25} A_{28^{1:\overline{5}|}}$$

$${}_3|A_{25^{1:\overline{5}|}} = A_{25^{1:\overline{5+3}|}} - A_{25^{1:\overline{3}|}}$$



```
Ax<- function( i, idade, n,b) {
```

```
    pxx <- c(1, cumprod( px[(idade+1):(idade+n-1)]) )
```

```
    qxx <- c(qx[(idade+1):(idade+n)])
```

```
    v    <- (1/(i+1)) ^(1:n)
```

```
    Ax   <- b* sum(v*pxx*qxx)
```

```
    return (Ax) }
```

Idade	$q_x$
25	0,00077
26	0,00081
27	0,00085
28	0,00090
29	0,00095
30	0,00100
31	0,00107
32	0,00114
33	0,00121
34	0,00130
35	0,00139

```
Dt<-function(i,idade,n,b){
```

```
    v    <- 1/(i+1)^n
```

```
    npx <- prod( px[(idade+1):(idade+n)])
```

```
    Dt   <- v*npx*b
```

```
    return(Dt) }
```

**EXEMPLO 4:** Pensemos no caso de uma pessoa de 25 anos que deseja fazer um seguro temporário por 5 anos, com 3 anos de carência. Considere uma taxa de juros de 4% ao ano e as seguintes probabilidade de morte e calcule o prêmio puro único:

Idade	$q_x$
25	0,00077
26	0,00081
27	0,00085
28	0,00090
29	0,00095
30	0,00100
31	0,00107
32	0,00114
33	0,00121
34	0,00130
35	0,00139

$${}_3|A_{25^{1:\overline{5}}}| = v^3 {}_3p_{25}A_{28^{1:\overline{5}}}|$$

$$Dt(0.04,25,3,1) \times Ax(0.04,28,5,1)$$

$${}_3|A_{25^{1:\overline{5}}}| = A_{25^{1:\overline{5+3}}}| - A_{25^{1:\overline{3}}}|$$

$$Ax(0.04,25,8,1) - Ax(0.04,25,3,1)$$

**EXEMPLO 5:** Pensemos no caso de uma pessoa de 25 anos que deseja fazer um seguro vitalício, com 3 anos de carência. Considere uma taxa de juros de 4% ao ano e as seguintes probabilidade de morte e calcule o prêmio puro único:

$${}_3|A_{25} = v^3 {}_3p_{25}A_{28}$$

$$Dt(0.04, 25, 3, 1) \times Ax(0.04, 28, \max(\text{Idade}) - 28, 1)$$

$${}_3|A_{25} = A_{25} - A_{25:1:\overline{3}|}$$

$$Ax(0.04, 25, \max(\text{Idade}) - 25, 1) - Ax(0.04, 25, 3, 1)$$

$$Z_T = v^{T+1}, T \geq 0$$

$$A_x = \sum_{t=0}^{\infty} Z_T {}_t p_x q_{x+t}$$

$$Z_T = \begin{cases} v^{T+1}, T = 0, 1, 2, \dots, n-1 \\ 0, T = n, n+1, \dots \end{cases}$$

$$A_{x:1:\overline{n}} = \sum_{t=0}^{n-1} Z_T {}_t p_x q_{x+t}$$

$$Z_T = \begin{cases} v^{T+1}, T = 0, 1, \dots, n-1 \\ v^n, T = n, n+1, \dots \end{cases}$$

$$A_{x:\overline{n}} = A_{x:1:\overline{n}} + A_{x:\overline{n}}^1$$

$$Z_T = v^{T+1}, T \geq m$$

$${}_m A_x = \sum_{t=m}^{\infty} Z_T {}_t p_x q_{x+t}$$

$${}_m A_x = v^m {}_m p_x A_{x+m}$$

$${}_m A_x = A_x - A_{x:1:\overline{m}}$$

$$Z_T = \begin{cases} v^{T+1}, & m \leq T < (m+n) \\ 0, & \text{c.c.} \end{cases}$$

$${}_m A_{x:1:\overline{n}} = \sum_{t=m}^{m+n-1} Z_T {}_t p_x q_{x+t}$$

$${}_m A_{x:1:\overline{n}} = v^m {}_m p_x A_{x:1+m:\overline{n}}$$

$${}_m A_{x:1:\overline{n}} = A_{x:1+m:\overline{n}} - A_{x:1:\overline{m}}$$

$$P(T_x = t) = {}_t p_x q_{x+t}$$

$$Z_T = \begin{cases} v^n, T = n, n+1, \dots \\ 0, T = 0, 1, 2, \dots, n-1 \end{cases}$$

$$A_{x:\overline{n}}^1 = Z_T {}_n p_x$$

$$e_0 = \sum_{t=0}^{\omega-x} t {}_t p_x q_{x+t}$$

$$E(Z_T)$$

$$e_0 = \int_0^{\omega-x} t f_{T_x}(t) dt$$

$$Z_T = \begin{cases} e^{-\delta n}, T \geq n \\ 0, T < n \end{cases} \quad \bar{A}_{x:\overline{n}}^1 = Z_T {}_n p_x$$

$$f_{T_x}(t) = {}_t p_x \mu(x+t)$$

$$Z_T = e^{-\delta T}, T \geq 0$$

$$\bar{A}_x = \int_0^{\infty} Z_T {}_t p_x \mu(x+t) dt$$

$$Z_T = e^{-\delta T}, 0 \leq T \leq n$$

$$\bar{A}_{x:1:\overline{n}} = \int_0^n Z_T {}_t p_x \mu(x+t) dt$$

$$Z_T = \begin{cases} e^{-\delta T}, T \leq n \\ e^{-\delta n}, T > n \end{cases}$$

$$\bar{A}_{x:\overline{n}} = \bar{A}_{x:1:\overline{n}} + \bar{A}_{x:\overline{n}}^1$$

$$Z_T = e^{-\delta T}, T \geq m$$

$${}_m \bar{A}_x = \int_m^{\infty} Z_T {}_t p_x \mu(x+t) dt$$

$$Z_T = e^{-\delta T}, m \leq T \leq m+n$$

$${}_m \bar{A}_{x:1:\overline{n}} = \int_m^{m+n} e^{-\delta T} {}_t p_x \mu(x+t) dt$$

- **Portal Halley** : <https://atuaria.github.io/portalhalley/>
- BOWERS et al. **Actuarial Mathematics**, 2ª edição. SOA, 1997.
- D. C. M. Dickson, M. R. Hardy and H. R. Waters. **Actuarial Mathematics for Life Contingent Risks**. Cambridge University Press, 2019.
- CORDEIRO FILHO, Antônio. **Cálculo Atuarial Aplicado: teoria e aplicações, exercícios resolvidos e propostos**. São Paulo: Atlas, 2009.
- PIRES,M.D.;COSTA,L.H.;FERREIRA,L.;MARQUES,R. **Fundamentos da matemática atuarial: vida e pensões**. Curitiba :CRV,2022.
- GARCIA, J. A.; SIMÕES, O. A. **Matemática actuarial – Vida e pensões**. 2. ed. Coimbra: Almedina, 2010.

