

# Portugal - Plano Nacional de Saúde em Números 2017

Plano Nacional de Saúde : Revisão e extensão 2020



---

## Conteúdo

<b>1</b>	<b>Nota introdutória</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Nota metodológica</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Como ler esta publicação</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b><i>Indicadores de metas</i></b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b><i>Indicadores de monitorização - Situação sociodemográfica e económica</i></b>	<b>14</b>
<b>6</b>	<b><i>Indicadores de monitorização - Estado de saúde</i></b>	<b>32</b>
<b>7</b>	<b><i>Indicadores de monitorização - Determinantes em saúde</i></b>	<b>64</b>
<b>8</b>	<b><i>Indicadores de monitorização - Recursos e produção em saúde</i></b>	<b>66</b>
<b>9</b>	<b>ANEXO - Dados e fontes</b>	<b>102</b>

---

## **FICHA TÉCNICA**

Portugal. Ministério da Saúde. Direção-Geral da Saúde.

PORTUGAL - Plano Nacional de Saúde em Números – 2017

Lisboa: Direção-Geral da Saúde, 2017

ISSN 2183-3079

### ***EDITOR***

Direção-Geral da Saúde

Alameda D. Afonso Henriques,45

1049-005 Lisboa

tel.: 218 430 500

Fax: 218 430 530

E-mail: geral@dgs.pt

www.dgs.pt

### ***AUTORES***

#### **Direção de Serviços de Informação e Análise**

Paulo Jorge Nogueira

Maria Isabel alves

Dezembro 2017

---

## 1 Nota introdutória

Na versão anterior deste documento Portugal, Plano Nacional de Saúde em números – 2015 ficou definida a forma essencial deste documento. Esta assenta num grupo de indicadores definidos no documento de revisão e extensão do Plano preconizado não ir além dos 40-50 indicadores no total.

Talvez a marca que distingue esta nova edição das anteriores, para além da atualização da dimensão temporal e do formato de edição, seja o incluir da evolução dos indicadores também das Regiões Autónomas. Esta opção é simples e óbvia – porque os desígnios do Plano Nacional de Saúde são de todo o país –, mas a evolução dos sistemas de informação, entre outros fatores, terá induzido no passado uma linha de monitorização que omitia a visualização dos indicadores daquelas regiões.

Existe, desde as versões anteriores, uma evolução positiva da informação disponível. No entanto não se consubstancia aqui uma grande diferença no relatório.

Como assumido nas duas edições anteriores não existe nesta publicação um conjunto de conclusões, porque não é esse o seu objetivo. Há apenas lugar a um pequeno ponto de situação que aqui se regista.

Os indicadores, 1 – Proporção de óbitos até aos 70 anos relativamente ao total de óbitos, e 2 – Anos de vida saudável aos 65 anos, relacionam-se diretamente com as únicas metas concretizadas no documento do PNS Revisão e Extensão a 2020.

Relativamente ao indicador 1, onde o objetivo nacional é de colocar a mortalidade prematura abaixo dos 20% até 2020, é neste momento plausível o

seu cumprimento global. Ou seja, é plausível atingir o objetivo de colocar a mortalidade prematura abaixo dos 20% até 2020. Parecem ser pouco prováveis os cenários do não cumprimento deste desígnio nacional. No entanto, existem várias possibilidades que podem contribuir para a ocorrência dos cenários do não cumprimento. Da desagregação regional aqui apresentada é evidente que as regiões têm desafios distintos entre si. Não existe necessidade de as regiões cumprirem o objetivo de ter este indicador abaixo dos 20% em 2020, tal depende do nível de envelhecimento de cada uma, mas todas contribuem para o nível nacional e o melhor que conseguirem fazer refletir-se-á no resultado global nacional.

Relativamente ao indicador 2, o objetivo estabelecido de aumento de mais de 30% dos anos de vida saudável aos 65 anos até 2020 que parecia altamente exequível nas edições anteriores, antevê-se agora altamente improvável de ser alcançado. Sabe-se agora, depois da reunião havida do conselho consultivo do PNS em que se discutiu este indicador, que os valores observados em 2012 e 2013 estarão enviesados pela forma em que nesses anos o INE alterou a forma como a pergunta, de índole subjetiva, que contribui para este indicador, foi feita aos indivíduos com mais de 65 anos. Nos dois anos mais recentes a pergunta voltou a ser formulada na sua forma originária. Tal coloca em questão se devemos usar como referência o valor do ano de 2012. Mas o objetivo foi estabelecido visando a procura de atingir um valor compatível com o observado noutros países onde este tem melhores performances, pelo que não faz grande sentido proceder a mudança de referência.

---

## 2 Nota metodológica

Para o presente trabalho foram usadas as séries dos dados mais recentes disponíveis para cada um dos indicadores previstos do conjunto de indicadores do PNS Revisão e Extensão a 2020<sup>1</sup>. Definiram-se vários índices de iniquidade e de avaliação da sua tendência. Com base nos dados atualizados, procedeu-se à realização de projeções para além de 2020, assinalando os valores esperados para 2020. Nesta versão do PNS estão, para já, definidas metas concretas apenas para dois indicadores<sup>2</sup>. Estes fazem parte dos quatro desígnios explicitados e que devem ser alcançados até ao ano de 2020. Os desígnios sem metas definidas carecem ainda que se construam componentes do sistema de informação de saúde que confirmam capacidade de lhes dar resposta.

### 2.1 Proposta de medidas de desigualdade e avaliação das respetivas tendências

3

De acordo com as recomendações da OMS e em linha com o que foi feito nesta publicação em 2014 e 2015 voltamos a reportar medidas absolutas e relativas de desigualdade (de acordo com as desagregações disponíveis: maioritariamente por regiões, em alguns casos sexo, noutros nível educacional

ou quintil de rendimento), bem como a dar noção das respetivas evoluções temporais.

Como em 2015 são apresentadas medidas mais simples de desigualdades. Estas consistem na diferença Máximo – Mínimo (calculados no nível de desagregação, por exemplo regiões); e na respetiva razão Máximo/Mínimo. São apresentadas, para cada indicador, estas duas medidas de desigualdade nas suas evoluções temporais adicionando-lhe a tendência obtida por regressão linear simples.

No seguimento do proposto na publicação de 2014 que, motivada pela metodologia originariamente estabelecida no documento do PNS 2012-2016, assenta na ideia da redução de desigualdades regionais<sup>4</sup> mantém-se a metodologia aí proposta para a medição de desigualdades. Que tem aspetos metodológicos um pouco mais complexos que a abordagem simples enunciada acima. Assim é calculado e apresentado o cálculo de medidas anuais de desigualdades regionais – ou outras desagregações – (em termos absolutos, relativos, centrados e padronizados). Para cada ano calculou-se a distância entre regiões e relativizou-se essa, distância, em relação ao valor do indicador a nível nacional.

---

<sup>1</sup>Plano Nacional de Saúde 2012-2016, versão resumo. Lisboa. Direção-Geral da Saúde. 2013. Tabelas 2 e 3, páginas 48-50.

<sup>2</sup>idem.

<sup>3</sup>Na edição anterior (2014), à parte mais substancial destas propostas chamou-se indicadores de iniquidade. Para simplificação da linguagem alteramos para medidas de desigualdade. Duas razões, uma para não confundir porque era usado o mesmo vocábulo – indicador – associado a dois conceitos bastante distintos; o uso do conceito iniquidade implica uma avaliação subjetiva sobre o nível de justiça que não é de facto feita, assim simplifica-se para o que realmente se observa: desigualdade.

<sup>4</sup>Idem página 50: “Metas para 2016: As metas regionais baseiam-se na redução progressiva até 50% das diferenças entre cada região e a região com o melhor desempenho do indicador, de acordo com as projeções para 2016.

<sup>5</sup>Esta simbologia matemática é conhecida por norma de um vetor e define-se do seguinte modo  $\|(x_1, x_2, \dots, x_n)\| = \sqrt{(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2)}$ .

---

**Desigualdade absoluta entre regiões:**

$$||\text{valores regionais}||^5$$

**Desigualdade relativa entre regiões:**

$$||\frac{\text{valores regionais}}{\text{valor nacional}}||$$

**Desigualdade (entre regiões) centrada:**

$$||\text{valores regionais} - \text{valor nacional}||$$

**Desigualdade (entre regiões) padronizada:**

$$||\frac{\text{valores regionais} - \text{valor nacional}}{\text{valor nacional}}||$$

Definidos estes valores para cada ano avaliou-se a tendência temporal determinando o respetivo declive (modelo de regressão linear simples) e o nível de significância associado.

## 2.2 Projeções e definição de plausibilidade de cumprimento das metas 2016

Foram feitas projeções lineares e projeções quadráticas de todos os indicadores, usando regressão linear. E em ambos os casos optou-se pelo método dos mínimos dos quadrados não-ponderados – o clássico – e ponderados de forma a dar mais importância às observações mais recentes dos indicadores e a reduzir gradualmente

a importância de observações mais distantes no tempo. Os ponderadores foram definidos caso a caso, para cada série e para cada tipo de regressão e projeção, de forma a garantir que as projeções obtidas eram aquelas que mais próximo passavam dos dois valores mais recentes disponíveis do indicador.

### 2.2.1 Regressão linear [simples e quadrática]

$$Y = a + bX + \epsilon \text{ (projeção linear)}$$

$$Y = a + bX + cX^2 + \epsilon \text{ (projeção quadrática)}$$

### 2.2.2 Ponderação

A ponderação teve a forma genérica  $k^i$ , onde  $k$  é um número real tal que:  $0,5 \leq k \leq 1$  e  $i$  a sequência indexada pelo número de observações usadas  $i = 1, 2, \dots, n$ . O valor de  $k$  foi pesquisado iterativamente para que a diferença absoluta relativa entre as observações  $y_{(n-1)}$  e  $y_n$  e as suas estimativas obtidas pela regressão/projeção  $\hat{y}_{(n-1)}$  e  $\hat{y}_n$  fosse a mínima possível.

A metainformação associada aos indicadores pode ser consultada na documentação metodológica dos indicadores ECHI <sup>6</sup>.

---

<sup>6</sup>ECHI indicator development and documentation. Joint Action for ECHIM Final Report Part II. Bilthoven. National Institute for Public Health and the Environment (RIVM). 2012.

---

### 3 Como ler esta publicação

Nesta publicação apresenta-se, para cada indicador do PNS Revisão e Extensão a 2020, a atualização das projeções para 2020, bem como das medidas de desigualdade e respectivas tendências.

Os indicadores estão organizados em dois grandes grupos: Indicadores de metas (indicador 1 e indicador 2) e Indicadores de monitorização (indicadores 5 a 41). Este último grande grupo subdivide-se, ainda, em quatro áreas:

- Situação sociodemográfica e económica (indicadores 5 a 11)
- Estado de saúde (indicadores 12 a 22)
- Determinantes em saúde (indicadores 23 a 27)
- Recursos e produção em saúde (indicadores 28 a 41)

#### ***Projeções***

Os resultados apresentados sob a forma gráfica incluem a evolução temporal dos valores observados, das estimativas e dos intervalos de confiança a 95%, para o período de observação e para o período de projeção. No caso da informação disponível permitir a desagregação do indicador por variáveis como região de residência, sexo, grupo etário ou outra é apresentado um gráfico com a evolução temporal dos valores para Portugal e uma sequência de gráficos análogos para os valores desagregados.

Além das linhas acima descritas, inclui-se em todos os gráficos uma linha horizontal correspondente ao valor observado mais recente. Nos gráficos dos indicadores 1 e 2 inclui-se adicionalmente a linha horizontal correspondente à meta a alcançar até 2020:

- Indicador 1: 20%
- Indicador 2: Superior em 30% relativamente ao valor do ano de referência (2012)

Todos as estimativas apresentadas nos gráficos e correspondentes ao ano 2020 são compiladas numa tabela que contém as projeções lineares e quadráticas não ponderadas e ponderadas. As estimativas ponderadas são acompanhadas pelos respetivos limites inferior e superior dos intervalos de confiança a 95%. A plausibilidade de ser atingida a meta definida no PNS 2020 (indicadores 1 e 2) está relacionada com a inclusão ou não desse valor no intervalo de confiança da projeção.

#### ***Medidas de desigualdade***

As medidas simples de desigualdade são apresentadas em dois gráficos onde se observa, respetivamente, a evolução temporal da diferença e da razão entre os valores extremos (máximo e mínimo) em cada ano. Os valores extremos são, de um modo geral, os valores

---

máximo e mínimo regionais. No caso de não existir essa desagregação poderão ser os valores máximo e mínimo da distribuição por sexo ou por grupo etário.

Estes gráficos incluem adicionalmente uma linha de tendência obtida por regressão linear simples, que se representa a verde ou a vermelho consoante a evolução destas medidas de desigualdade seja favorável (diminuição da medida de desigualdade entre regiões, sexo ou grupo etário) ou desfavorável (aumento da medida de desigualdade).

Na tabela «Medidas PNS» apresenta-se o declive da tendência temporal das medidas de desigualdade que se baseiam na distância entre os valores regionais (ou por sexo ou por grupo etário) e o respectivo valor médio. Esta distância é calculada para cada ano de observação (conforme nota metodológica). Calcularam-se as distâncias absolutas, relativas, centradas e padronizadas.

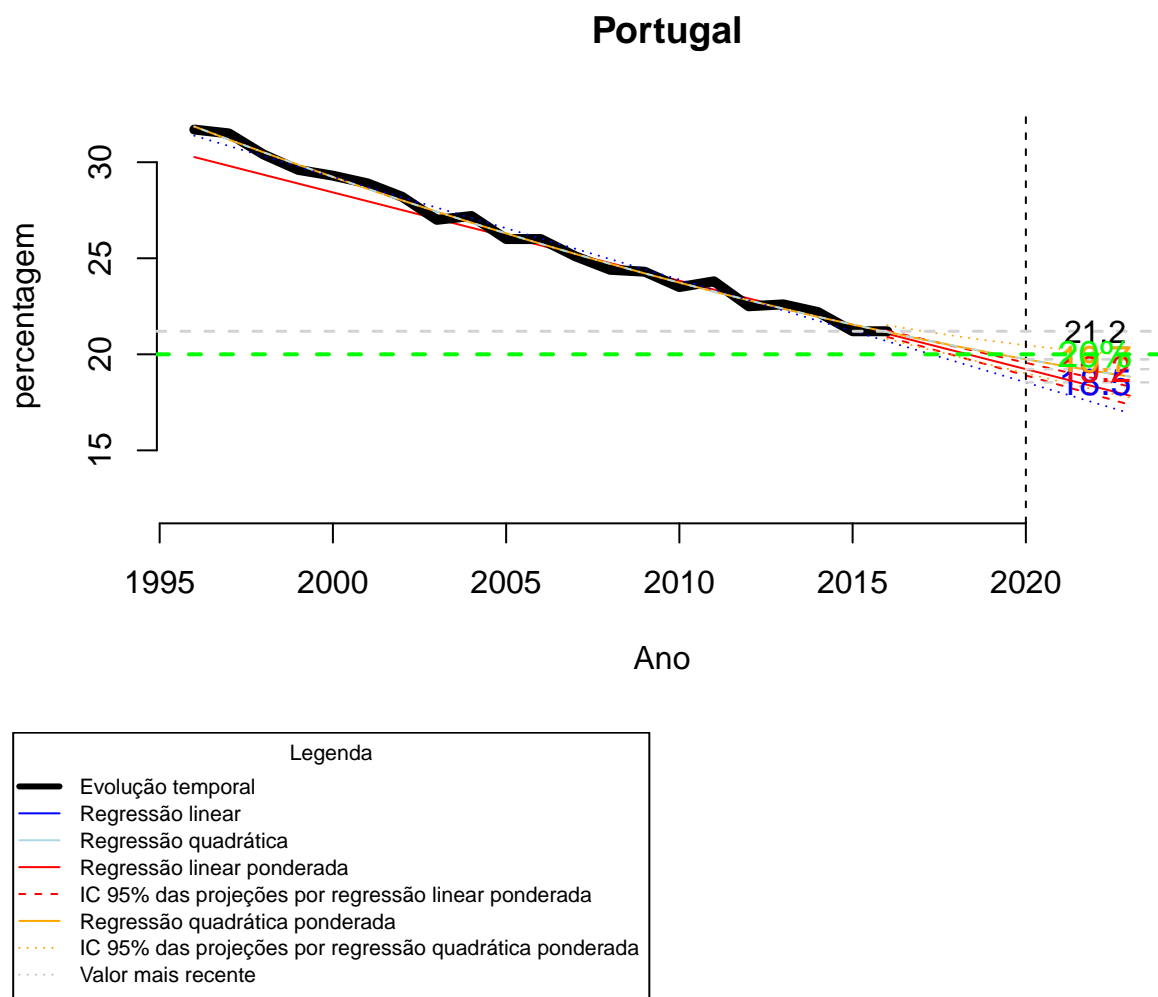
Para um nível de significância de 0.05, nos casos em que  $p\text{-value} \geq 0.05$  não se exclui a hipótese de o declive da tendência temporal da medida de desigualdade ser nulo, ou seja nada se pode concluir relativamente ao aumento ou diminuição da medida de desigualdade. Para  $p\text{-value} < 0.05$  o declive é significativamente diferente de zero. Declives negativos indicam diminuição da medida de desigualdade ao longo do tempo e declives positivos indicam o oposto.

## 4 Indicadores de metas

### 4.1 PROPORÇÃO DE ÓBITOS AOS 70 ANOS RELATIVAMENTE AO TOTAL DE ÓBITOS (indicador 1)

#### 4.1.1 Projeções

**Gráfico 1** - Projeção da proporção de óbitos até aos 70 anos relativamente ao total de óbitos para 2020, Portugal



**Gráfico 2** - Projeção da proporção de óbitos até aos 70 anos relativamente ao total de óbitos para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

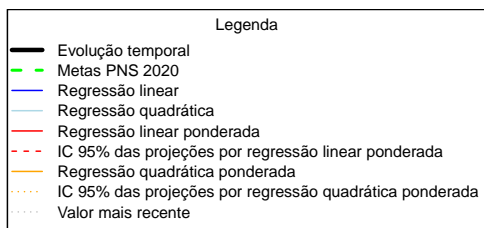
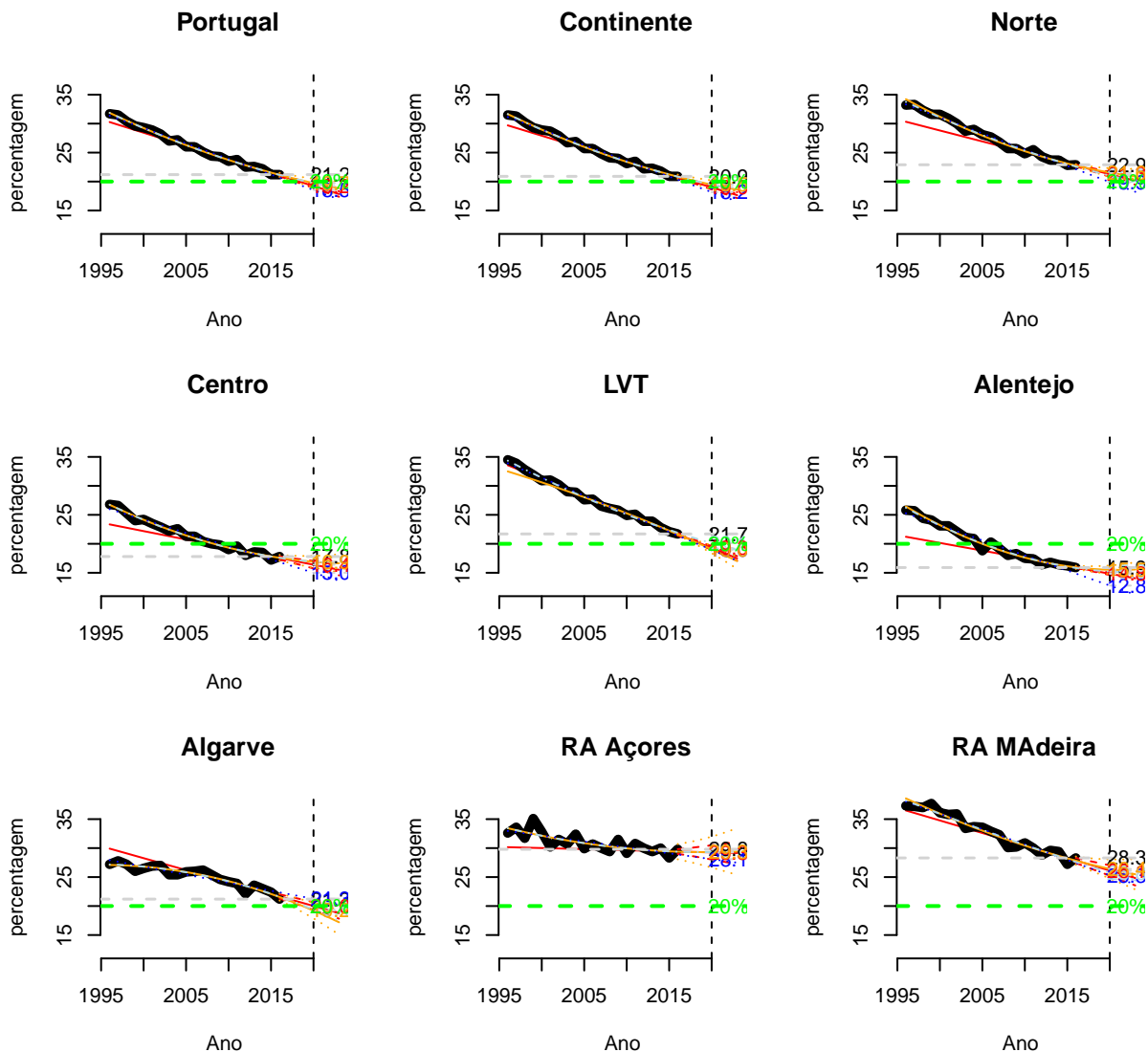


Tabela 1: Projeções do indicador proporção de óbitos até aos 70 anos relativamente ao total de óbitos para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLp	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQp	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	18.5	19.7	19.2	18.9	19.6	19.7	19.0	20.5
Continente	18.2	19.5	19.0	18.6	19.3	19.5	18.7	20.2
Norte	19.9	21.0	21.3	20.8	21.7	21.6	20.8	22.3
Centro	15.0	16.9	16.4	15.7	17.0	16.9	15.9	17.9
LVT	19.0	20.1	19.3	19.0	19.6	19.0	18.4	19.7
Alentejo	12.8	15.2	14.8	14.6	15.1	15.5	14.8	16.3
Algarve	21.3	19.4	20.0	19.3	20.7	19.2	17.9	20.6
RA Açores	28.1	29.3	29.3	28.0	30.5	29.3	26.6	32.0
RA MAdeira	25.3	25.8	26.1	25.2	27.0	26.4	24.8	28.0

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQp - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

#### 4.1.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 3 - Medidas simples (Indicador 1)

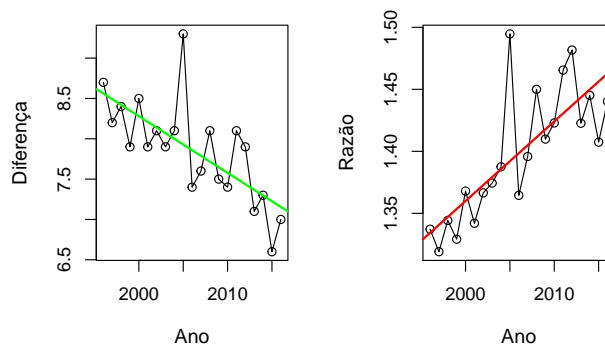


Tabela 2: Medidas PNS

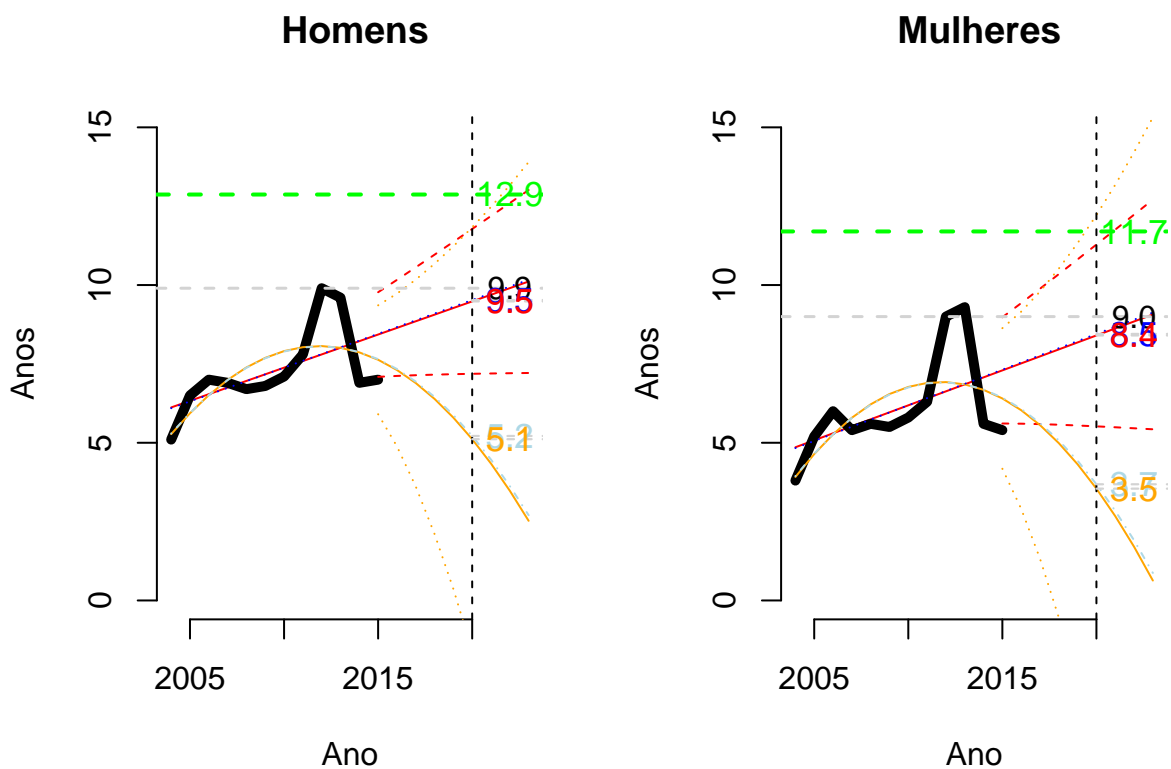
	declive	p_value	resumo
absoluta	-1.09	0	***
relativa	0.00	0	***
centrada	-0.09	0	***
padronizada	0.00	0	***

-( $p \geq 0.1$ ); . ( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \* ( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\* ( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\* ( $p < 0.001$ )

## 4.2 ANOS DE VIDA SAUDÁVEL AOS 65 ANOS EM PORTUGAL, POR SEXO (indicador 2)

### 4.2.1 Projeções

**Gráfico 4** - Projeção dos anos de vida saudáveis aos 65 anos para 2020, Portugal



Legenda	
—	Evolução temporal
—	Metas PNS 2020
—	Regressão linear
—	Regressão quadrática
—	Regressão linear ponderada
---	IC 95% das projeções por regressão linear ponderada
---	Regressão quadrática ponderada
---	IC 95% das projeções por regressão quadrática ponderada
---	Valor de referência (2012)

Tabela 3: Projeções do indicador anos de vida saudáveis aos 65 anos para 2020, por sexos, Portugal

	est RL	est RQ	est RLp	lilC95% RLP	lilC95% RLP	est RQp	lilC95% RQP	lilC95% RQP
Homens	9.5	5.2	9.5	7.2	11.8	5.1	-1.6	11.8
Mulheres	8.5	3.7	8.4	5.5	11.3	3.5	-5.1	12.2

## 4.2.2 Medidas de desigualdade

**Gráfico 5 - Medidas simples (Indicador 2)**

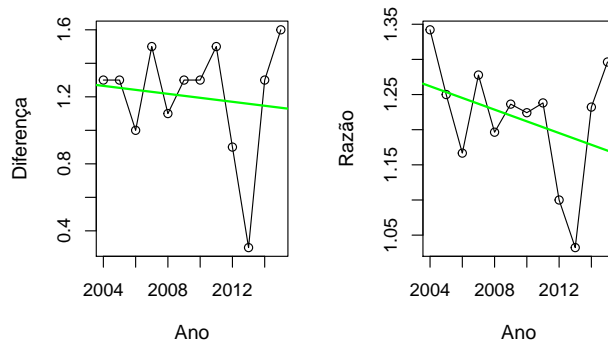


Tabela 4: Medidas PNS

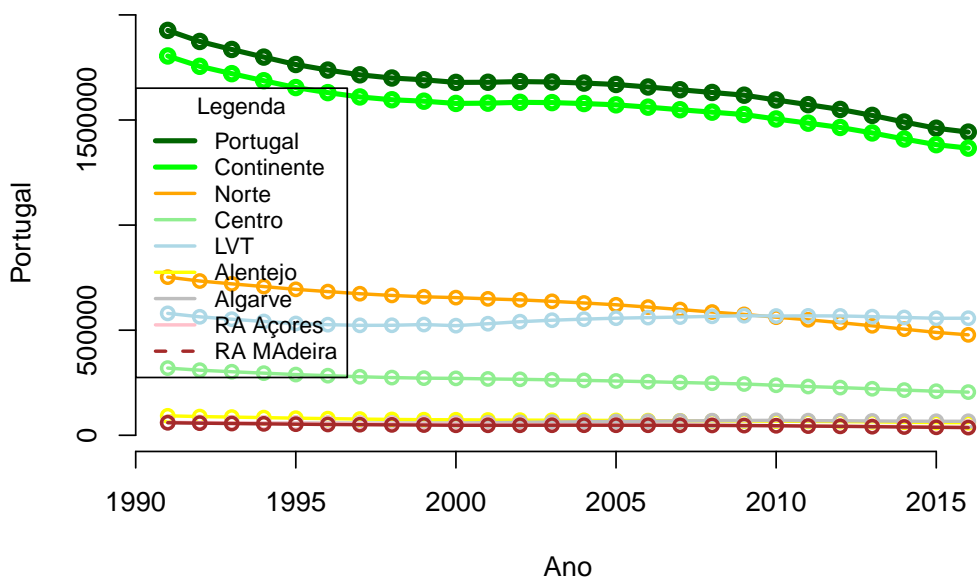
	<b>declive</b>	<b>p_value</b>	<b>resumo</b>
absoluta	0.31	0.059	.
relativa	-8.46	0.028	*
centrada	0.79	0.000	***
padronizada	-8.46	0.028	*

-( $p \geq 0.1$ ); . ( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \* ( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\* ( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\* ( $p < 0.001$ )

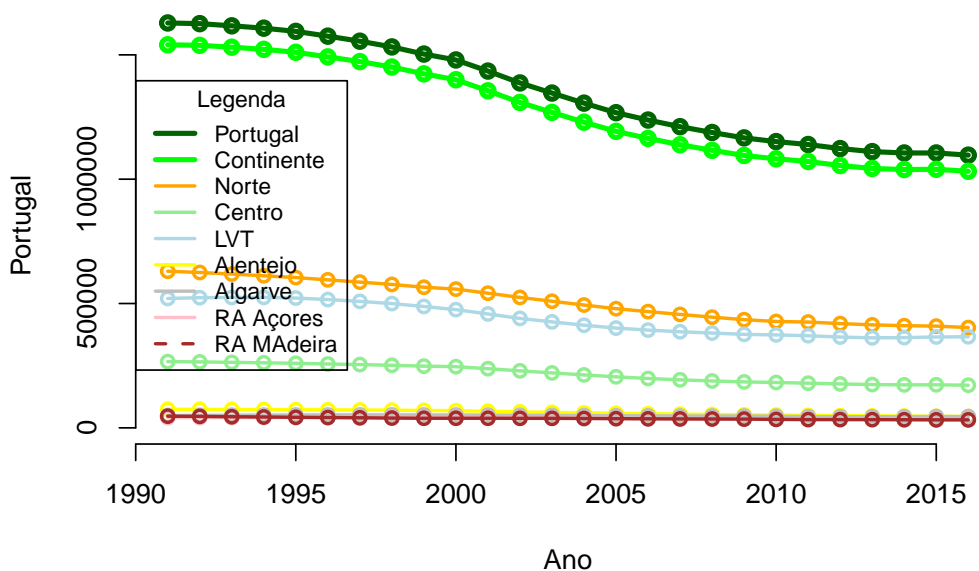
## 5 Indicadores de monitorização - Situação sociodemográfica e económica

### 5.1 POPULAÇÃO POR IDADE E LOCAL DE RESIDÊNCIA (indicador 5)

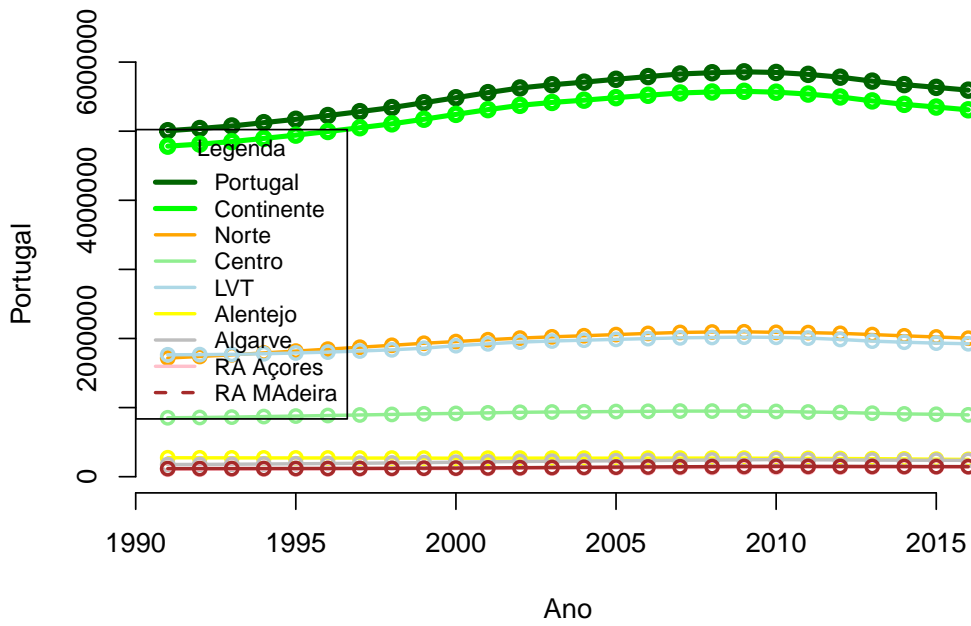
**Gráfico 6** - POPULAÇÃO DOS 0 AOS 14 ANOS, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (indicador 5a)



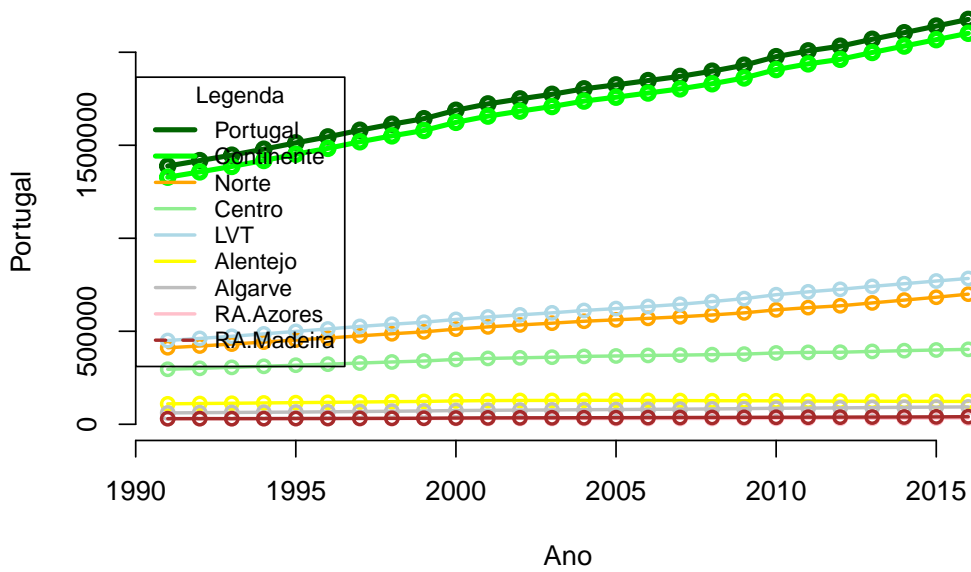
**Gráfico 7** - POPULAÇÃO DOS 15 AOS 24 ANOS, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (indicador 5b)



**Gráfico 8 - POPULAÇÃO DOS 25 AOS 64 ANOS, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (indicador 5c)**



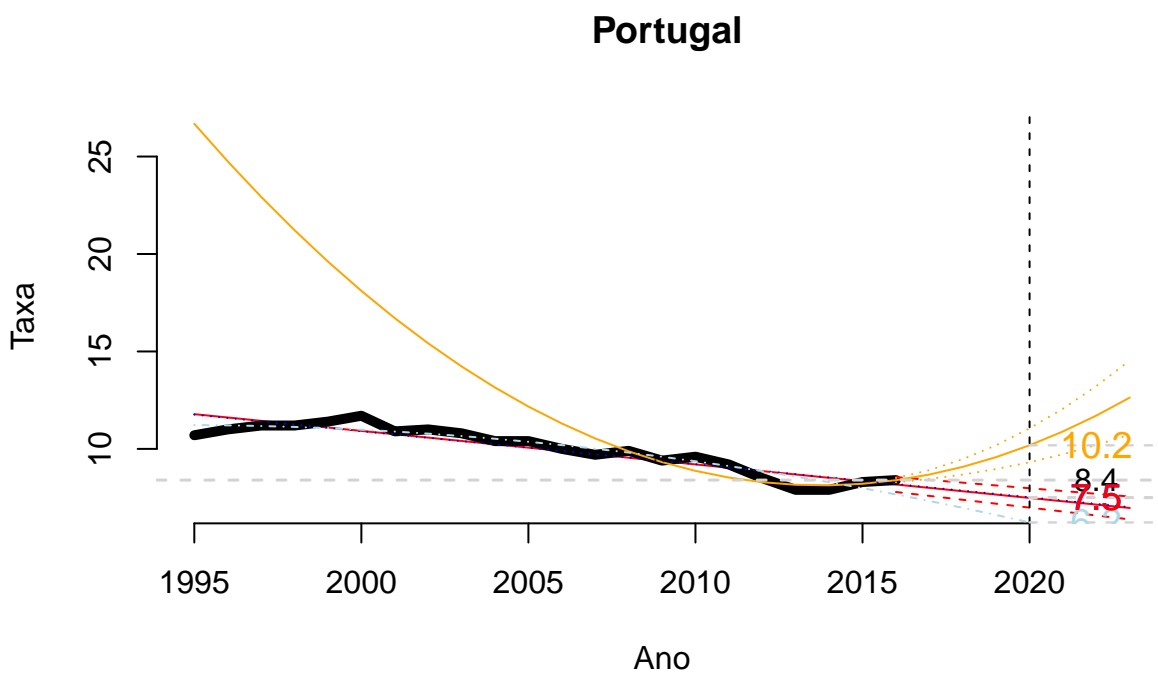
**Gráfico 9 - POPULAÇÃO COM 65 OU MAIS ANOS, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (indicador 5d)**



## 5.2 TAXA DE NATALIDADE, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (indicador 6)

### 5.2.1 Projeções

**Gráfico 10** - Projeção da taxa de natalidade para 2020, Portugal



**Gráfico 11** - Projeção da taxa de natalidade para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

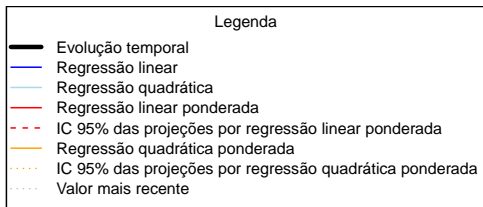
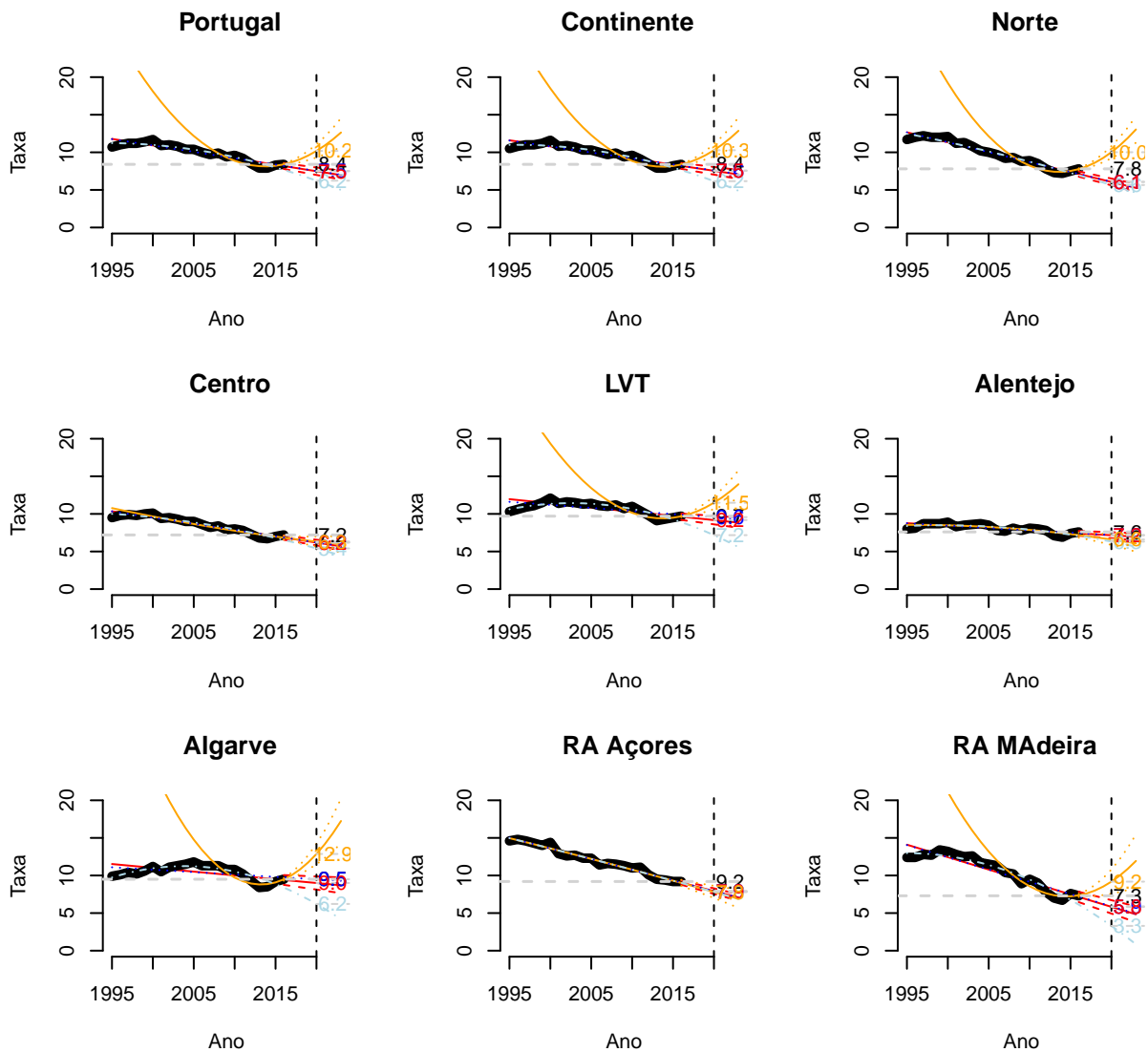


Tabela 5: Projeções do indicador taxa de natalidade para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLp	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQp	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	7.5	6.2	7.5	7.0	8.0	10.2	9.3	11.1
Continente	7.6	6.2	7.5	7.0	8.1	10.3	9.5	11.1
Norte	6.1	5.6	6.1	5.6	6.5	10.0	9.2	10.8
Centro	6.2	5.4	6.2	5.8	6.6	6.3	5.7	7.0
LVT	9.6	7.2	9.2	8.6	9.7	11.5	10.6	12.3
Alentejo	7.2	6.3	7.2	6.8	7.6	6.6	5.9	7.3
Algarve	9.5	6.2	9.0	8.1	9.9	12.9	11.5	14.2
RA Açores	7.9	7.8	7.9	7.6	8.3	7.8	7.0	8.6
RA Madeira	5.9	3.3	5.8	4.9	6.7	9.2	7.6	10.8

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLp - Regressão Linear ponderada; RQp - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 5.2.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 12 - Medidas simples (Indicador 6)

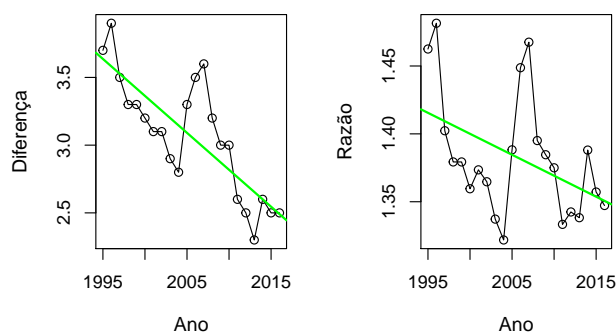


Tabela 6: Medidas PNS (Indicador 6)

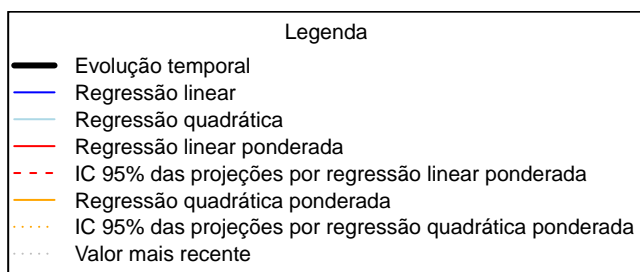
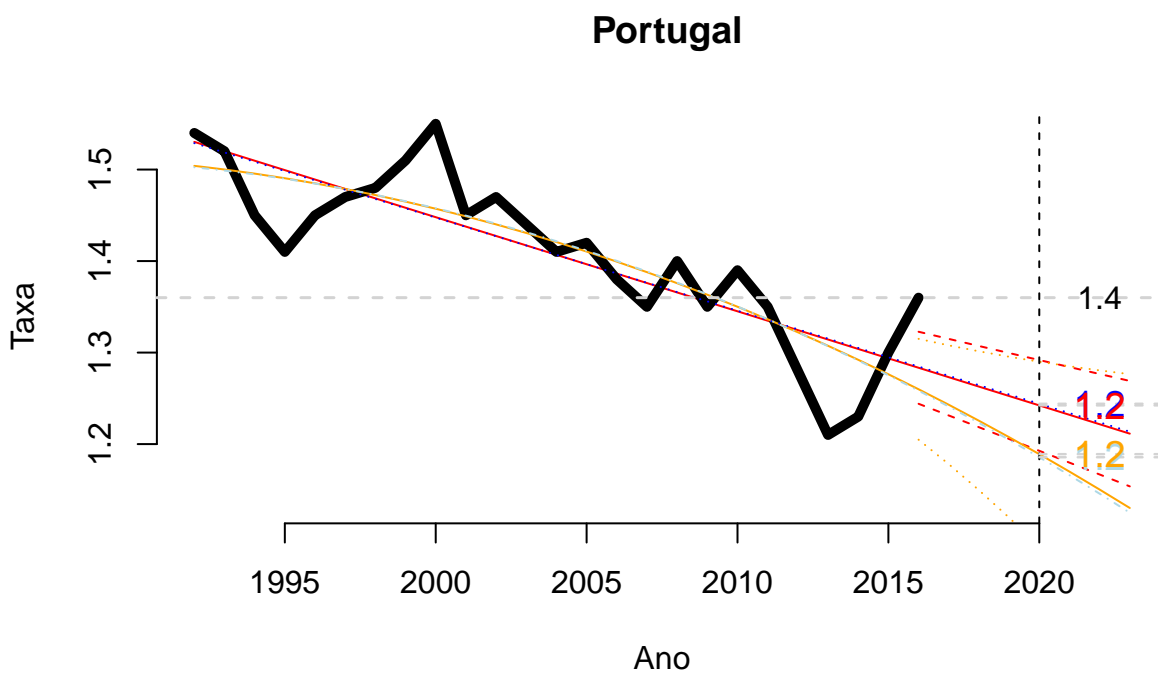
	declive	p_value	resumo
absoluta	-0.28	0.000	***
relativa	0.00	0.007	**
centrada	-0.05	0.000	***
padronizada	0.00	0.269	-

-( $p \geq 0.1$ ); . ( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \* ( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\* ( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\* ( $p < 0.001$ )

### 5.3 ÍNDICE SINTÉTICO DE FECUNDIDADE, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (indicador 7)

#### 5.3.1 Projeções

**Gráfico 13** - Projeção do índice sintético de fecundidade para 2020, Portugal



**Gráfico 14** - Projeção do índice sintético de fecundidade para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

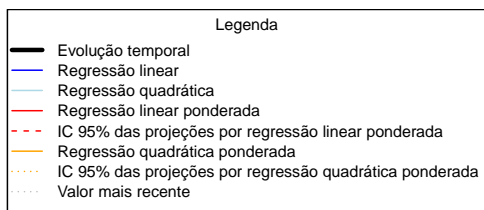
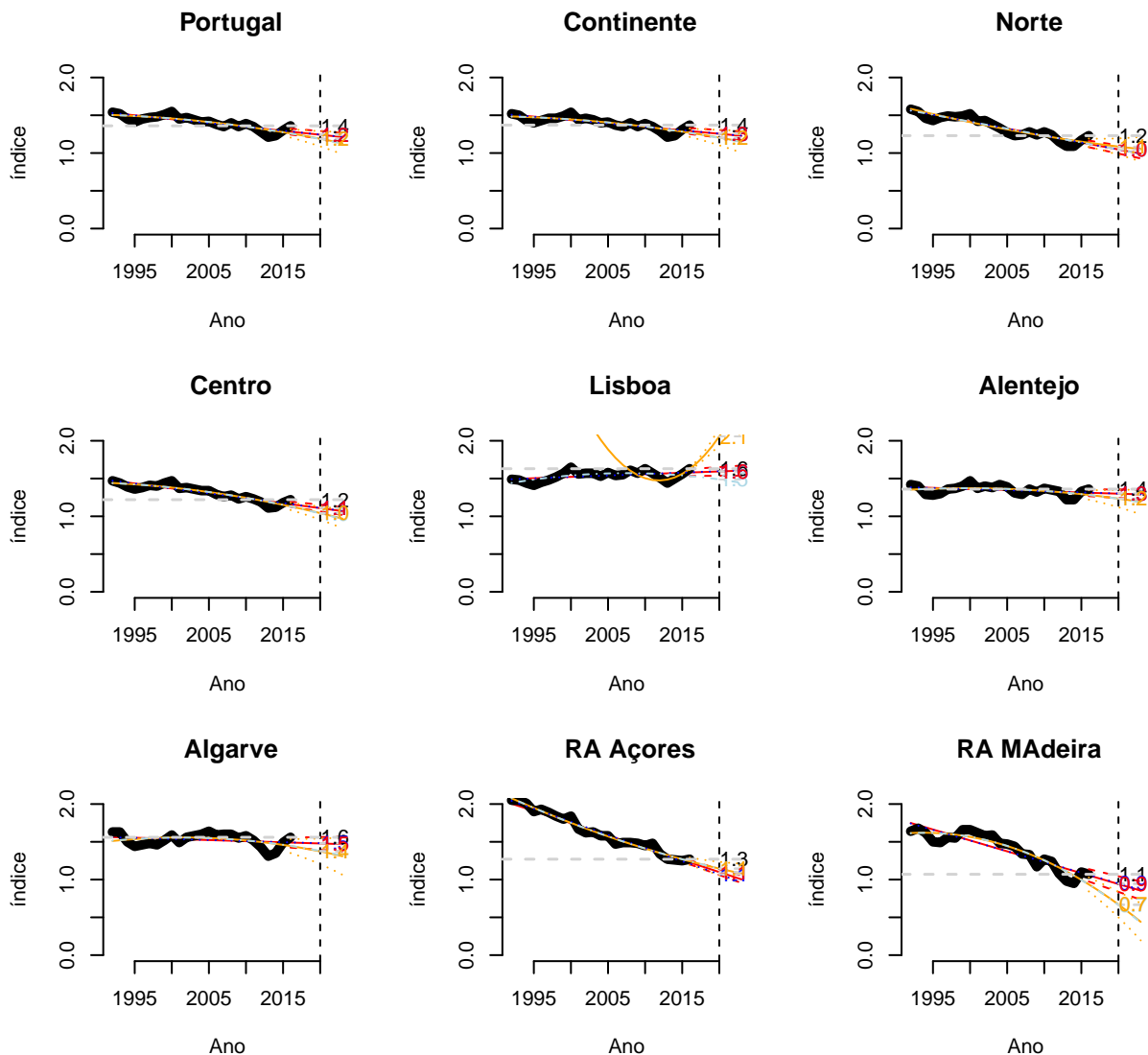


Tabela 7: Projeções do indicador taxa de natalidade para 2020, Portugal, Continente, NUTS II e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLp	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQp	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.3
Continente	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.3
Norte	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2
Centro	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.1
Lisboa	1.6	1.5	1.6	1.5	1.7	2.1	1.9	2.2
Alentejo	1.3	1.2	1.3	1.2	1.4	1.2	1.1	1.3
Algarve	1.5	1.4	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.5
RA Açores	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2
RA MAdeira	0.9	0.7	0.9	0.8	1.0	0.7	0.5	0.8

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQp - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

### 5.3.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 15 - Medidas simples (Indicador 7)

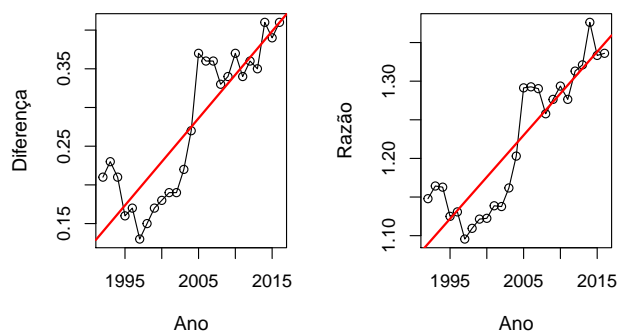


Tabela 8: Medidas PNS (Indicador 7)

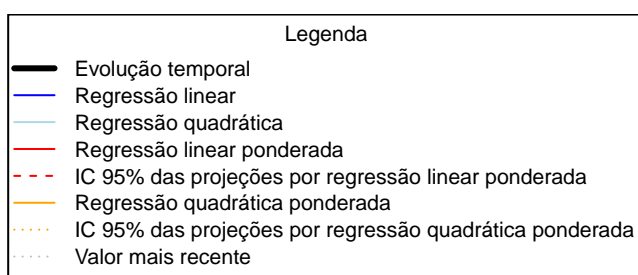
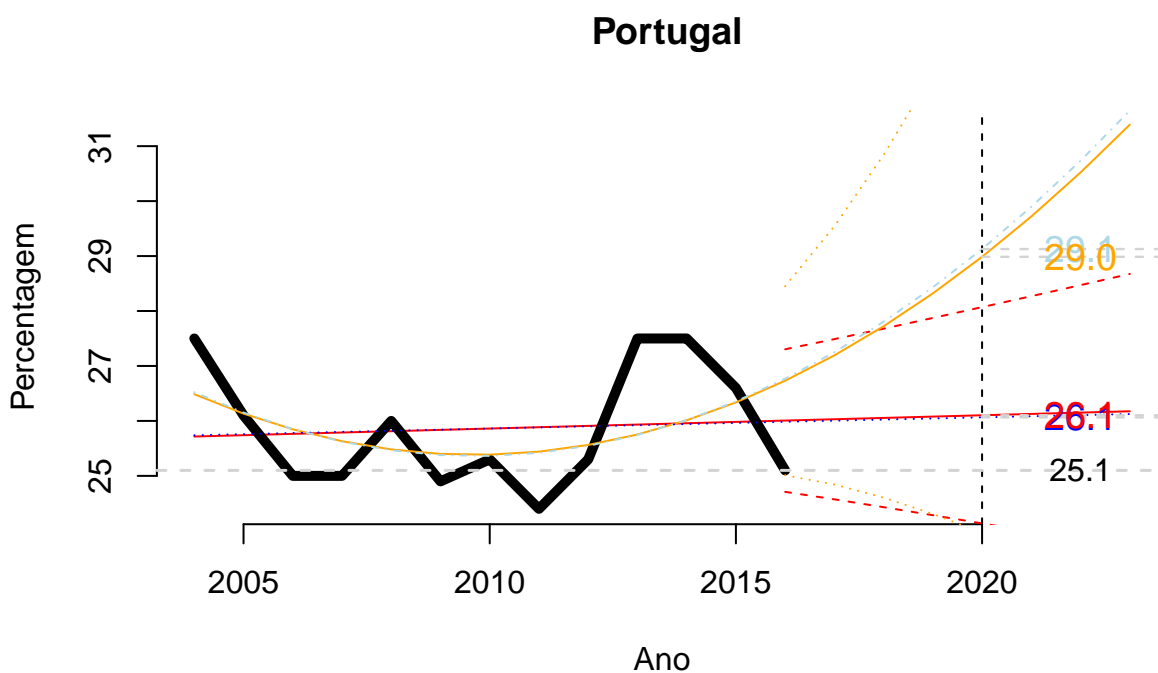
	declive	p_value	resumo
absoluta	-0.01	0	***
relativa	0.00	0	***
centrada	0.01	0	***
padronizada	0.01	0	***

-( $p \geq 0.1$ ); . ( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \* ( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\* ( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\* ( $p < 0.001$ )

## 5.4 POPULAÇÃO RESIDENTE EM RISCO DE POBREZA OU EXCLUSÃO SOCIAL EM PORTUGAL, POR GRUPO ETÁRIO (indicador 8)

### 5.4.1 Projeções

**Gráfico 16** - Projeção da proporção de população em risco de pobreza ou exclusão social para 2020, Portugal



**Gráfico 17** - Projeção da proporção de população em risco de pobreza ou exclusão social para 2020, por grupos etários, Portugal,

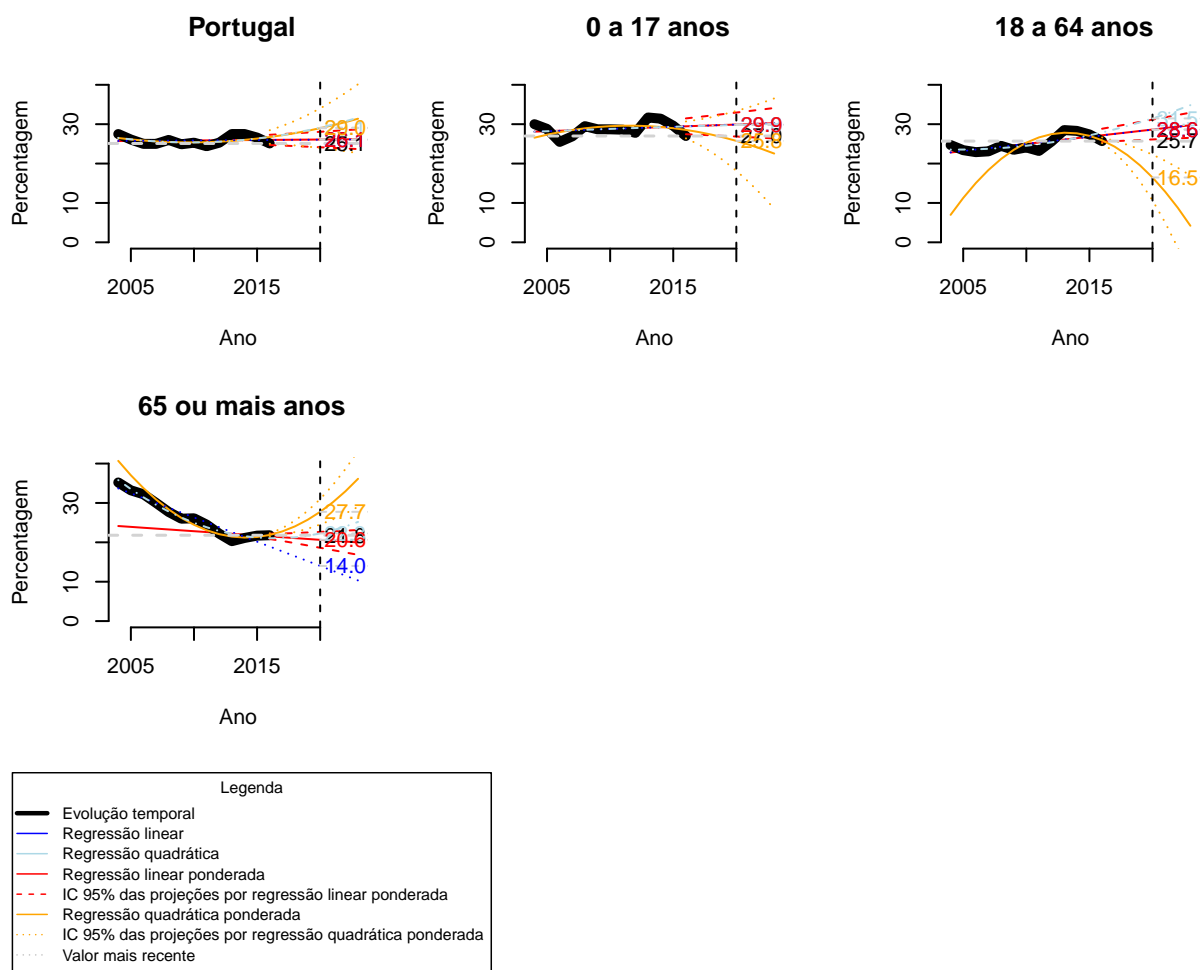


Tabela 9: Projeções do indicador proporção de população em risco de pobreza ou exclusão social para 2020, por grupos etários, Portugal

	est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQP	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.3
Continente	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.3
Norte	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2
Centro	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.1
Lisboa	1.6	1.5	1.6	1.5	1.7	2.1	1.9	2.2
Alentejo	1.3	1.2	1.3	1.2	1.4	1.2	1.1	1.3
Algarve	1.5	1.4	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	1.5
RA Açores	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2
RA MAdeira	0.9	0.7	0.9	0.8	1.0	0.7	0.5	0.8

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQP - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 5.4.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 18 - Medidas simples (Indicador 8)

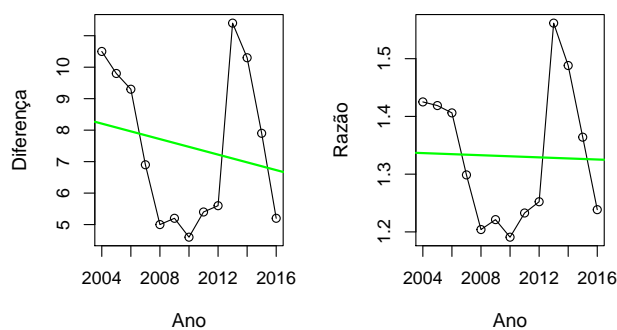


Tabela 10: Medidas PNS (Indicador 8)

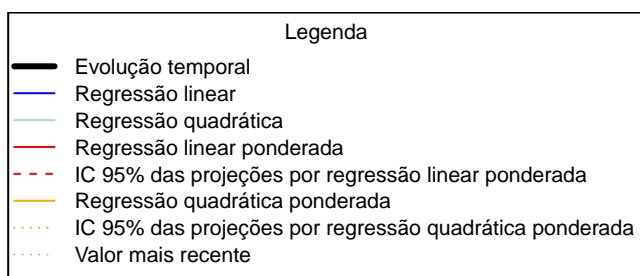
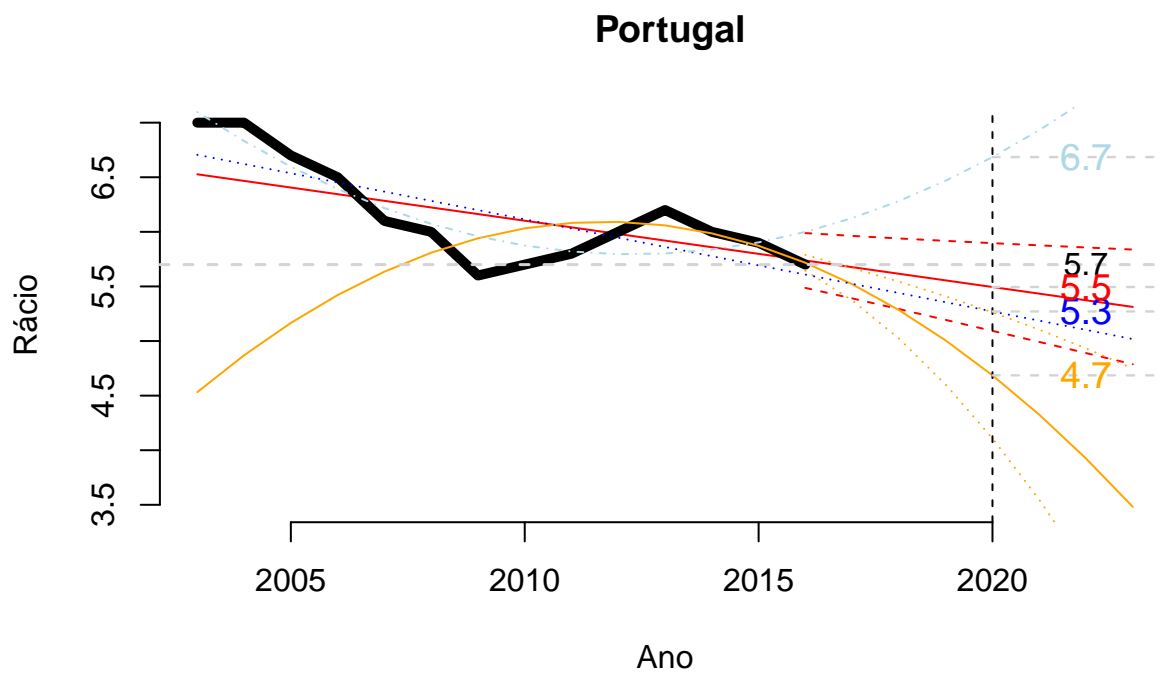
	declive	p_value	resumo
absoluta	-0.44	0.009	**
relativa	-0.02	0.001	**
centrada	0.17	0.296	-
padronizada	0.00	0.352	-

-( $p \geq 0.1$ ); .( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \*( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\*( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\*( $p < 0.001$ )

## 5.5 DESIGUALDADE NA DISTRIBUIÇÃO DE RENDIMENTOS S80/S20 EM PORTUGAL, POR GRUPO ETÁRIO (indicador 9)

### 5.5.1 Projeções

**Gráfico 19** - Projeção do rácio de desigualdade na distribuição de rendimentos S80/S20 para 2020, Portugal



**Gráfico 20** - Projeção do rácio de desigualdade na distribuição de rendimentos S80/S20 para 2020, por grupos etários, Portugal,

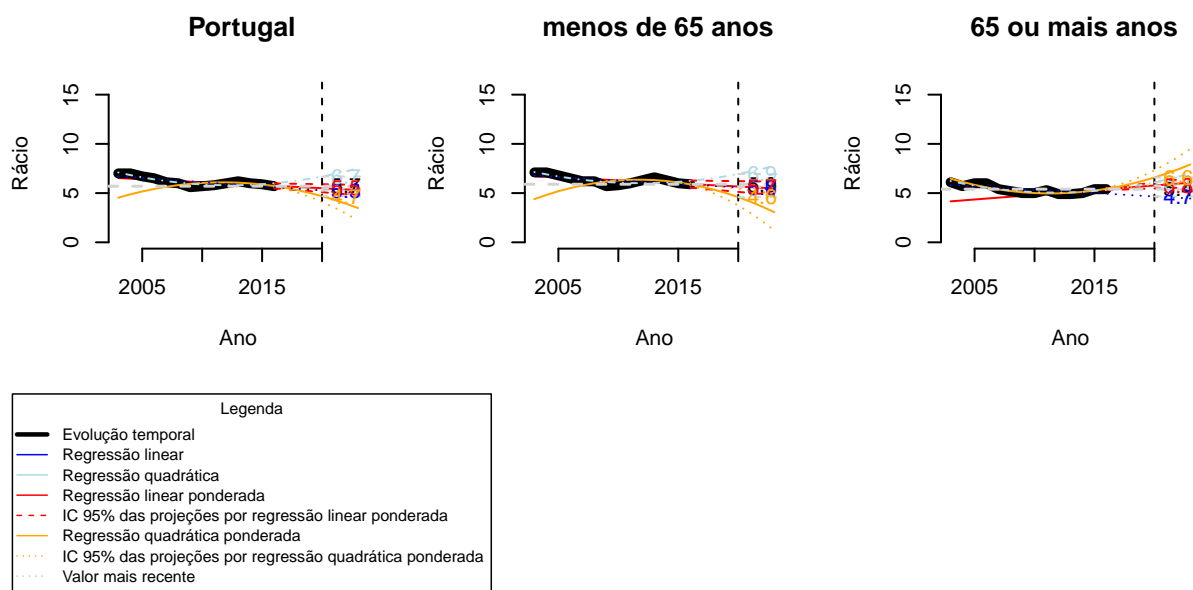


Tabela 11: Projeções do rácio de desigualdade na distribuição de rendimentos S80/S20 para 2020, por grupos etários, Portugal

	est RL	est RQ	est RLp	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQp	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	5.3	6.7	5.5	5.1	5.9	4.7	4.1	5.3
menos de 65 anos	5.6	6.9	5.7	5.1	6.2	4.6	3.7	5.4
65 ou mais anos	4.7	6.1	5.8	5.5	6.1	6.6	5.9	7.3

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLp - Regressão Linear ponderada; RQp - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 5.5.2 Medidas de desigualdade

**Gráfico 21 - Medidas simples (Indicador 9)**

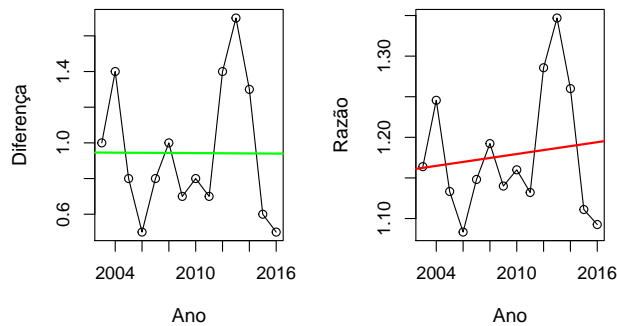


Tabela 12: Medidas PNS (Indicador 9)

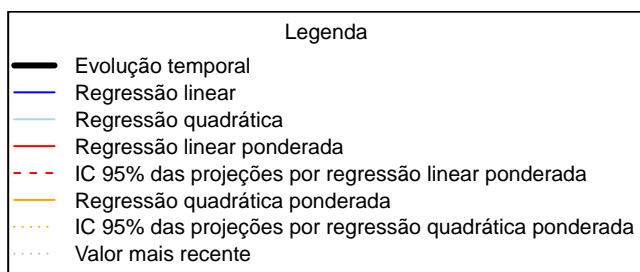
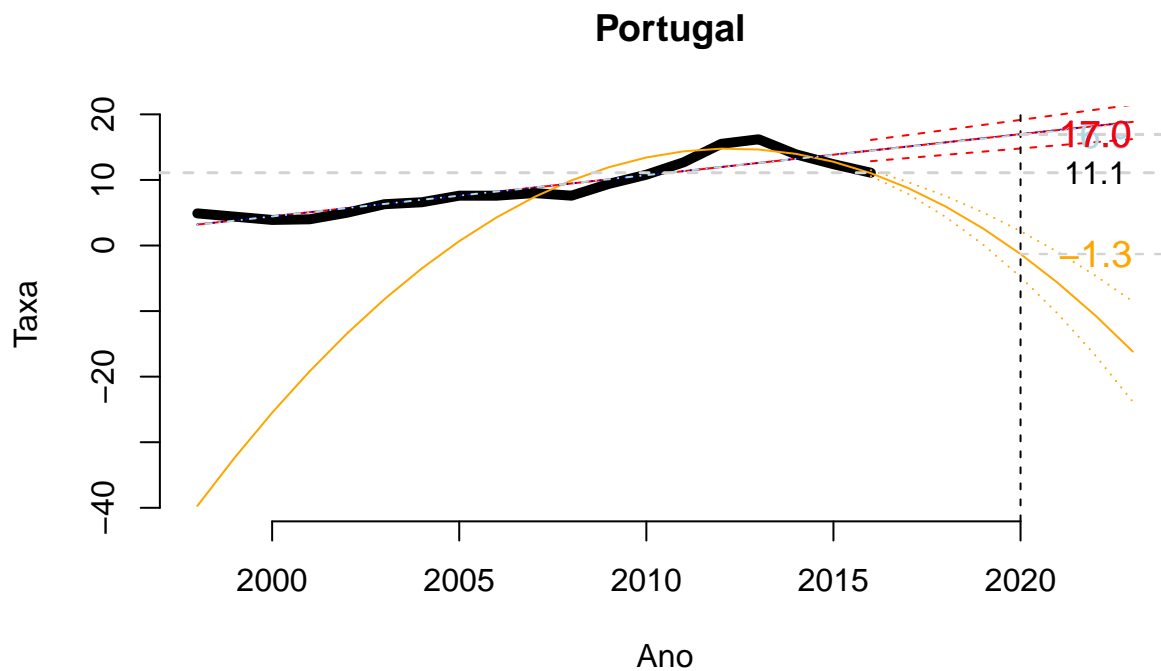
	<b>declive</b>	<b>p_value</b>	<b>resumo</b>
absoluta	-0.1	0.003	**
relativa	0.0	0.743	-
centrada	0.0	0.987	-
padronizada	0.0	0.723	-

-( $p \geq 0.1$ ); . ( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \* ( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\* ( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\* ( $p < 0.001$ )

## 5.6 TAXA DE DESEMPREGO, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (indicador 10)

### 5.6.1 Projeções

**Gráfico 22** - Projeção da taxa de desemprego para 2020, Portugal



**Gráfico 23** - Projeção da taxa de desemprego para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

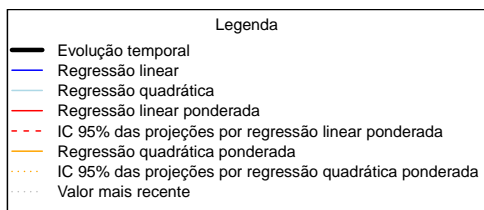
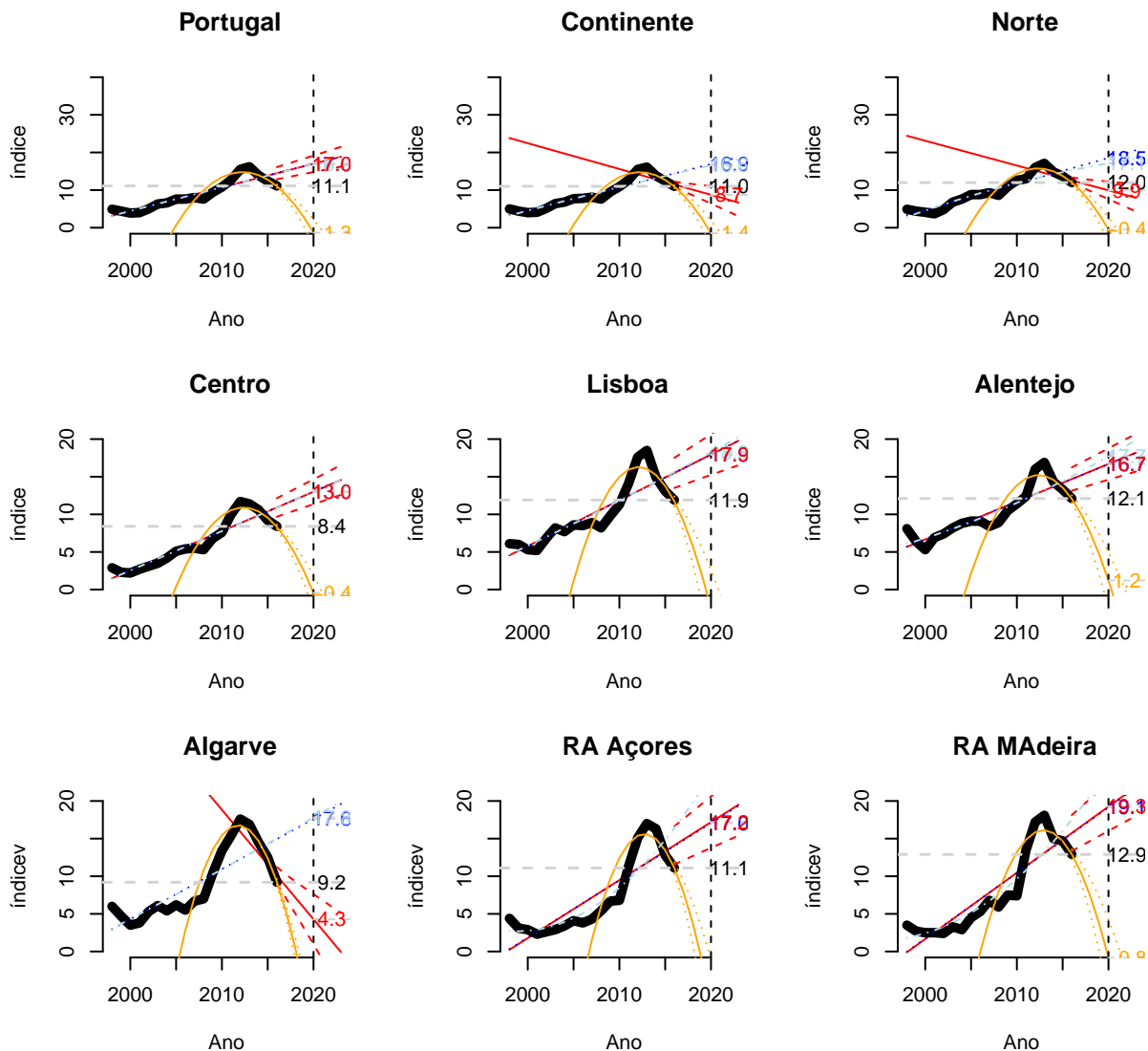


Tabela 13: Projeções da taxa de desemprego para 2020, Portugal, Continente, NUTS II e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQp	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	17.0	16.9	17.0	14.8	19.2	-1.3	-4.8	2.2
Continente	16.9	16.6	8.7	6.4	11.1	-1.4	-4.8	1.9
Norte	18.5	17.1	9.9	7.6	12.3	-0.4	-3.7	2.8
Centro	13.0	13.0	13.0	11.4	14.7	-0.4	-2.8	1.9
Lisboa	17.9	18.3	17.9	15.2	20.6	-2.5	-7.6	2.6
Alentejo	16.7	17.7	16.7	14.6	18.8	1.2	-2.5	5.0
Algarve	17.6	17.8	4.3	1.0	7.6	-11.7	-14.9	-8.5
RA Açores	17.0	23.5	17.2	13.8	20.6	-6.9	-12.8	-1.0
RA MAdeira	19.1	24.2	19.3	16.0	22.5	-0.8	-5.9	4.3

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQp - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 5.6.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 24 - Medidas simples (Indicador 10)

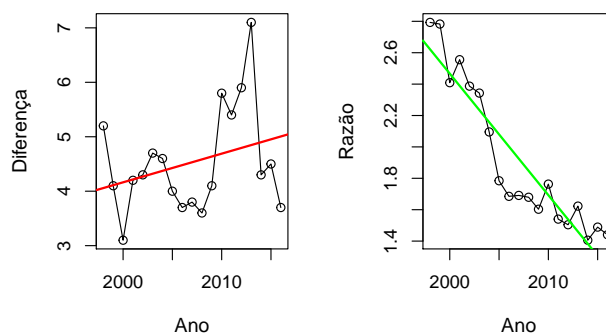


Tabela 14: Medidas PNS (Indicador 10)

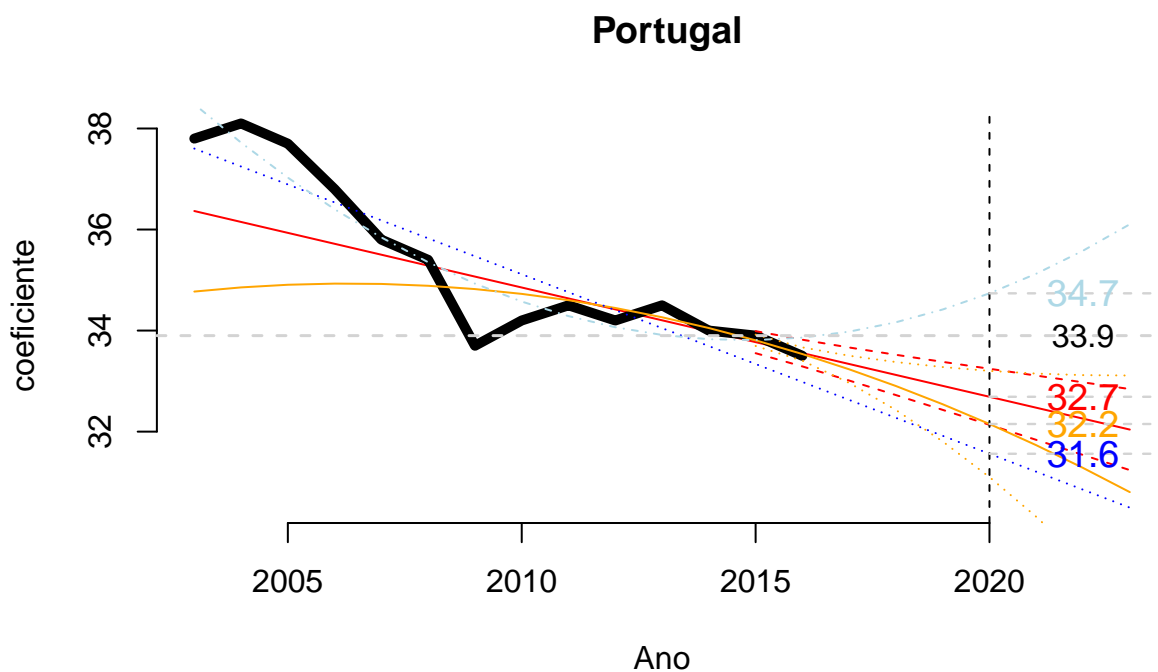
	declive	p_value	resumo
absoluta	1.32	0.000	***
relativa	-0.02	0.000	***
centrada	0.03	0.275	-
padronizada	-0.03	0.000	***

-( $p \geq 0.1$ ); .( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \*( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\*( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\*( $p < 0.001$ )

## 5.7 COEFICIENTE DE GINI (DISTRIBUIÇÃO DO RENDIMENTO) EM PORTUGAL (indicador 11)

### 5.7.1 Projeções

**Gráfico 25** - Projeção do Coeficiente de Gini (distribuição do rendimento) para 2020, Portugal



Legenda	
	Evolução temporal
	Regressão linear
	Regressão quadrática
	Regressão linear ponderada
	IC 95% das projeções por regressão linear ponderada
	Regressão quadrática ponderada
	IC 95% das projeções por regressão quadrática ponderada
	Valor mais recente

Tabela 15: Projeções do coeficiente de Gini (distribuição do rendimento) para 2020, Portugal

est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQP	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
31.56132	34.73769	32.68935	32.13449	33.24422	32.15105	31.09997	33.20213

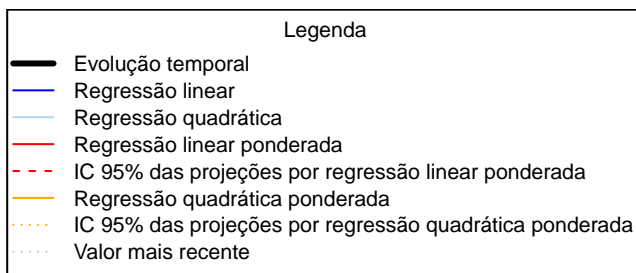
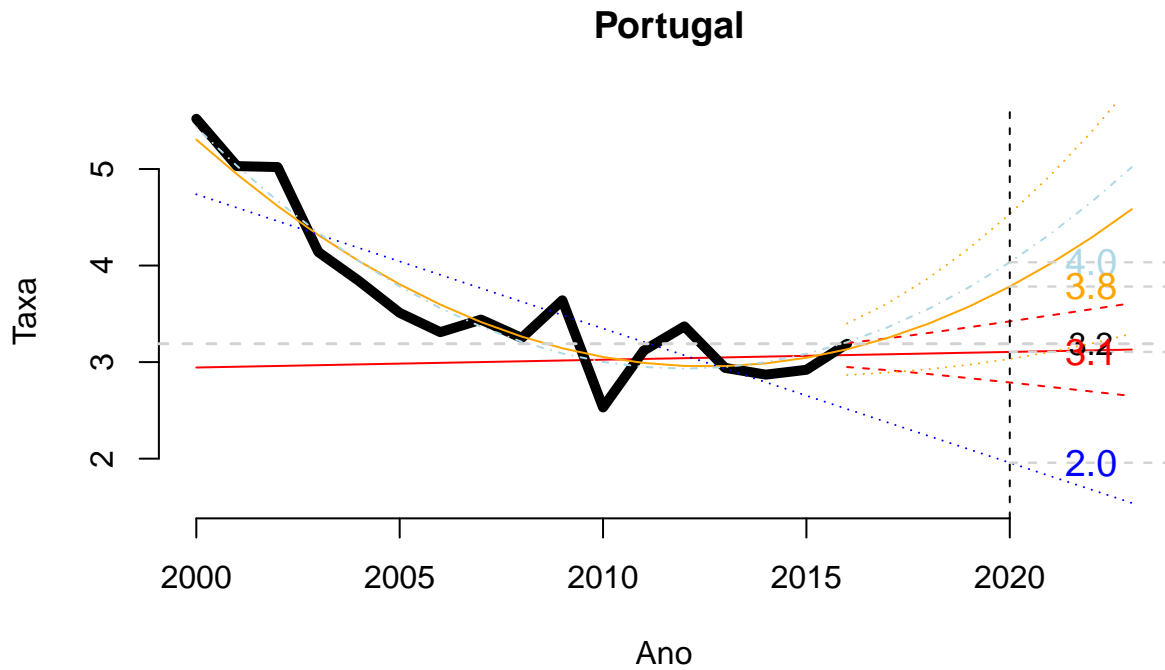
\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQP - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 6 Indicadores de monitorização - Estado de saúde

### 6.1 TAXA DE MORTALIDADE INFANTIL, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (indicador 12)

#### 6.1.1 Projeções

**Gráfico 26** - Projeção da taxa de mortalidade infantil para 2020, Portugal



**Gráfico 27** - Projeção da taxa de mortalidade infantil para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

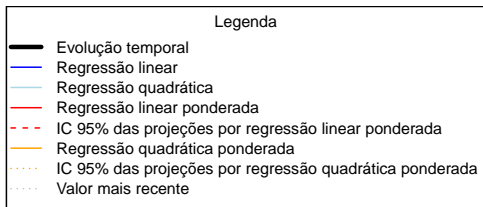
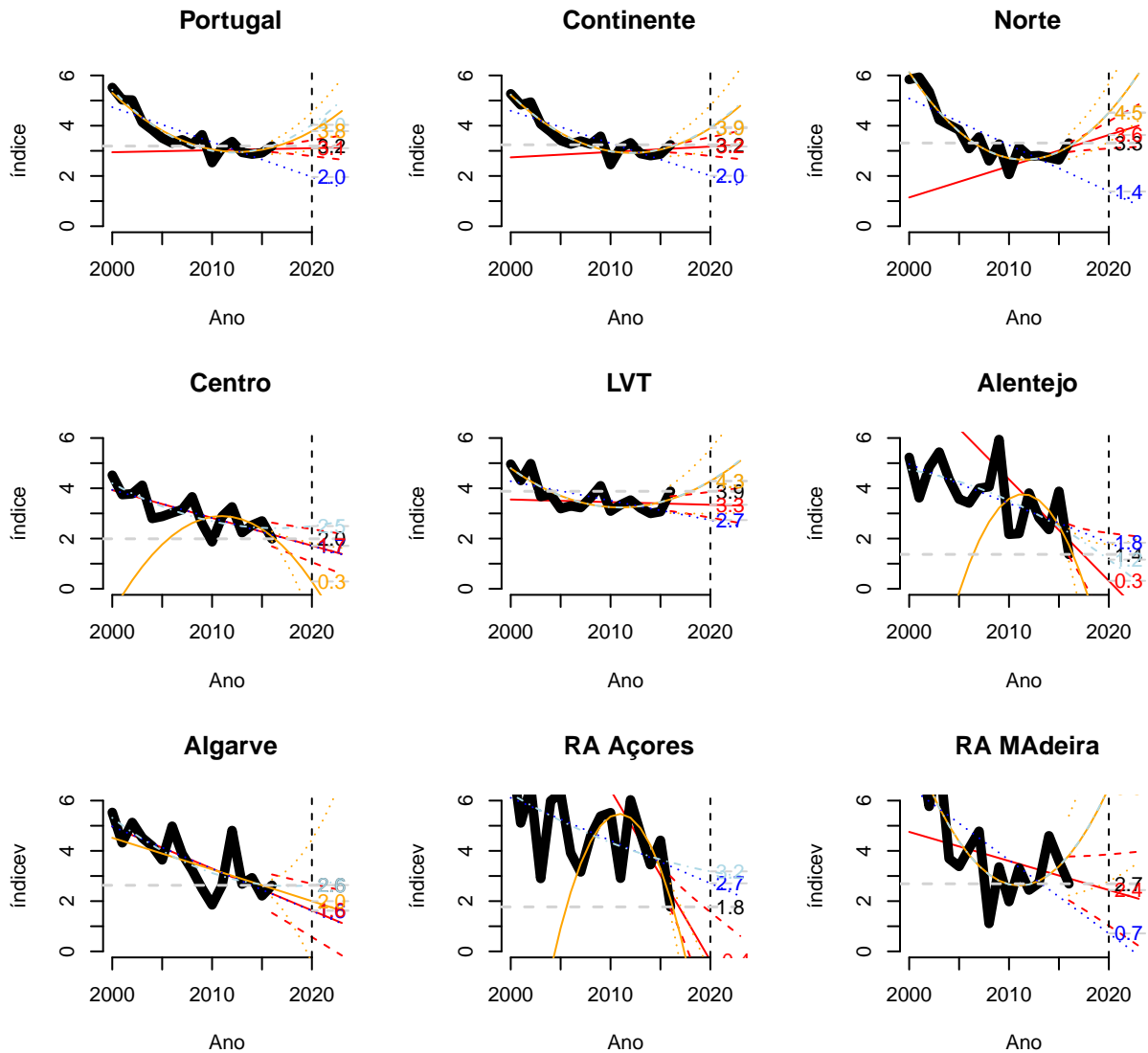


Tabela 16: Projeções da taxa de mortalidade infantil para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQp	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	2.0	4.0	3.1	2.8	3.4	3.8	3.0	4.5
Continente	2.0	3.9	3.2	2.8	3.5	3.9	3.0	4.8
Norte	1.4	4.5	3.6	3.1	4.2	4.5	3.4	5.7
Centro	1.7	2.5	1.7	1.1	2.4	0.3	-1.2	1.8
LVT	2.7	4.3	3.3	2.8	3.9	4.3	3.0	5.6
Alentejo	1.8	1.2	0.3	-1.6	2.2	-3.3	-8.4	1.8
Algarve	1.6	2.6	1.6	0.6	2.7	2.0	-0.5	4.4
RA Açores	2.7	3.2	-0.4	-2.3	1.6	-5.3	-9.7	-0.9
RA MAdeira	0.7	6.5	2.4	1.0	3.9	6.5	2.8	10.2

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQp - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 6.1.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 28 - Medidas simples (indicador 12)

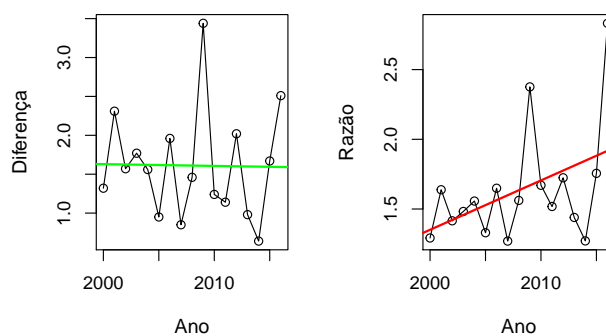


Tabela 17: Medidas PNS (indicador 12)

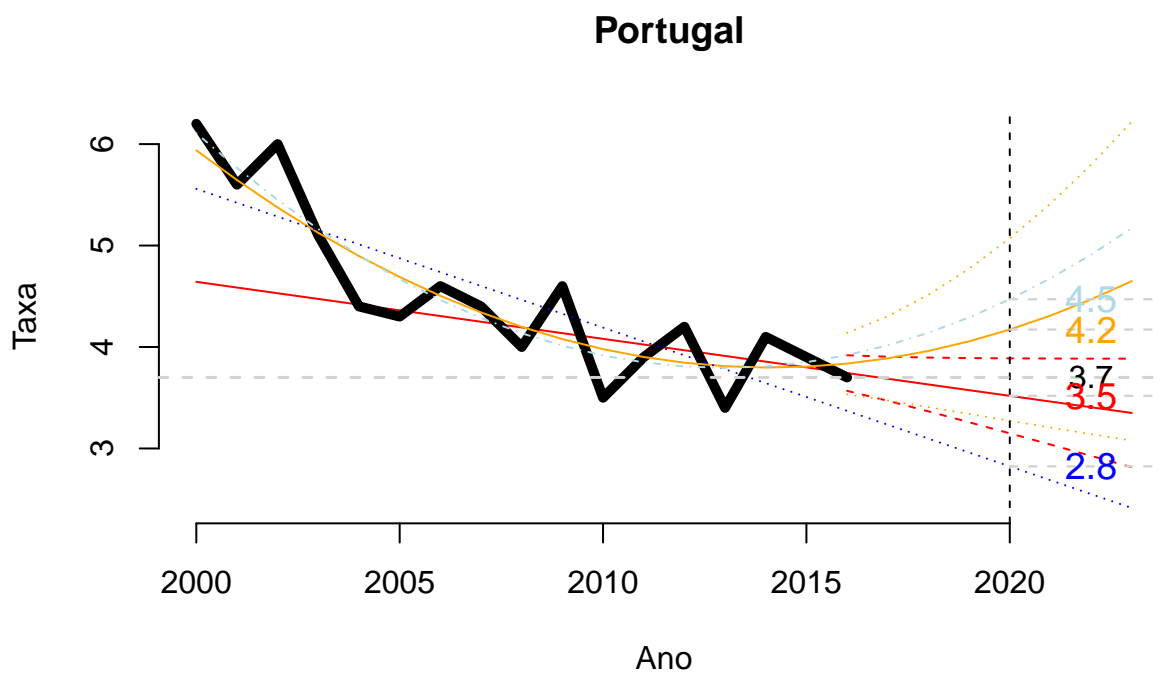
	declive	p_value	resumo
absoluta	-0.31	0.000	***
relativa	0.00	0.719	-
centrada	0.00	0.935	-
padronizada	0.01	0.231	-

-( $p \geq 0.1$ ); . ( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \* ( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\* ( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\* ( $p < 0.001$ )

## 6.2 TAXA DE MORTALIDADE PERINATAL, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (indicador 13)

### 6.2.1 Projeções

**Gráfico 29** - Projeção da taxa de mortalidade perinatal para 2020, Portugal



**Gráfico 30** - Projeção da taxa de mortalidade perinatal para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

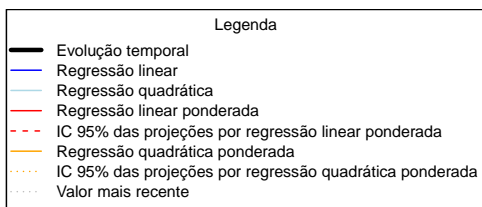
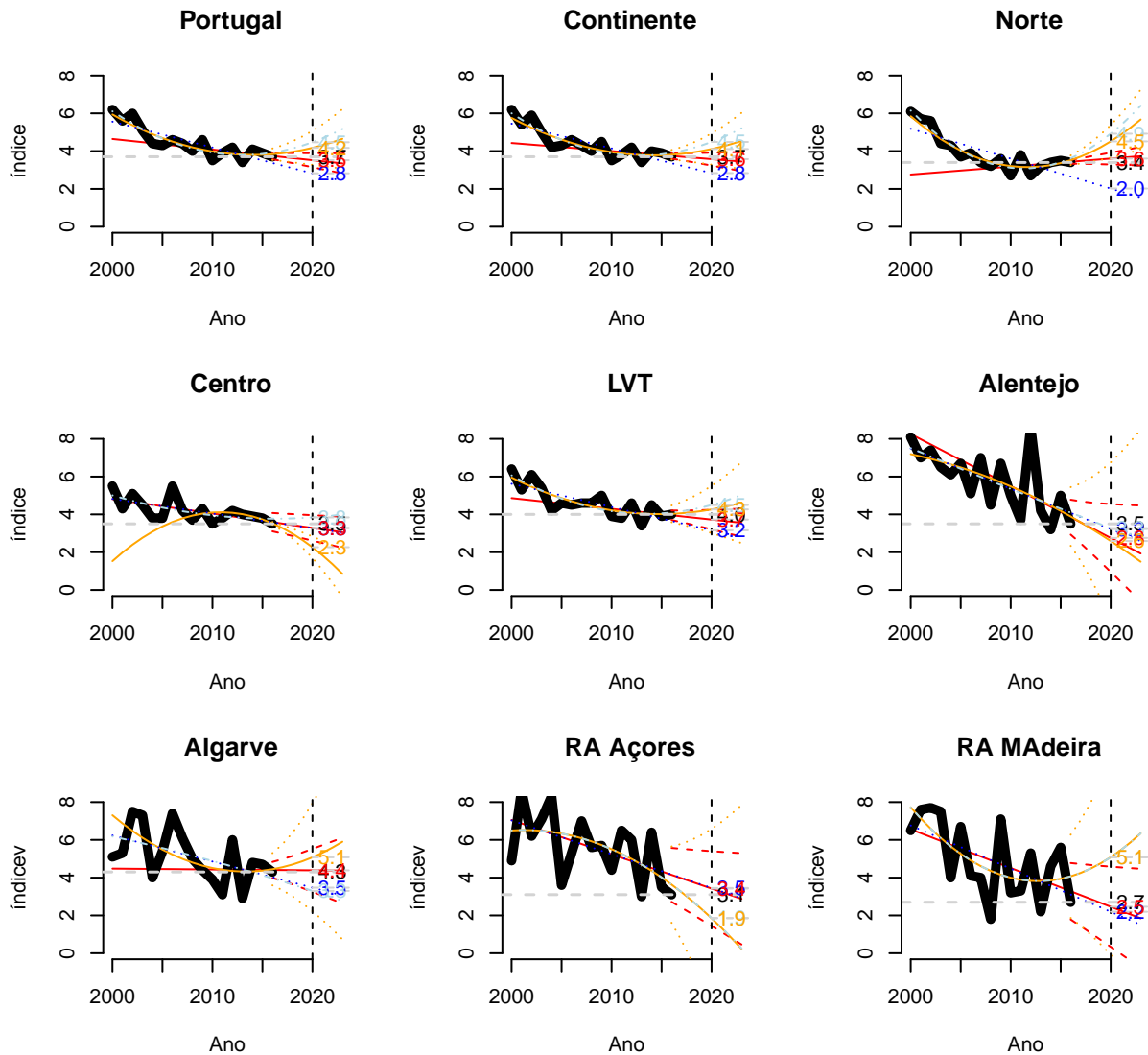


Tabela 18: Projeções da taxa de mortalidade perinatal para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLp	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQp	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	2.8	4.5	3.5	3.1	3.9	4.2	3.3	5.1
Continente	2.8	4.5	3.6	3.2	3.9	4.1	3.3	4.9
Norte	2.0	4.9	3.6	3.3	3.9	4.5	3.6	5.4
Centro	3.3	3.8	3.3	2.6	4.0	2.3	1.7	2.8
LVT	3.2	4.5	3.7	3.2	4.2	4.3	3.0	5.5
Alentejo	3.2	3.3	2.8	1.0	4.5	2.6	-1.6	6.8
Algarve	3.5	3.3	4.4	3.3	5.5	5.1	2.2	7.9
RA Açores	3.5	1.9	3.4	1.4	5.4	1.9	-2.9	6.6
RA Madeira	2.2	5.1	2.5	0.3	4.6	5.1	-0.1	10.2

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLp - Regressão Linear ponderada; RQp - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 6.2.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 31 - Medidas simples (Indicador 13)

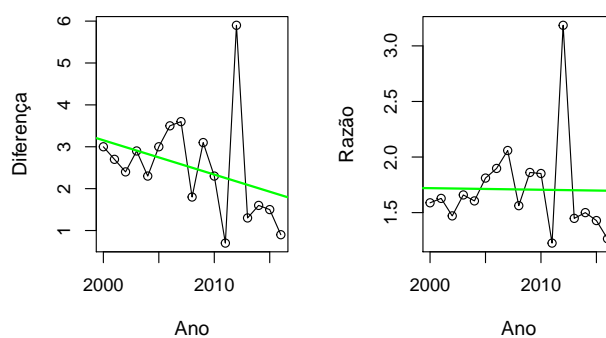


Tabela 19: Medidas PNS (Indicador 13)

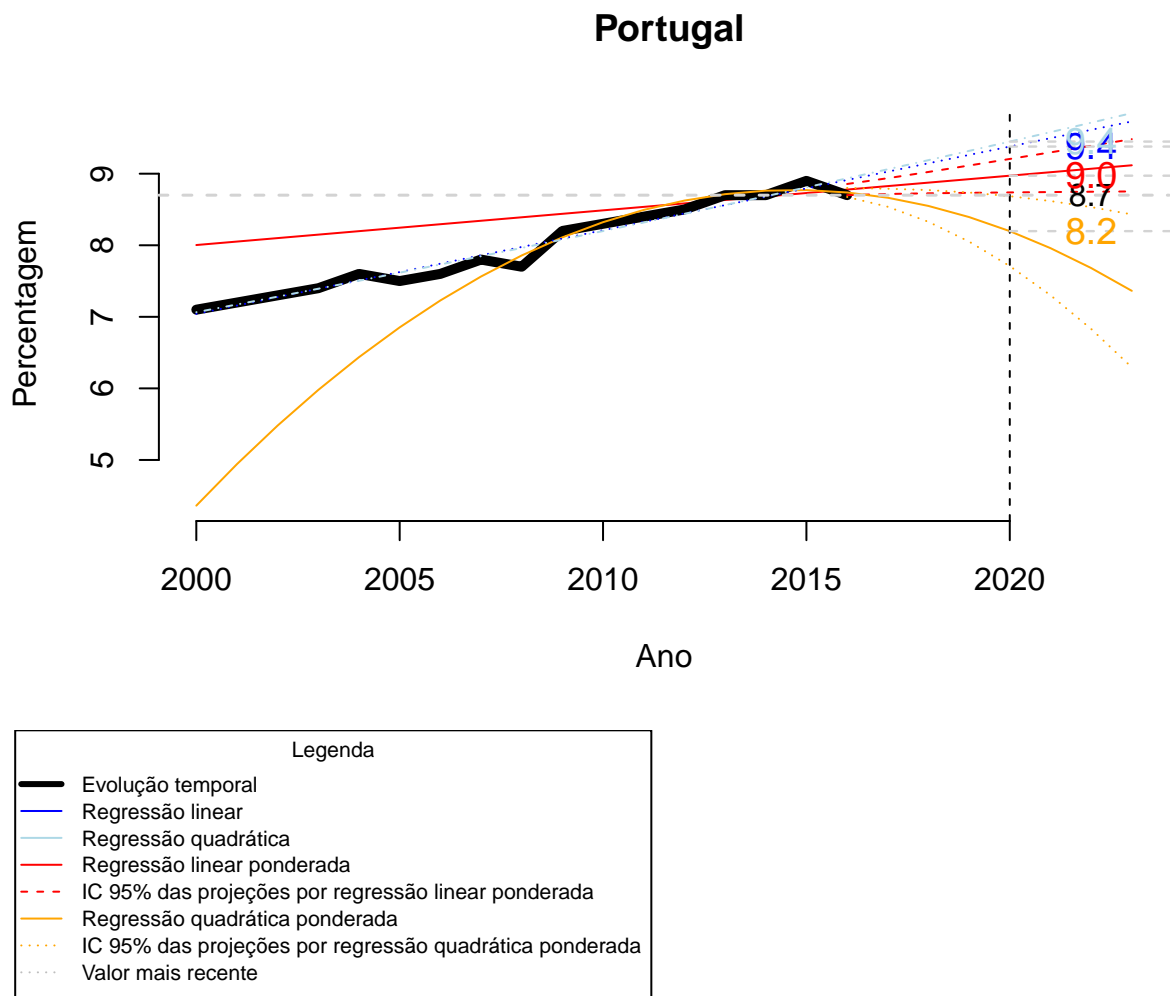
	declive	p_value	resumo
absoluta	-0.32	0.000	***
relativa	0.00	0.732	-
centrada	-0.05	0.333	-
padronizada	0.00	0.836	-

-( $p \geq 0.1$ ); .( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \*( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\*( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\*( $p < 0.001$ )

### 6.3 PROPORÇÃO DE NADOS-VIVOS COM BAIXO PESO À NASCENÇA, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (indicador 14)

#### 6.3.1 Projeções

**Gráfico 32** - Projeção da proporção de baixo peso à nascença para 2020, Portugal



**Gráfico 33** - Projeção da proporção de baixo peso à nascença para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

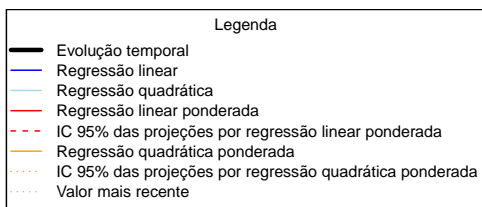
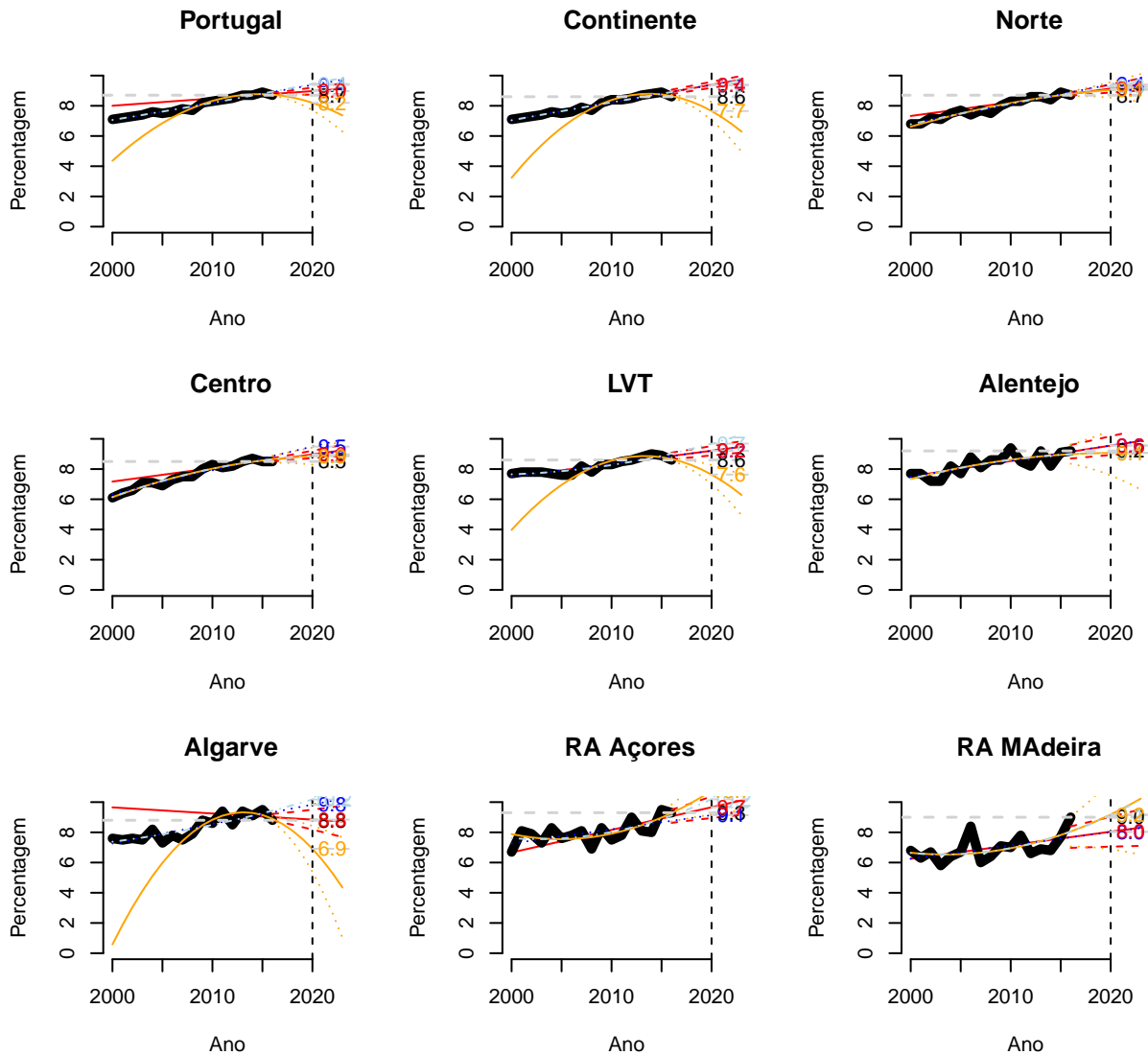


Tabela 20: Projeções a proporção de baixo peso à nascença para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQP	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	9.4	9.4	9.0	8.7	9.2	8.2	7.7	8.7
Continente	9.4	9.3	9.4	9.2	9.6	7.7	7.0	8.3
Norte	9.4	9.3	9.1	8.9	9.4	9.1	8.5	9.6
Centro	9.5	8.9	9.0	8.7	9.2	8.9	8.3	9.4
LVT	9.2	9.7	9.2	8.9	9.5	7.6	7.0	8.3
Alentejo	9.6	9.1	9.6	8.9	10.2	9.1	7.6	10.6
Algarve	9.8	10.2	8.8	8.2	9.5	6.9	5.4	8.4
RA Açores	9.1	10.2	9.7	8.9	10.4	10.7	9.2	12.3
RA MAdeira	8.0	9.1	8.0	7.1	9.0	9.2	6.9	11.5

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQP - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

### 6.3.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 34 - Medidas simples (Indicador 14)

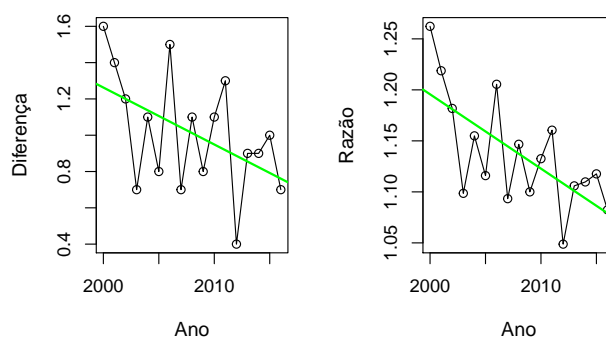


Tabela 21: Medidas PNS (Indicador 12)

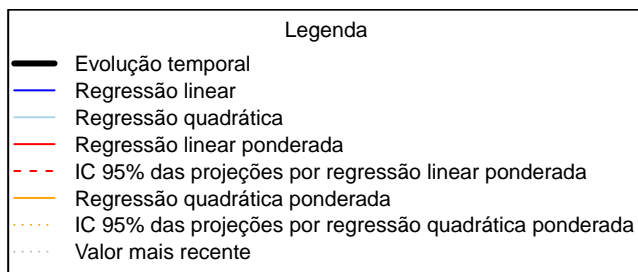
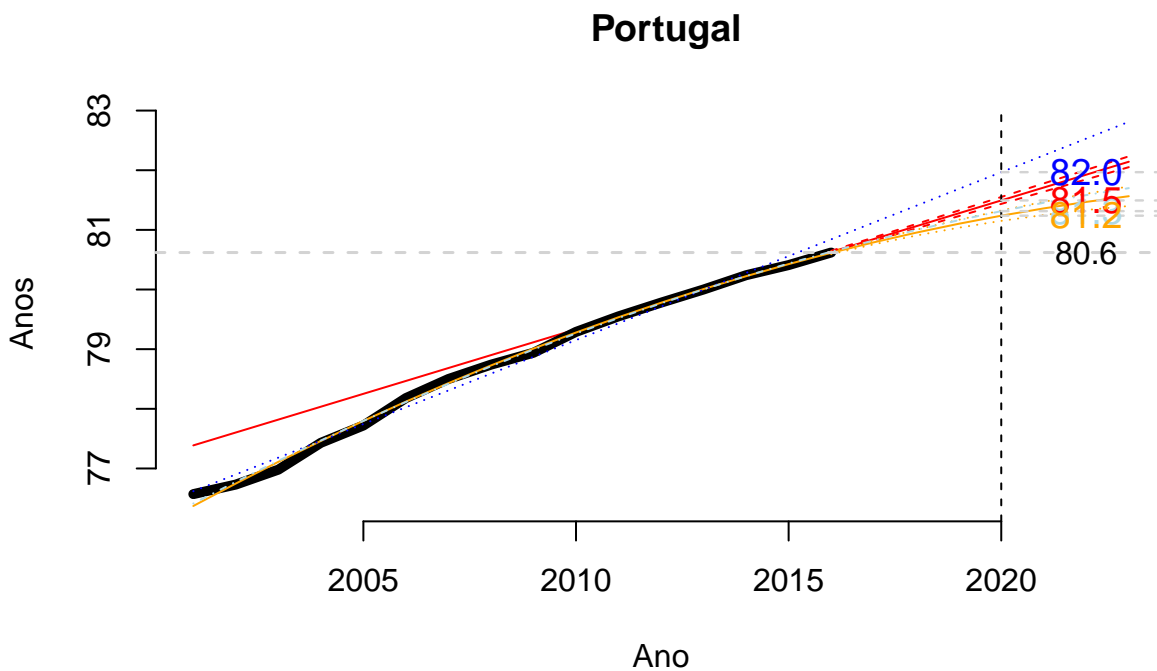
	declive	p_value	resumo
absoluta	0.27	0.000	***
relativa	0.00	0.856	-
centrada	-0.04	0.009	**
padronizada	-0.01	0.002	**

-( $p \geq 0.1$ ); . ( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \* ( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\* ( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\* ( $p < 0.001$ )

## 6.4 ESPERANÇA DE VIDA À NASCENÇA, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (indicador 15)

### 6.4.1 Projeções

**Gráfico 35** - Projeção da esperança de vida à nascença para 2020, Portugal



**Gráfico 36** - Projeção da esperança de vida à nascença para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

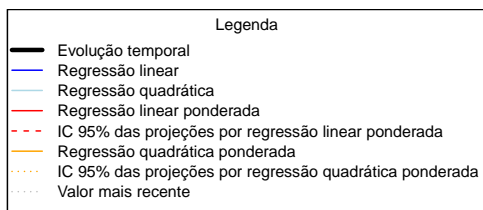
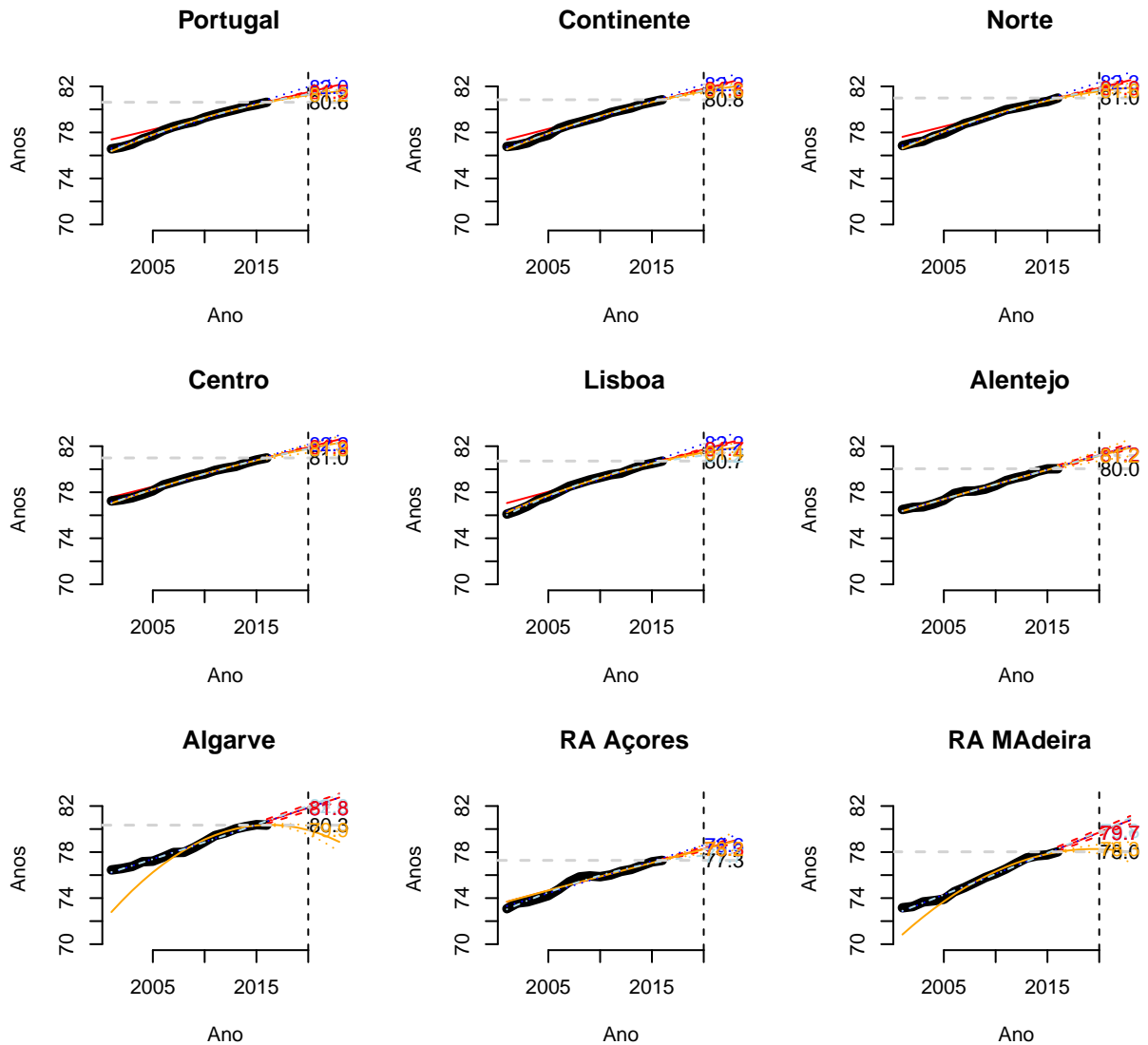


Tabela 22: Projeções da esperança de vida nascença para 2020, Portugal, Continente, NUTS II e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQp	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	82.0	81.3	81.5	81.4	81.6	81.2	81.2	81.3
Continente	82.2	81.7	81.8	81.7	81.8	81.6	81.4	81.7
Norte	82.3	81.7	81.9	81.8	82.0	81.6	81.3	81.8
Centro	82.2	81.8	81.9	81.8	82.0	81.8	81.4	82.1
Lisboa	82.2	81.2	81.7	81.6	81.8	81.4	81.2	81.7
Alentejo	81.2	81.2	81.2	81.0	81.4	81.2	80.7	81.6
Algarve	81.8	82.0	81.8	81.6	82.1	79.9	79.5	80.3
RA Açores	78.6	77.7	78.3	78.1	78.5	78.2	77.9	78.6
RA Madeira	79.7	79.8	79.7	79.4	80.0	78.3	77.9	78.7

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQp - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 6.4.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 37 - Medidas simples (Indicador 15)

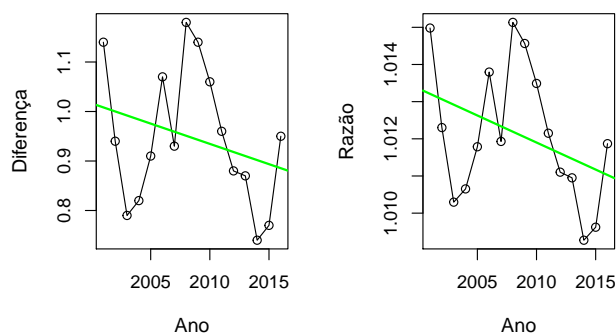


Tabela 23: Medidas PNS (Indicador 15)

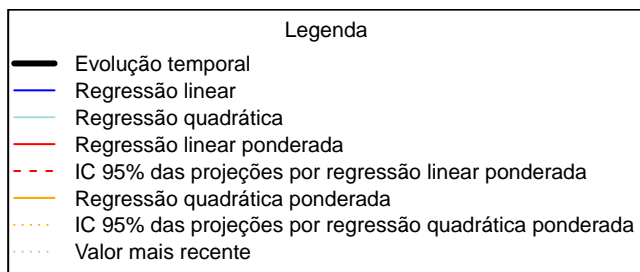
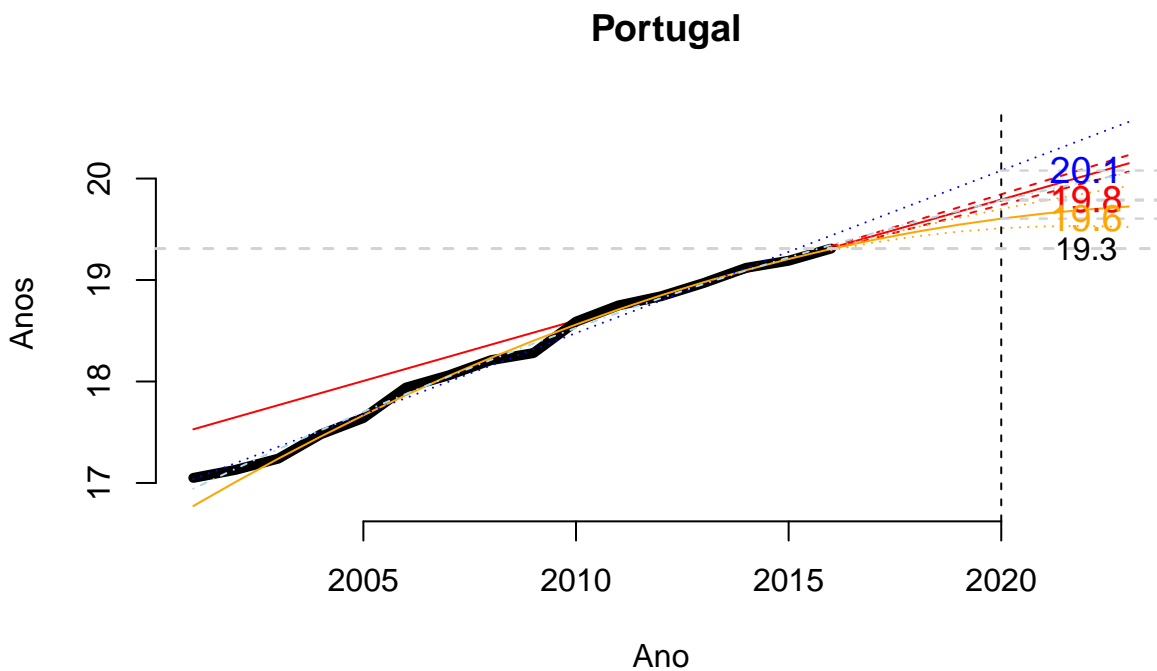
	declive	p_value	resumo
absoluta	0.63	0.000	***
relativa	0.00	0.000	***
centrada	0.00	0.578	-
padronizada	0.00	0.909	-

-( $p \geq 0.1$ ); . ( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \* ( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\* ( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\* ( $p < 0.001$ )

## 6.5 ESPERANÇA DE VIDA AOS 65 ANOS, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (indicador 16)

### 6.5.1 Projeções

**Gráfico 38** - Projeção da esperança de vida aos 65 anos para 2020, Portugal



**Gráfico 39** - Projeção da esperança de vida aos 65 anos para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

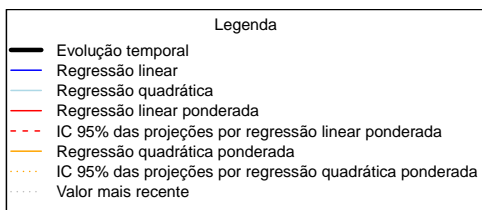
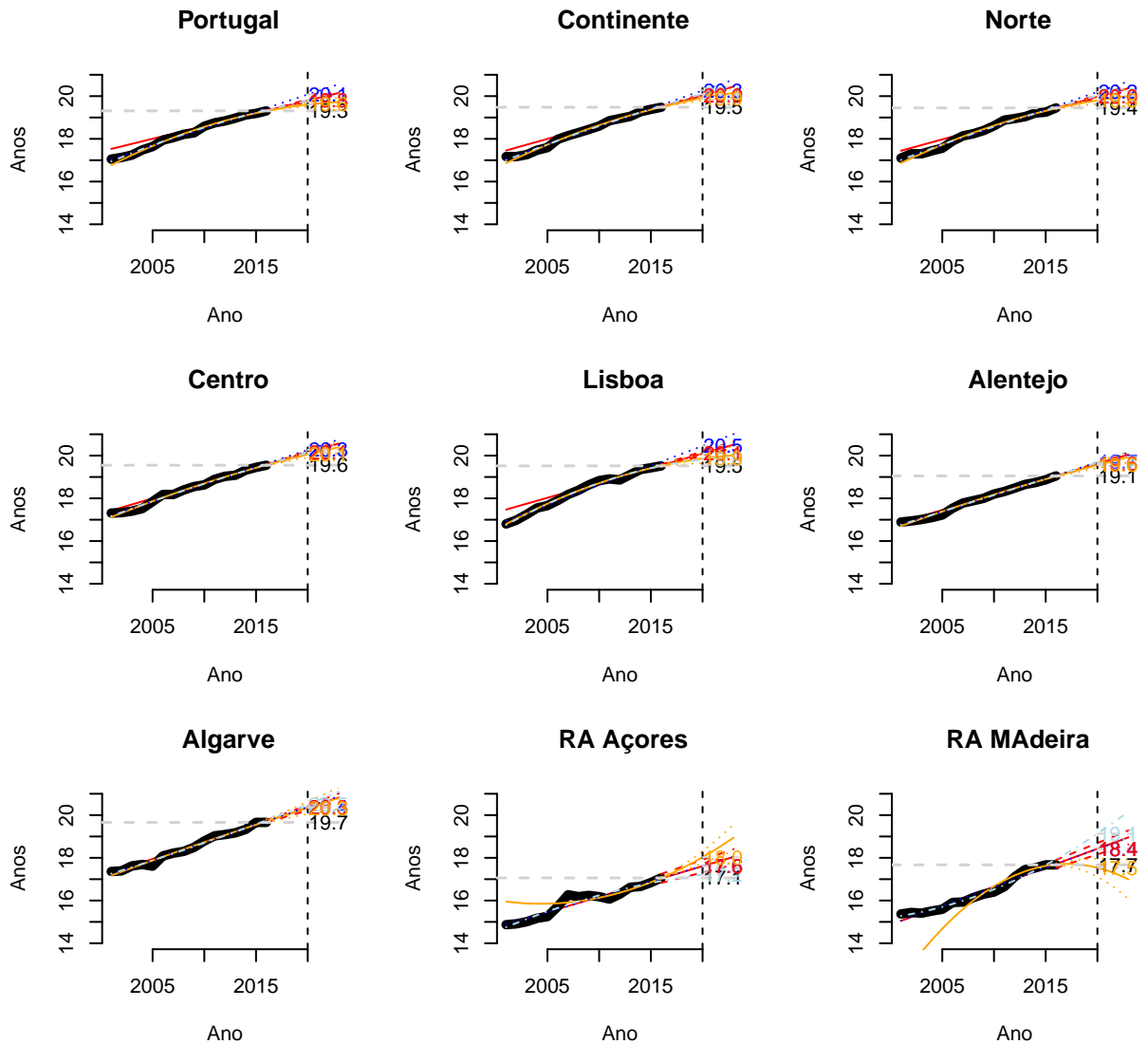


Tabela 24: Projeções da esperança de vida nascença para 2020, Portugal, Continente, NUTS II e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQp	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	20.1	19.8	19.8	19.7	19.8	19.6	19.5	19.7
Continente	20.3	20.1	20.0	20.0	20.1	19.9	19.8	20.0
Norte	20.2	20.0	20.0	19.9	20.0	19.8	19.6	20.0
Centro	20.3	20.1	20.1	20.1	20.2	20.1	19.9	20.2
Lisboa	20.5	19.8	20.1	20.0	20.2	19.9	19.6	20.1
Alentejo	19.7	19.7	19.6	19.6	19.7	19.6	19.4	19.7
Algarve	20.4	20.5	20.3	20.2	20.5	20.3	20.1	20.6
RA Açores	17.6	17.2	17.6	17.3	17.9	18.0	17.7	18.3
RA MAdeira	18.4	19.1	18.4	18.2	18.7	17.5	17.1	18.0

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQp - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 6.5.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 40 - Medidas simples (Indicador 16)

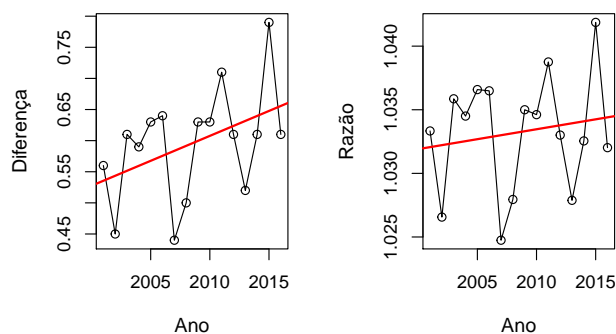


Tabela 25: Medidas PNS (Indicador 16)

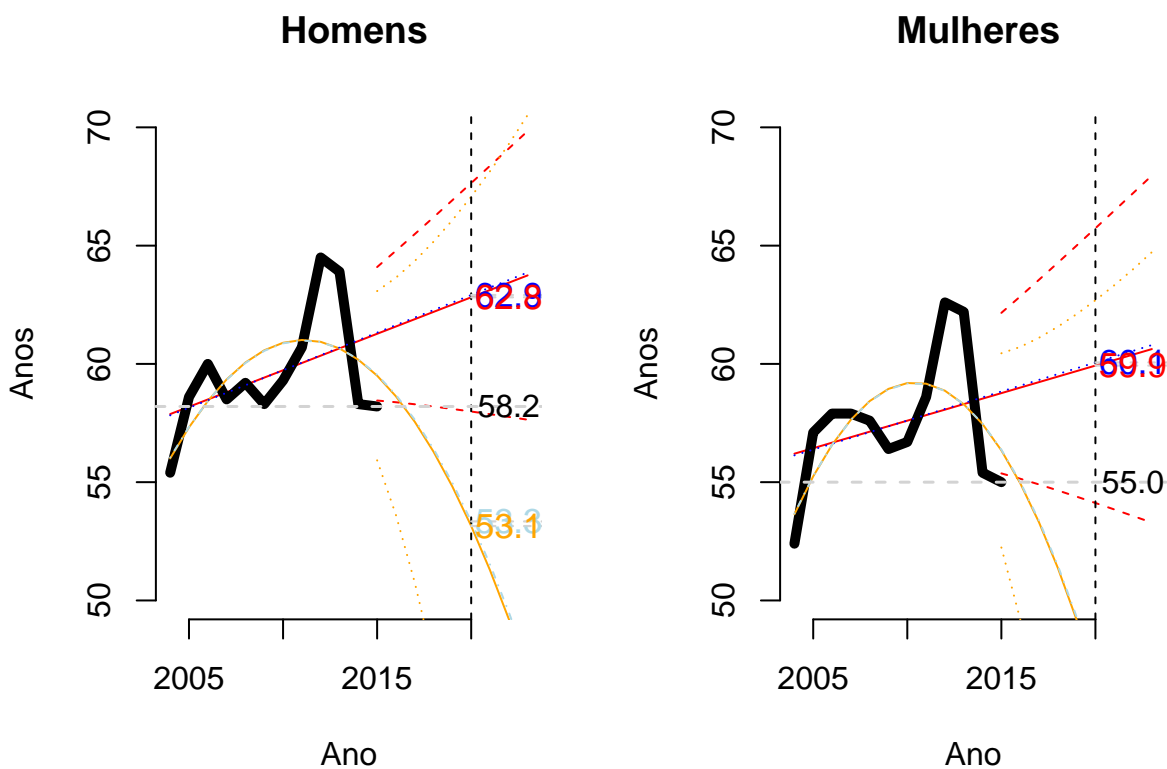
	declive	p_value	resumo
absoluta	0.37	0.000	***
relativa	0.00	0.293	-
centrada	0.01	0.046	*
padronizada	0.00	0.330	-

-( $p \geq 0.1$ ); . ( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \* ( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\* ( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\* ( $p < 0.001$ )

## 6.6 ANOS DE VIDA SAUDÁVEL À NASCENÇA EM PORTUGAL, POR SEXO (indicador 17)

### 6.6.1 Projeções

**Gráfico 41** - Projeção dos anos de vida à nascença em Portugal para 2020, Portugal



Legenda	
	Evolução temporal
	Regressão linear
	Regressão quadrática
	Regressão linear ponderada
	IC 95% das projeções por regressão linear ponderada
	Regressão quadrática ponderada
	IC 95% das projeções por regressão quadrática ponderada
	Valor mais recente

Tabela 26: Projeções do indicador anos de vida saudáveis à nascença em Portugal para 2020, por sexos, Portugal

	est RL	est RQ	est RLp	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQp	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Homens	62.9	53.3	62.8	58.0	67.6	53.1	39.2	67.1
Mulheres	60.1	46.9	59.9	54.1	65.7	46.7	30.7	62.7

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQP - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 6.6.2 Medidas de desigualdade

**Gráfico 42 - Medidas simples**

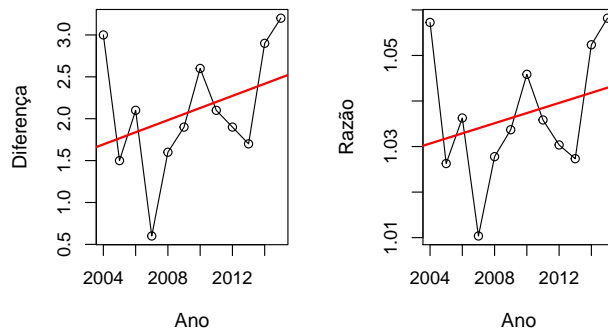


Tabela 27: Medidas PNS (Indicador 17)

	<b>declive</b>	<b>p_value</b>	<b>resumo</b>
absoluta	0.40	0.217	-
relativa	-0.16	0.166	-
centrada	0.68	0.006	**
padronizada	-0.16	0.166	-

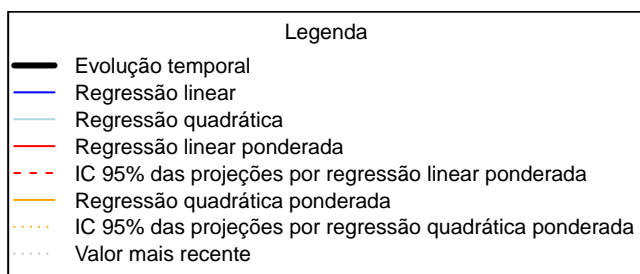
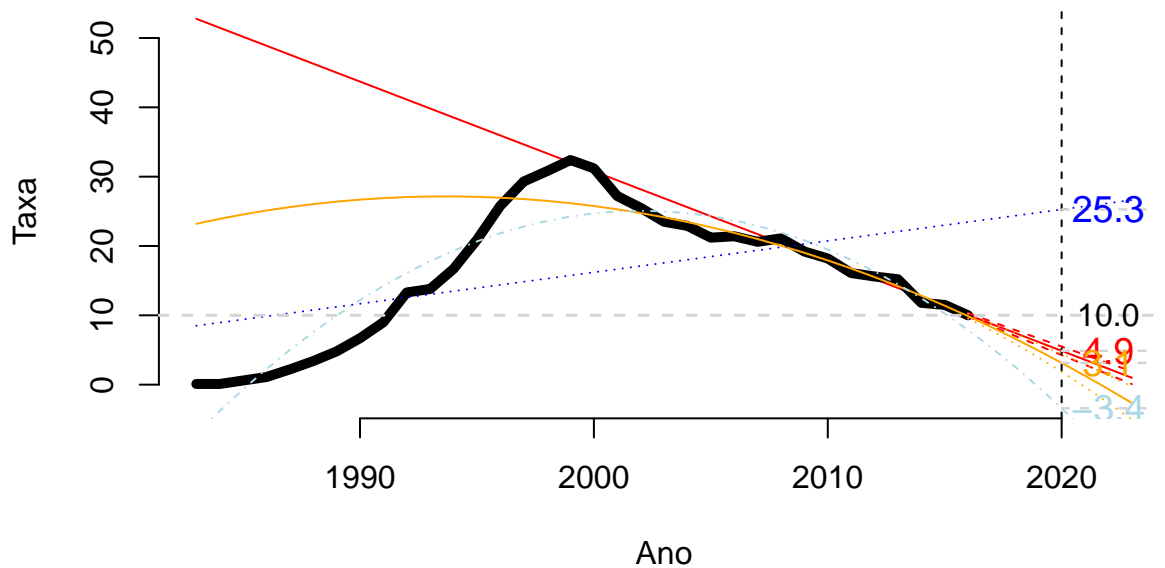
-( $p \geq 0.1$ ); .( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \*( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\*( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\*( $p < 0.001$ )

## 6.7 INCIDÊNCIA DE INFEÇÃO POR VIH EM PORTUGAL, POR SEXO (indicador 18)

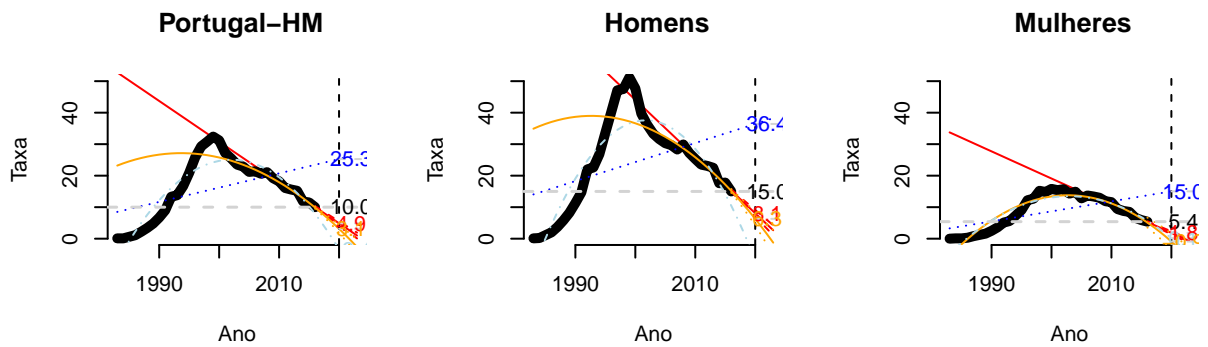
### 6.7.1 Projeções

**Gráfico 43** - Projeção da incidência da infeção por VIH em Portugal para 2020, Portugal

#### Portugal-HM



**Gráfico 44** - Projeção da da incidência da infeção por VIH em Portugal para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas



Legenda	
	Evolução temporal
	Regressão linear
	Regressão quadrática
	Regressão linear ponderada
	IC 95% das projeções por regressão linear ponderada
	Regressão quadrática ponderada
	IC 95% das projeções por regressão quadrática ponderada
	Valor mais recente

Tabela 28: Projeções da incidência da infeção por VIH em Portugal para 2020 por sexos, Portugal

	est RL	est RQ	est RLp	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQp	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal-HM	25.3	-3.4	4.9	4.3	5.5	3.1	1.9	4.4
Homens	36.4	-6.9	8.1	7.0	9.1	6.3	4.2	8.4
Mulheres	15.0	0.1	1.8	1.4	2.3	-0.9	-3.5	1.6

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQP - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 6.7.2 Medidas de desigualdade

**Gráfico 45 - Medidas simples (Indicador 18)**

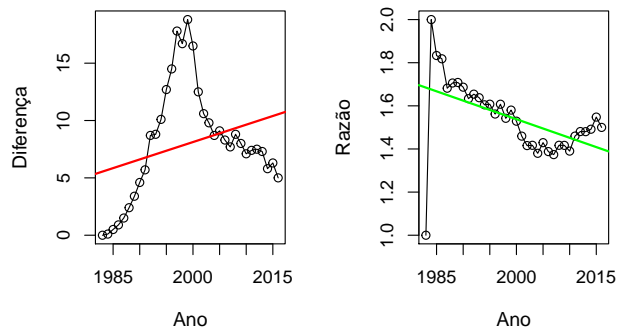


Tabela 29: Medidas PNS (Indicador 18)

	<b>declive</b>	<b>p_value</b>	<b>resumo</b>
absoluta	0.68	0.010	*
relativa	-160.66	0.011	*
centrada	0.40	0.100	.
padronizada	-160.66	0.011	*

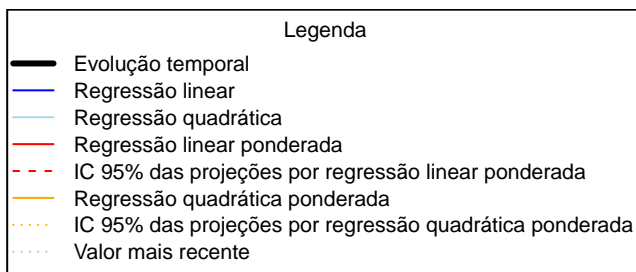
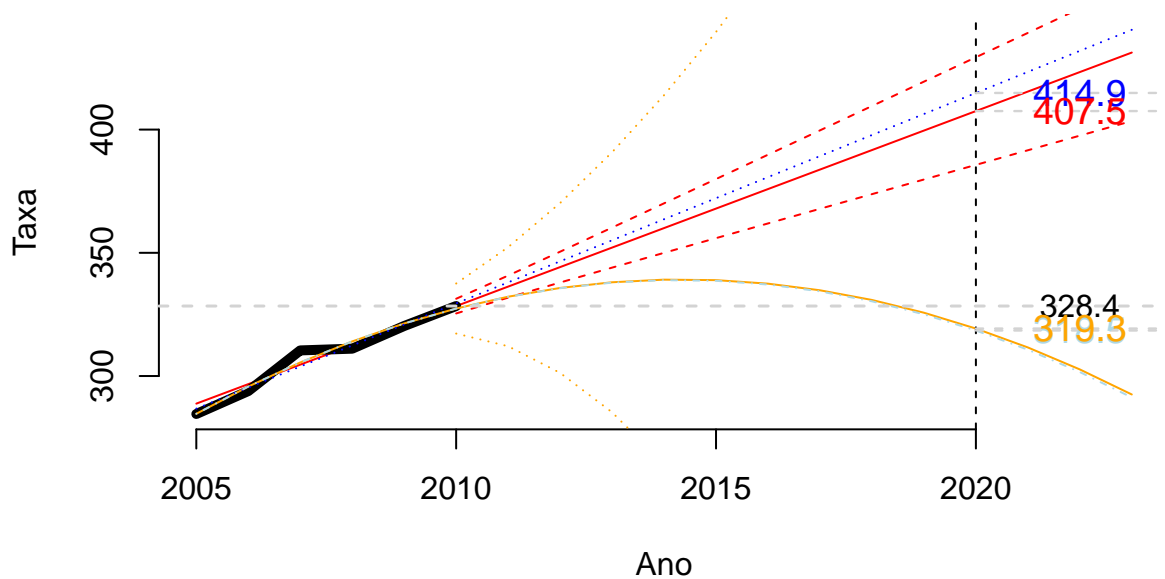
-( $p \geq 0.1$ ); .( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \*( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\*( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\*( $p < 0.001$ )

## 6.8 INCIDÊNCIA DO CANCRO EM PORTUGAL, POR SEXO (indicador 19)

### 6.8.1 Projeções

**Gráfico 46** - Projeção da incidência de cancro em Portugal para 2020, Portugal

#### Portugal-HM



**Gráfico 47** - Projeção da da incidência de câncer em Portugal para 2020, Portugal e por sexos

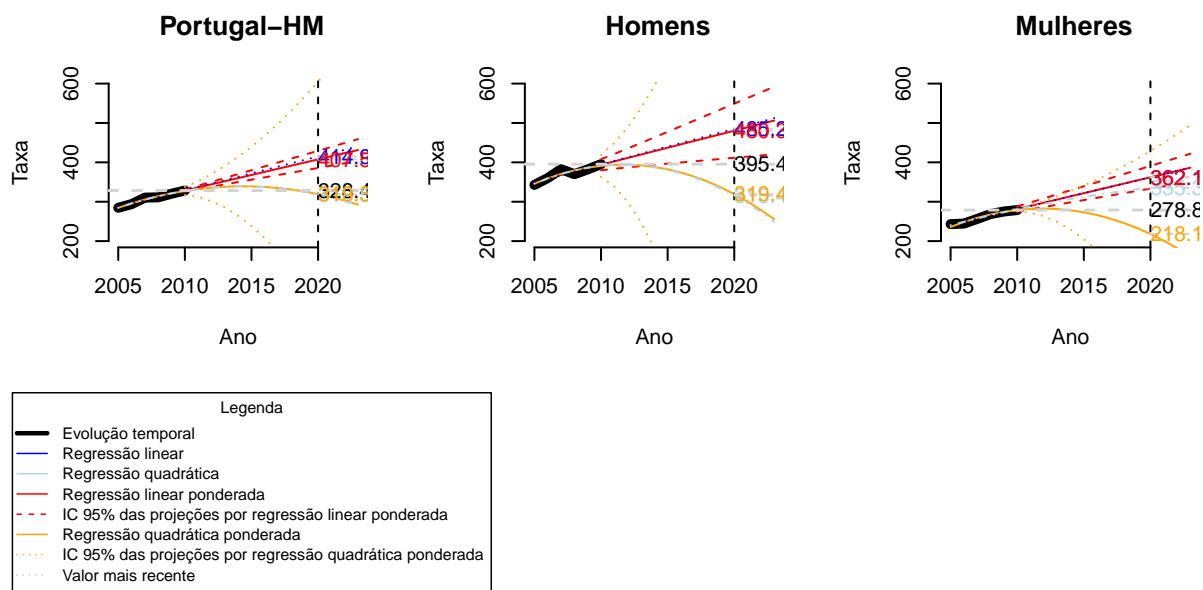


Tabela 30: Projeções da da incidência da infeção por VIH em Portugal para 2020 por sexos, Portugal

	est RL	est RQ	est RLp	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQp	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal-HM	414.9	318.5	407.5	385.7	429.3	319.3	33.6	604.9
Homens	485.2	315.4	480.3	411.6	549.0	319.4	-465.2	1104.1
Mulheres	362.1	335.3	362.1	333.3	390.9	218.1	7.5	428.6

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQp - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 6.8.2 Medidas de desigualdade

**Gráfico 48** - Medidas simples (indicador 19)

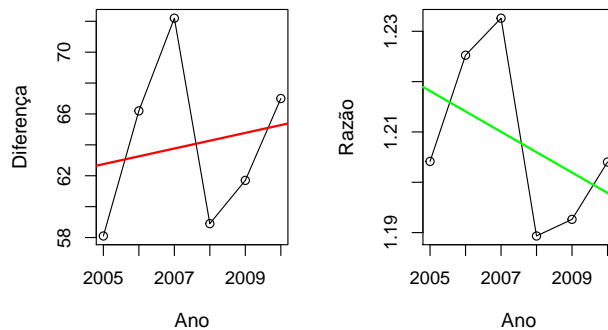


Tabela 31: Medidas PNS (indicador 19)

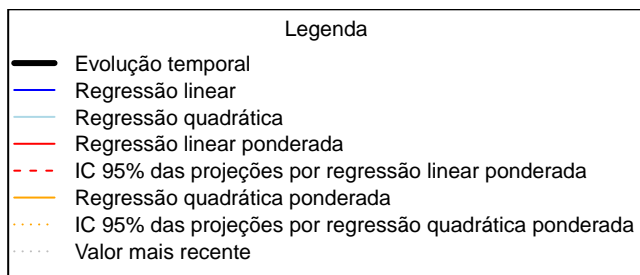
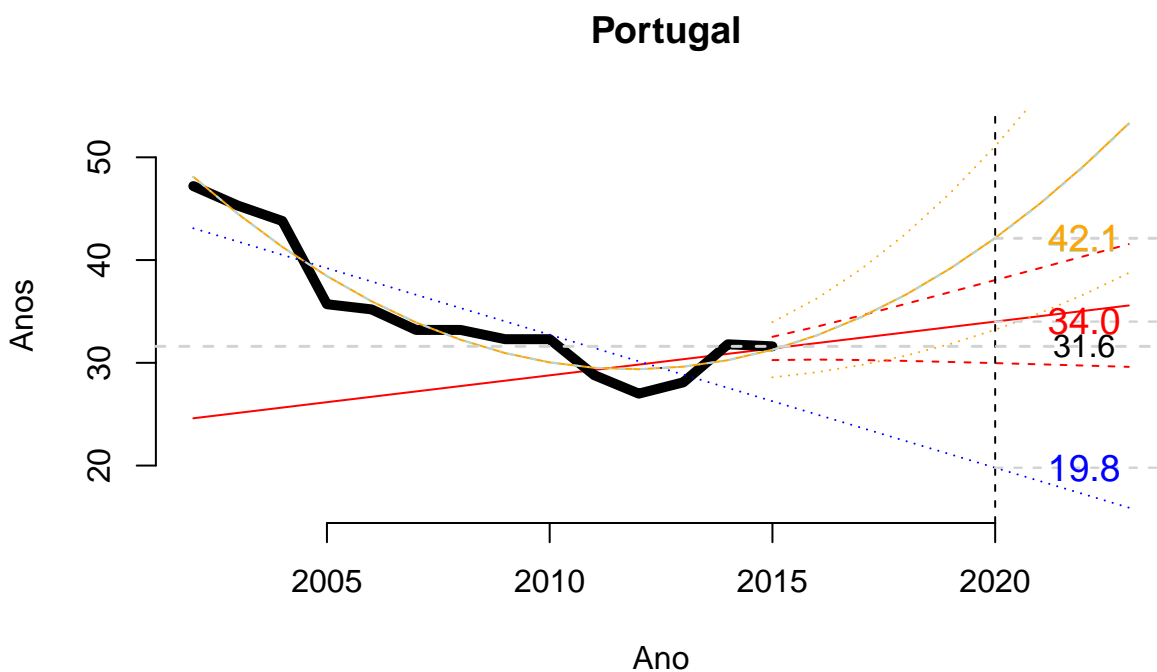
	<b>declive</b>	<b>p_value</b>	<b>resumo</b>
absoluta	12.04	0.002	**
relativa	-0.13	0.018	*
centrada	-7.97	0.016	*
padronizada	-0.13	0.016	*

-( $p \geq 0.1$ ); .( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \*( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\*( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\*( $p < 0.001$ )

## 6.9 TAXA DE MORTALIDADE PADRONIZADA POR CAUSAS EXTERNAS, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (indicador 20)

### 6.9.1 Projeções

**Gráfico 49** - Projeção da taxa de mortalidade padronizada por causas externas para 2020, Portugal



**Gráfico 50** - Projeção da taxa de mortalidade padronizada por causas externas para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

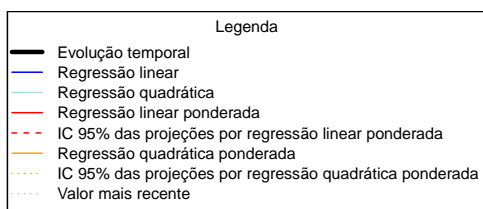
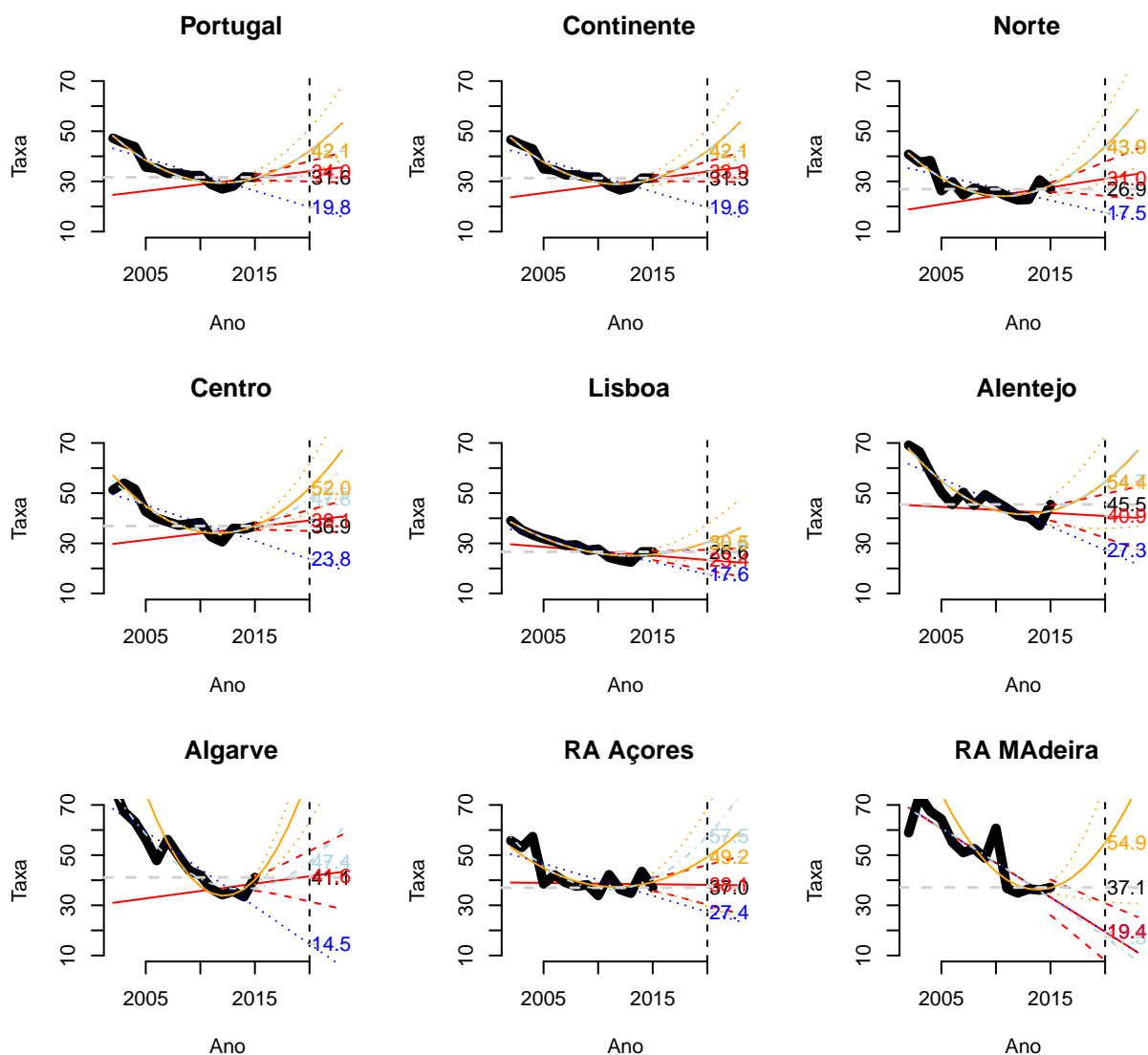


Tabela 32: Projeções da taxa de mortalidade padronizada por causas externas para 2020, Portugal, Continente, NUTS II e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQp	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	19.8	42.1	34.0	30.0	38.1	42.1	33.2	51.1
Continente	19.6	42.1	33.9	29.9	37.9	42.1	33.5	50.8
Norte	17.5	43.9	31.0	24.2	37.8	43.9	29.9	57.8
Centro	23.8	47.8	39.1	34.9	43.3	52.0	42.2	61.8
Lisboa	17.6	30.4	23.4	19.3	27.5	30.5	23.5	37.6
Alentejo	27.3	54.7	40.9	32.1	49.7	54.4	35.9	72.9
Algarve	14.5	47.4	41.6	31.5	51.6	82.7	63.3	102.1
RA Açores	27.4	57.5	38.1	30.2	46.1	49.2	29.6	68.9
RA MAdeira	19.4	17.3	19.4	8.0	30.8	54.9	31.5	78.4

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQp - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 6.9.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 51 - Medidas simples (indicador 20)

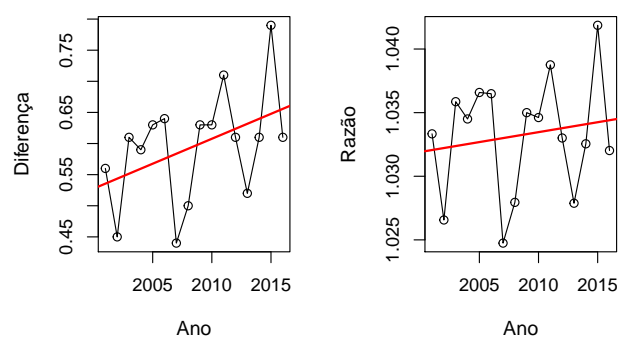


Tabela 33: Medidas PNS (indicador 20)

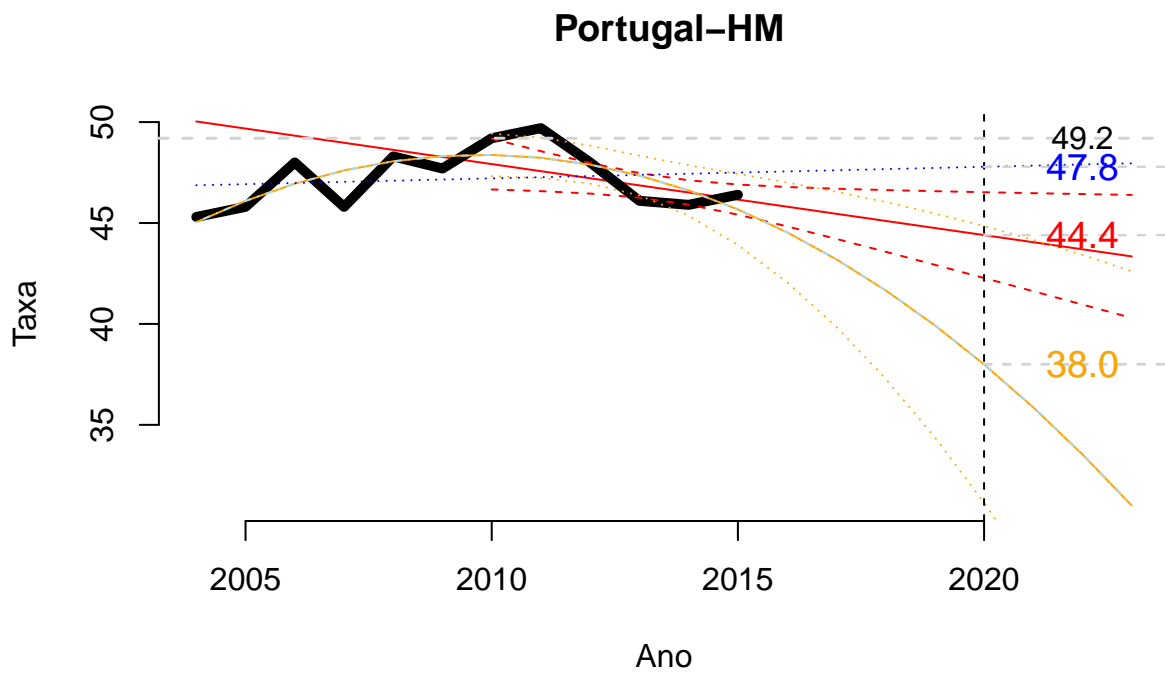
	declive	p_value	resumo
absoluta	0.37	0.000	***
relativa	0.00	0.293	-
centrada	0.01	0.046	*
padronizada	0.00	0.330	-

-( $p \geq 0.1$ ); . ( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \* ( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\* ( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\* ( $p < 0.001$ )

## 6.10 AUTO-PERCEÇÃO DO ESTADO DE SAÚDE (MUITO BOM OU BOM) EM PORTUGAL, POR SEXO (indicador 21)

### 6.10.1 Projeções

**Gráfico 52** - Projeção da auto-perceção do estado de saúde (Muito bom e Bom) para 2020, Portugal



**Gráfico 53** - Projeção da auto-perceção do estado de saúde (Muito bom e Bom) para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

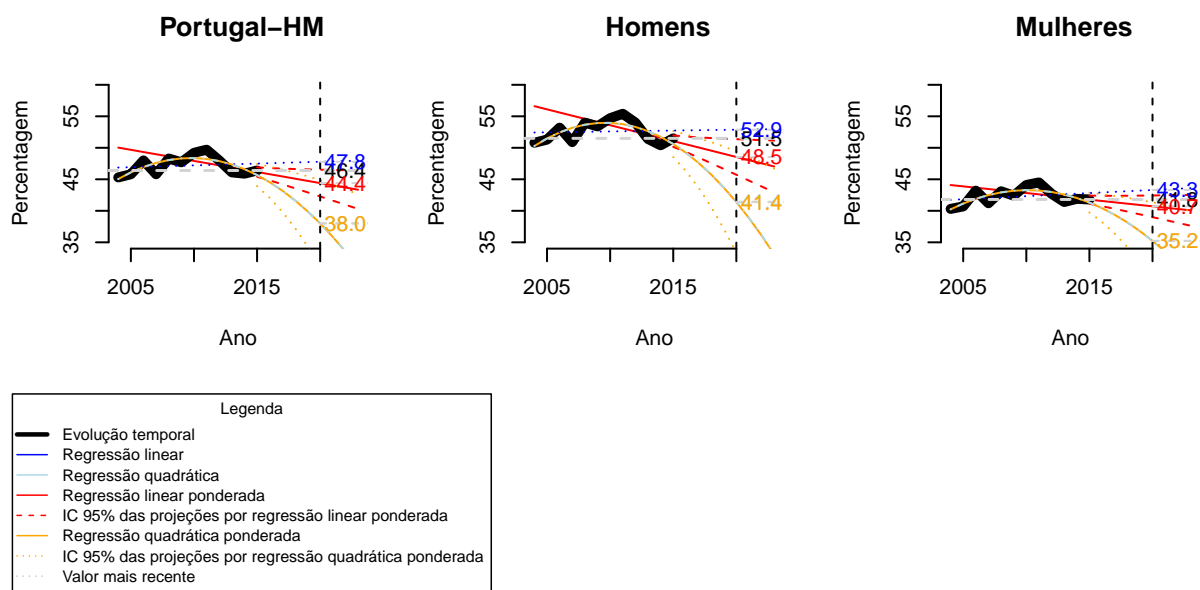


Tabela 34: Projeções auto-perceção do estado de saúde (Muito bom e Bom) para 2020 por sexos, Portugal

	est RL	est RQ	est RLP	liiC95% RLP	lSiC95% RLP	est RQp	liiC95% RQP	lSiC95% RQP
Portugal-HM	47.8	38.0	44.4	42.3	46.5	38.0	31.1	44.9
Homens	52.9	41.4	48.5	45.7	51.4	41.4	33.3	49.4
Mulheres	43.3	35.2	40.7	39.0	42.4	35.2	29.1	41.3

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQP - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 6.10.2 Medidas de desigualdade

**Gráfico 54** - Medidas simples (indicador 21)

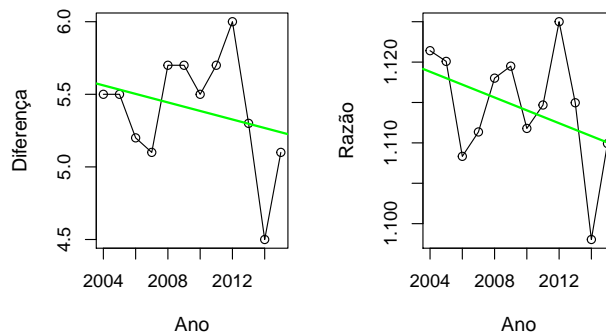


Tabela 35: Medidas PNS (indicador 21)

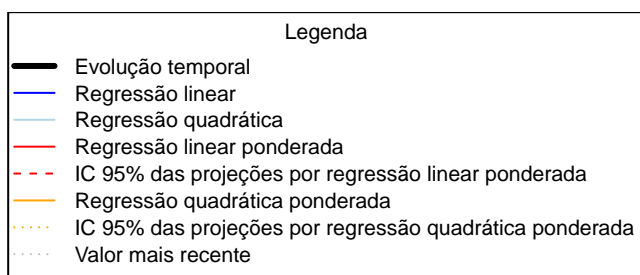
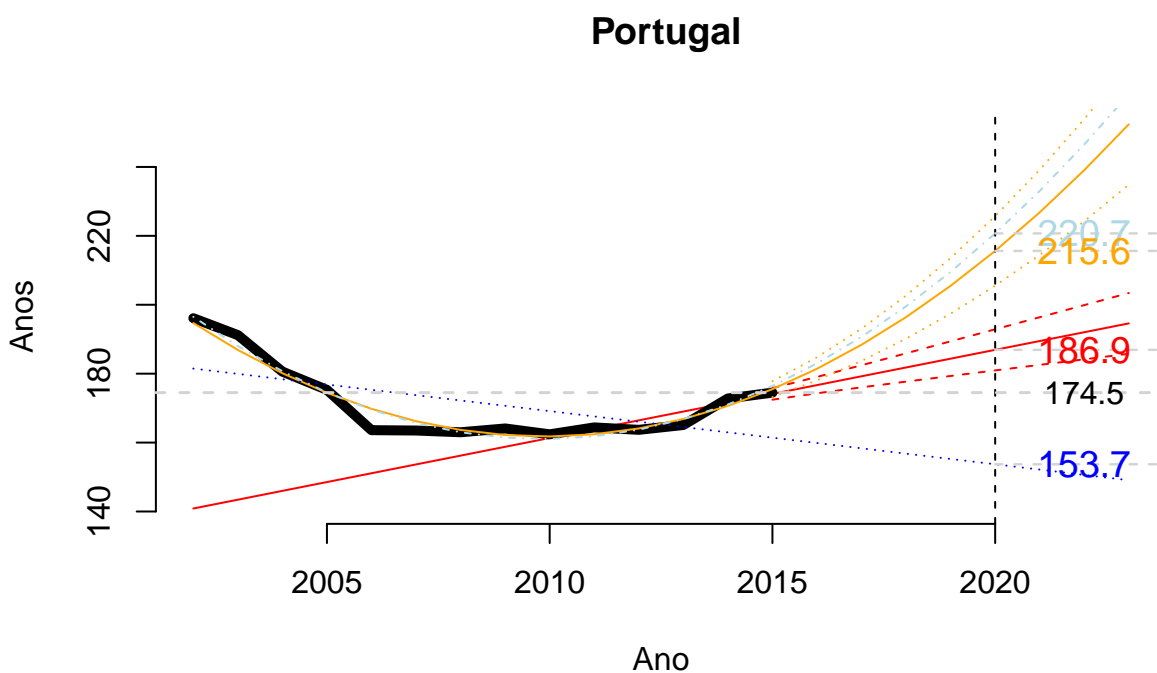
	<b>declive</b>	<b>p_value</b>	<b>resumo</b>
absoluta	0.08	0.657	-
relativa	0.00	0.996	-
centrada	0.97	0.000	***
padronizada	0.00	0.996	-

-( $p \geq 0.1$ ); .( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \*( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\*( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\*( $p < 0.001$ )

## 6.11 TAXA DE MORTALIDADE PREMATURA POR DOENÇAS NÃO TRANSMISSÍVEIS (DOENÇAS CARDIOVASCULARES, CANCRO, DIABETES E DOENÇAS RESPIRATÓRIAS CRÓNICAS), POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (indicador 22)

### 6.11.1 Projeções

**Gráfico 55** - Projeção da taxa de mortalidade prematura por doenças não transmissíveis para 2020, Portugal



**Gráfico 56** - Projeção da taxa de mortalidade prematura por doenças não transmissíveis para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

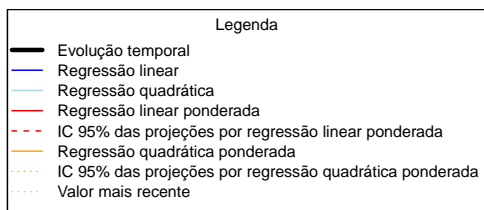
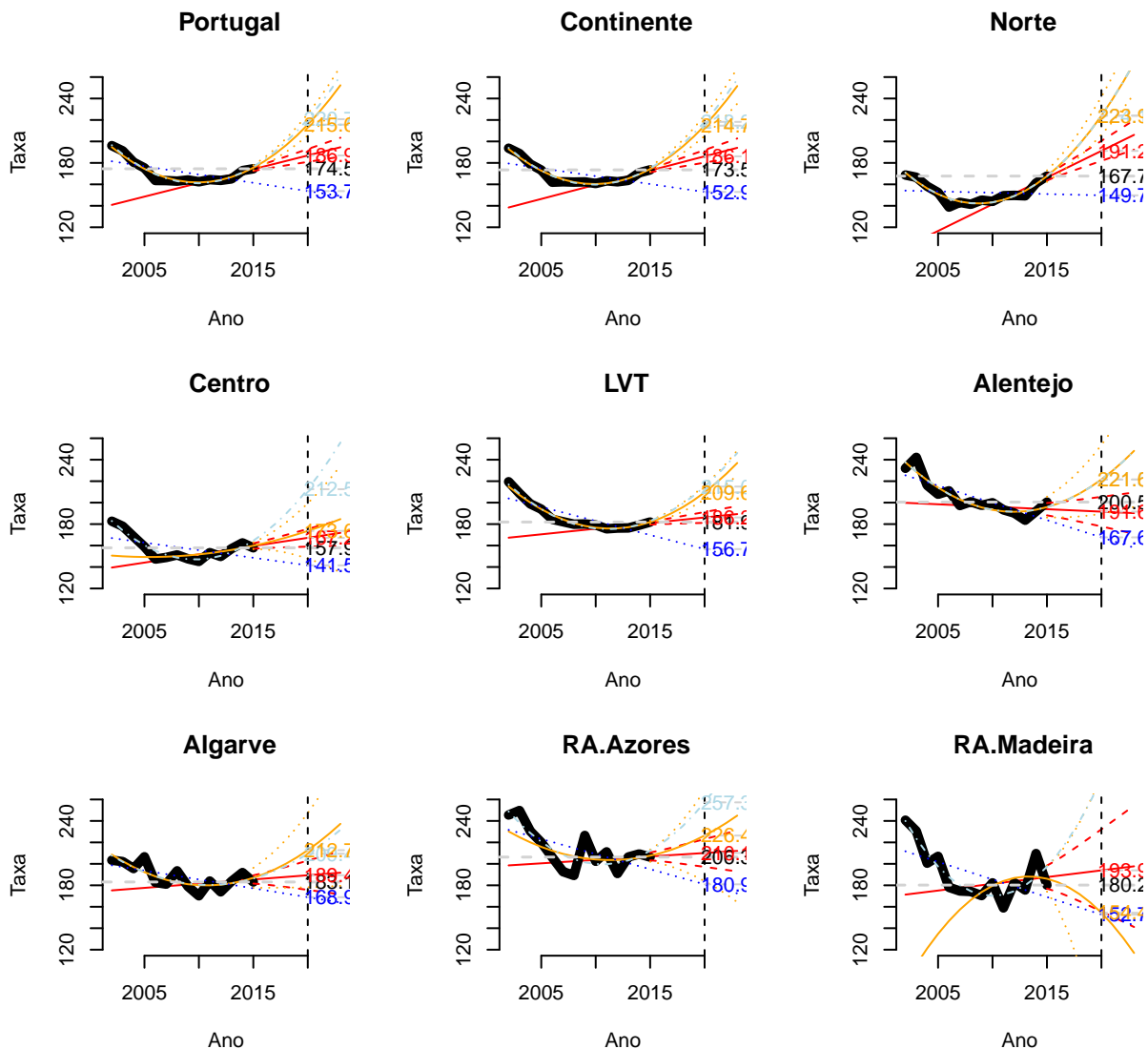


Tabela 36: Projeções da taxa de mortalidade prematura por doenças não transmissíveis para 2020, Portugal, Continente, NUTS II e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQP	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	153.7	220.7	186.9	180.9	192.9	215.6	205.5	225.7
Continente	152.9	218.2	186.1	180.2	192.0	214.7	205.0	224.3
Norte	149.7	224.1	191.2	181.9	200.5	223.9	206.3	241.6
Centro	141.5	212.5	167.2	159.0	175.5	173.6	147.9	199.4
LVT	156.7	215.0	186.2	181.1	191.2	209.6	202.9	216.2
Alentejo	167.6	221.5	191.6	177.8	205.4	221.6	189.5	253.7
Algarve	168.9	209.4	189.4	175.7	203.0	212.7	178.2	247.3
RA.Azores	180.9	257.3	210.1	197.2	223.0	226.4	183.9	268.8
RA.Madeira	152.7	279.0	193.9	155.7	232.2	154.4	25.6	283.2

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQP - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

### 6.11.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 57 - Medidas simples (Indicador 22)

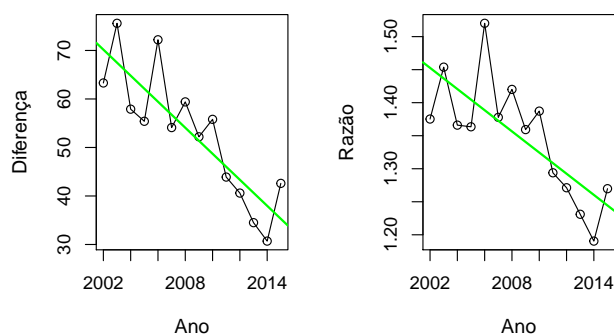


Tabela 37: Medidas PNS (Indicador 22)

	declive	p_value	resumo
absoluta	-4.28	0.004	**
relativa	-0.01	0.002	**
centrada	-2.29	0.000	***
padronizada	-0.01	0.002	**

-( $p \geq 0.1$ ); . ( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \* ( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\* ( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\* ( $p < 0.001$ )

---

## 7 Indicadores de monitorização - Determinantes em saúde

### 7.1 PREVALÊNCIA DE EXCESSO DE PESO E DE OBESIDADE EM POPULAÇÃO COM IDADE IGUAL OU SUPERIOR A 18 ANOS (Indicador23)

Tabela 38: Prevalência de excesso de peso e de obesidade em população com idade igual ou superior a 18 anos

Ano	Portugal	Continente	RA Açores	RA MAdeira
2006	15.2	15.2	18.0	13.9
2014	16.4	16.2	22.1	18.5

### 7.2 PREVALÊNCIA DE HIPERTENSÃO ARTERIAL EM POPULAÇÃO COM IDADE IGUAL OU SUPERIOR A 25 ANOS (Indicador24)

Tabela 39: Prevalência de hipertensão arterial em população com idade igual ou superior a 25 anos

Ano	Portugal	Continente	RA Açores	RA MAdeira
2006	23.4	23.7	20.3	16.0
2014	25.3	25.4	21.9	22.7

### 7.3 PREVALÊNCIA DE CONSUMO DIÁRIO DE TABACO EM POPULAÇÃO COM IDADE IGUAL OU SUPERIOR A 15 ANOS (Indicador25)

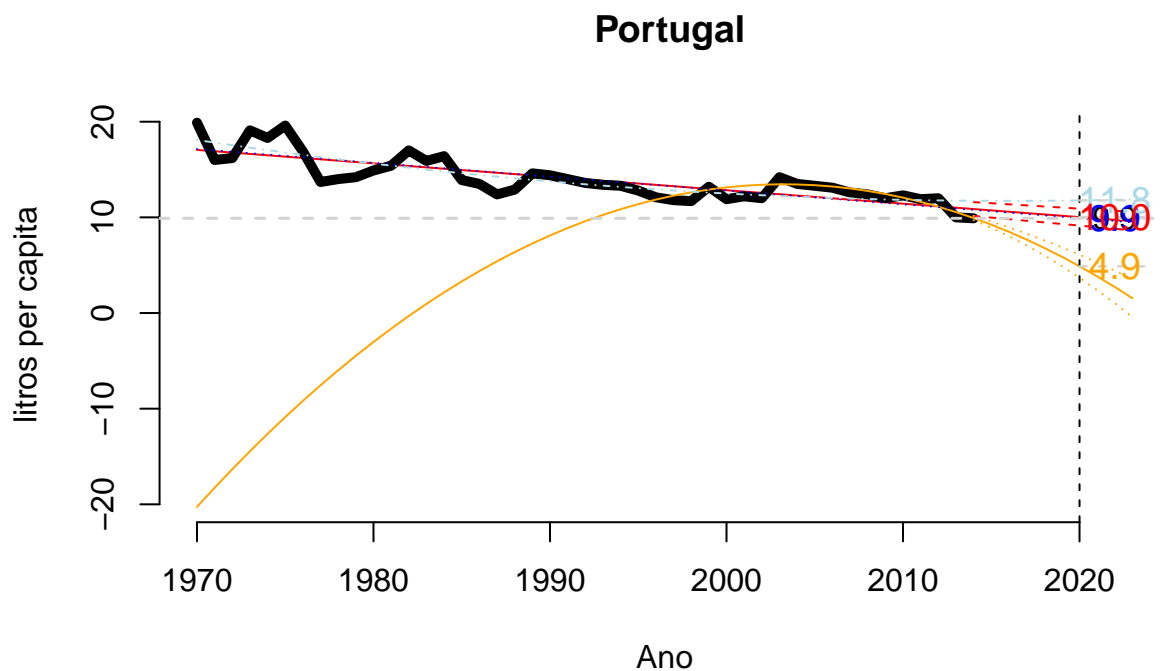
Tabela 40: Prevalência de consumo diário de tabaco em população com idade igual ou superior a 15 anos

Ano	Portugal	Continente	RA Açores	RA MAdeira
2006	18.7	18.6	24.4	18.6
2014	16.8	16.7	23.3	16.3

## 7.4 CONSUMO DE ÁLCOOL EM POPULAÇÃO COM IDADE IGUAL OU SUPERIOR A 15 ANOS (I PER CAPITA) EM PORTUGAL (indicador 26)

### 7.4.1 Projeções

**Gráfico 58** - Projeção do consumo de álcool em população com idade igual ou superior a 15 anos (litros per capita) para 2020, Portugal““



Legenda	
—	Evolução temporal
—	Regressão linear
—	Regressão quadrática
—	Regressão linear ponderada
- - -	IC 95% das projeções por regressão linear ponderada
—	Regressão quadrática ponderada
· · ·	IC 95% das projeções por regressão quadrática ponderada
· · ·	Valor mais recente

Tabela 41: Projeções do consumo de álcool em população com idade igual ou superior a 15 anos (litros per capita) para 2020, Portugal

est RL	est RQ	est RLp	liIC95% RLP	lsIC95% RLp	est RQp	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
9.920492	11.77238	10.02637	9.142259	10.91049	4.88674	3.683478	6.090003

est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLp - Regressão Linear ponderada;

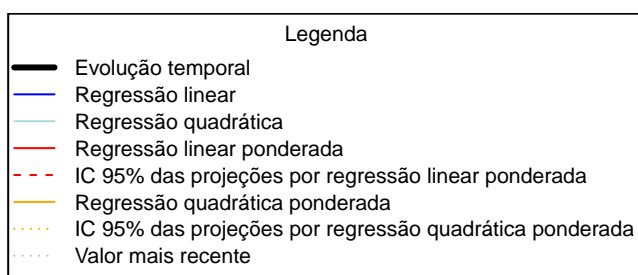
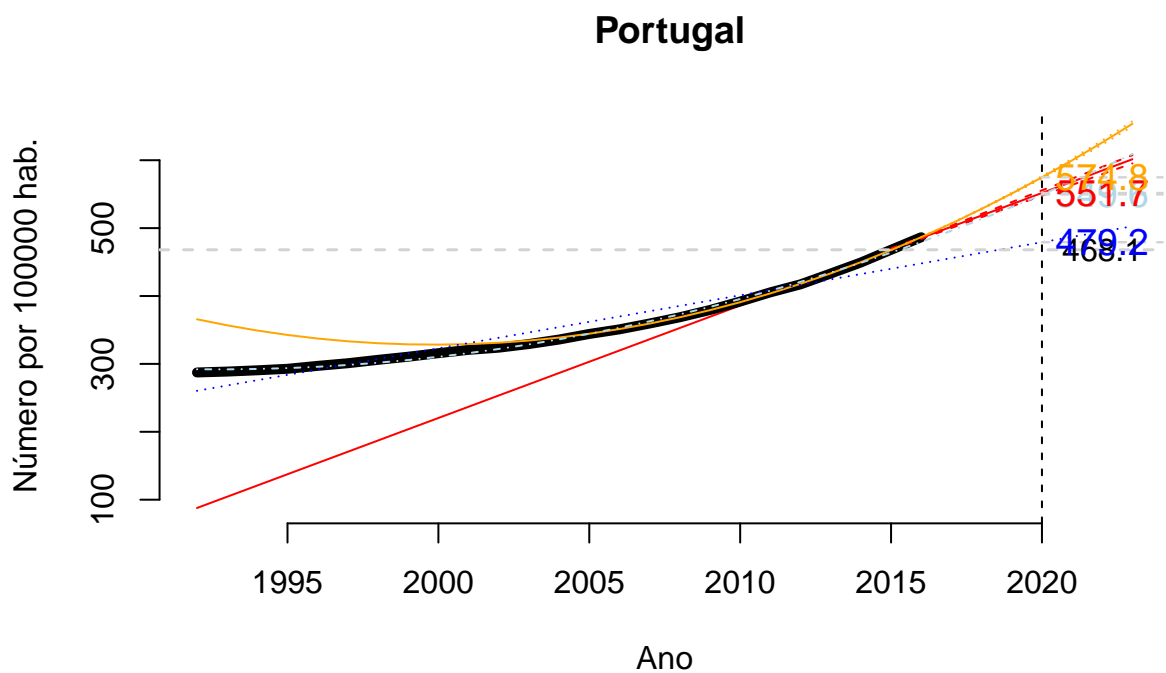
RQp - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 8 Indicadores de monitorização – Recursos e produção em saúde

### 8.1 NÚMERO DE MÉDICOS, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (indicador 28)

#### 8.1.1 Projeções

**Gráfico 59** - Projeção da taxa de médicos por 100000 hab. para 2020, Portugal



**Gráfico 60** - Projeção da taxa de médicos por 100000 hab. para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

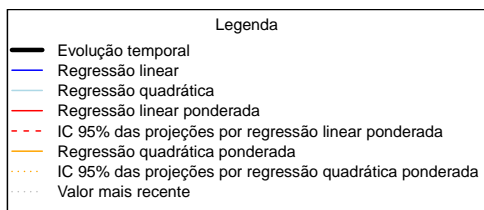
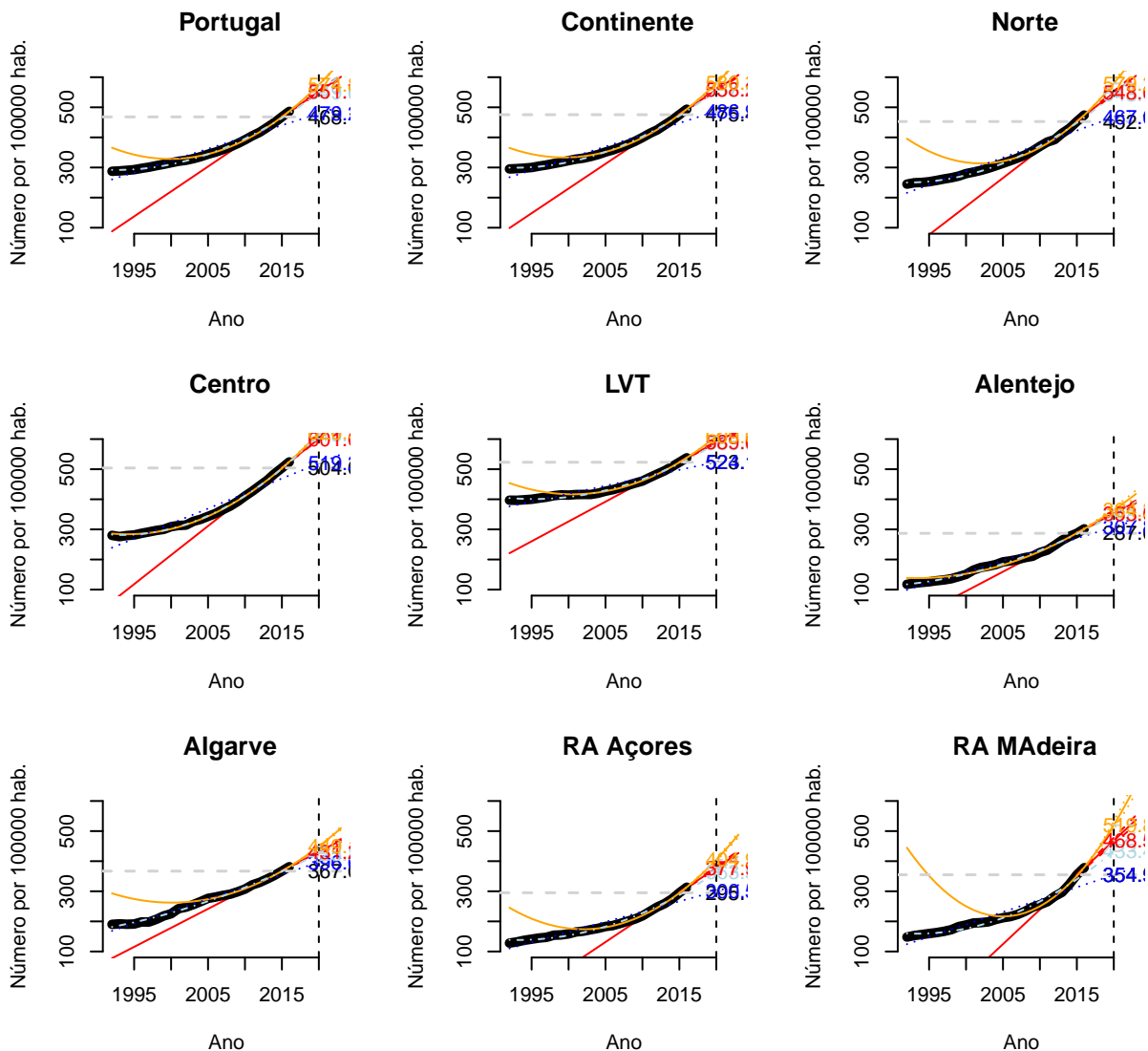


Tabela 42: Projeções da taxa de médicos por 100000 hab. para 2020, Portugal, Continente, NUTS II e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQP	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	479.2	549.6	551.7	547.8	555.6	574.8	573.0	576.6
Continente	486.9	557.5	558.2	554.5	562.0	580.3	578.6	582.0
Norte	467.6	543.4	548.0	542.5	553.5	579.2	573.9	584.4
Centro	519.2	615.2	601.0	598.5	603.5	620.5	615.9	625.0
LVT	524.1	585.8	589.6	586.4	592.9	609.0	607.6	610.3
Alentejo	307.8	348.7	353.0	350.1	355.9	364.2	357.0	371.4
Algarve	396.6	425.8	431.2	428.1	434.3	449.1	446.7	451.5
RA Açores	300.5	363.5	377.9	372.9	382.9	404.9	400.9	409.0
RA Madeira	354.5	433.4	468.5	458.9	478.1	519.8	507.5	532.2

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQP - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

### 8.1.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 61 - Medidas simples (Indicador 28)

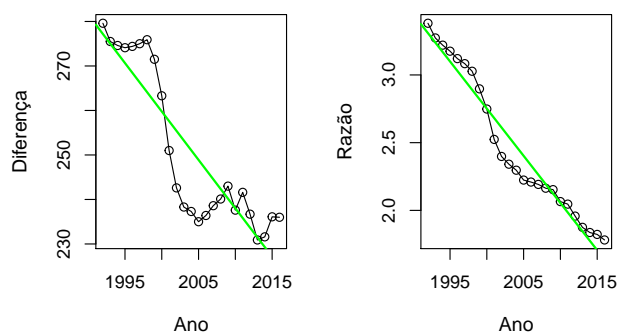


Tabela 43: Medidas PNS (Indicador 28)

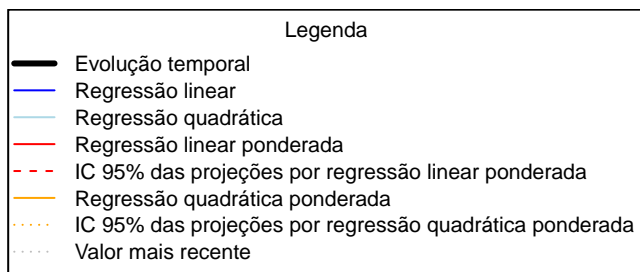
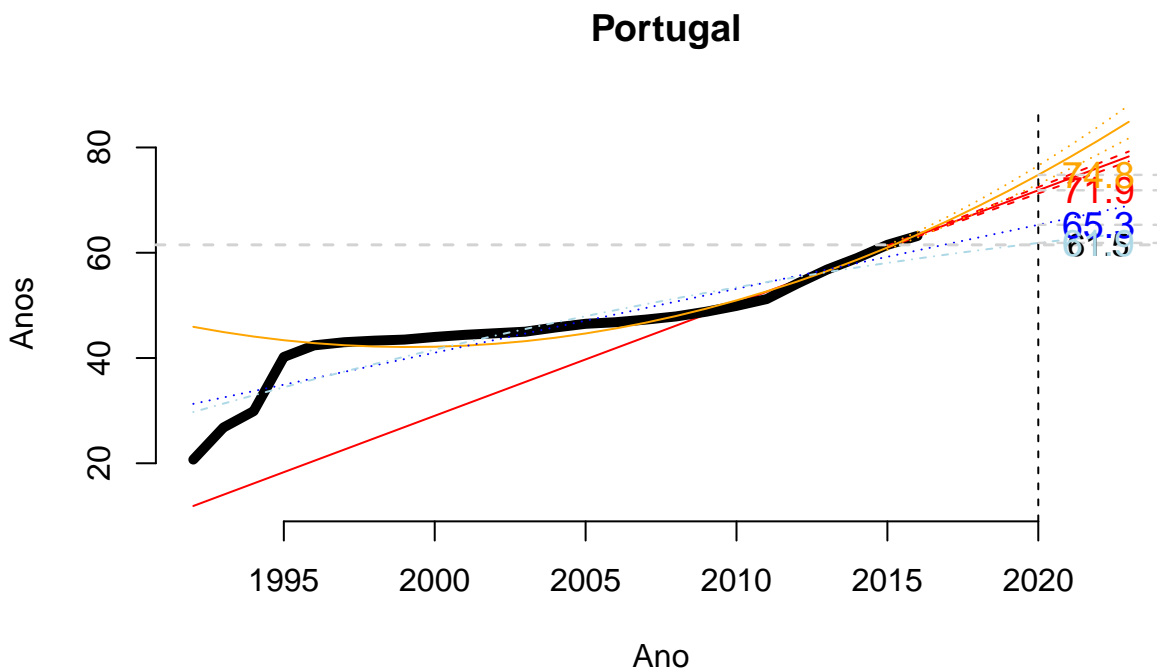
	declive	p_value	resumo
absoluta	16.96	0.000	***
relativa	0.00	0.001	***
centrada	-0.82	0.002	**
padronizada	-0.01	0.000	***

-( $p \geq 0.1$ ); . ( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \* ( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\* ( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\* ( $p < 0.001$ )

## 8.2 NÚMERO DE MÉDICOS DE MEDICINA GERAL E FAMILIAR (indicador 29)

### 8.2.1 Projeções

**Gráfico 62** - Projeção da taxa de médicos por 100000 hab. para 2020, Portugal



**Gráfico 63** - Projeção da taxa de médicos MGF por 100000 hab. para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

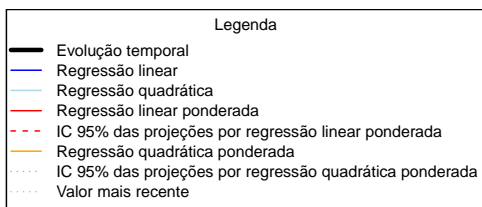
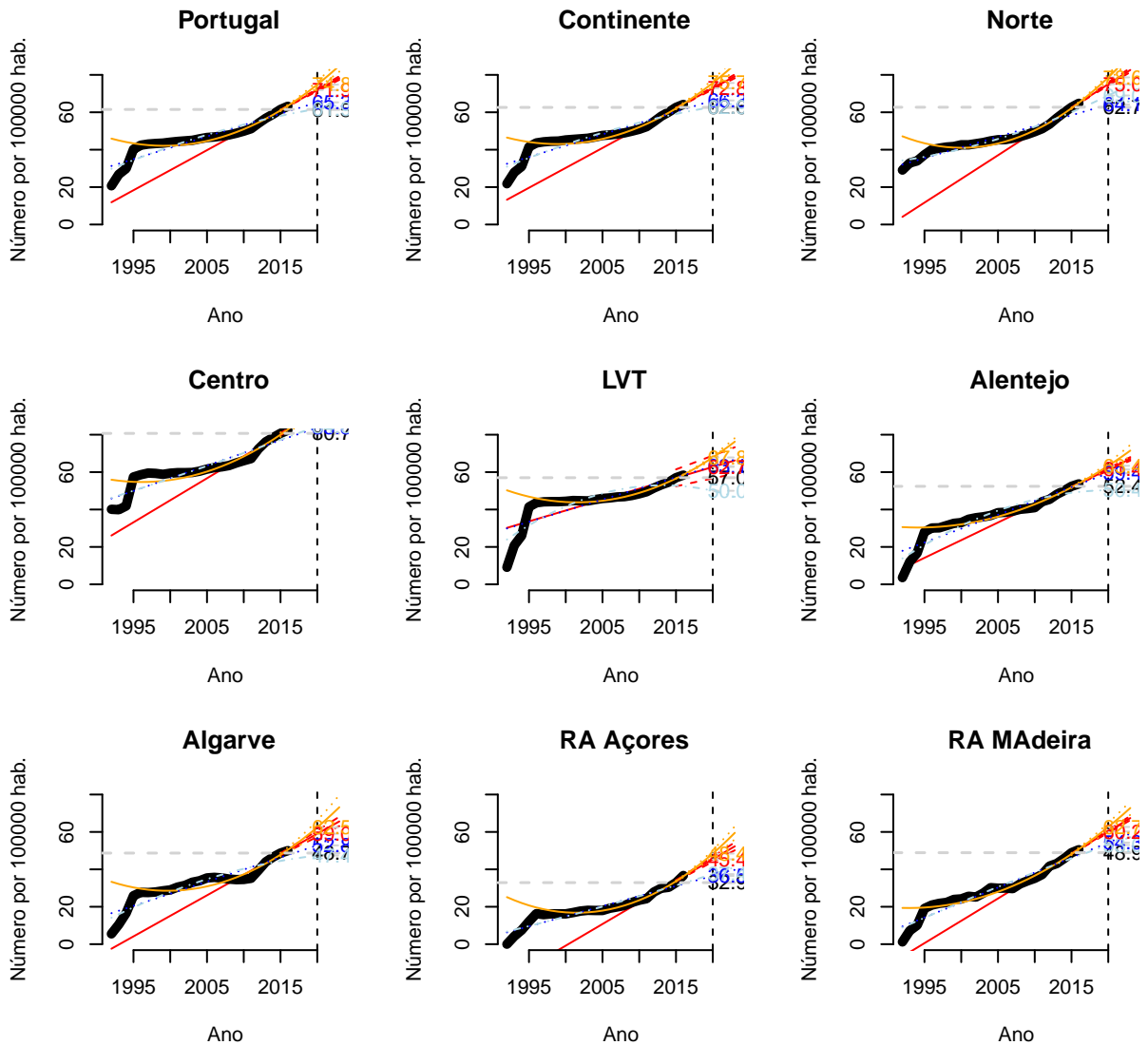


Tabela 44: Projeções da taxa de médicos MGF por 100000 hab. para 2020, Portugal, Continente, NUTS II e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLp	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQp	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	65.3	61.9	71.9	71.3	72.5	74.8	73.0	76.6
Continente	66.3	62.9	72.8	72.2	73.5	75.7	73.8	77.6
Norte	64.1	69.0	75.0	74.3	75.7	78.6	77.0	80.3
Centro	83.8	84.6	92.0	90.6	93.4	95.2	91.6	98.9
LVT	63.1	50.0	62.7	56.7	68.8	67.8	66.9	68.8
Alentejo	59.4	50.4	61.4	60.8	62.0	63.4	61.7	65.1
Algarve	52.8	47.4	59.0	57.4	60.7	62.5	58.7	66.2
RA Açores	36.5	37.4	45.4	44.0	46.7	48.4	46.6	50.3
RA MAdeira	54.3	53.0	60.2	59.5	61.0	62.7	60.5	64.8

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLp - Regressão Linear ponderada; RQp - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 8.2.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 64 - Medidas simples (Indicador 29)

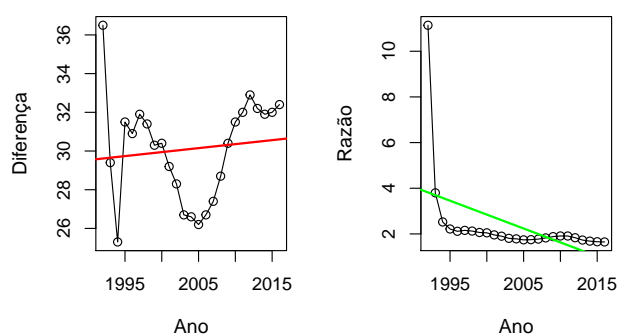


Tabela 45: Medidas PNS (Indicador 29)

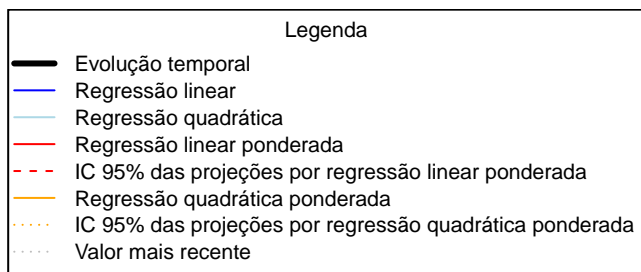
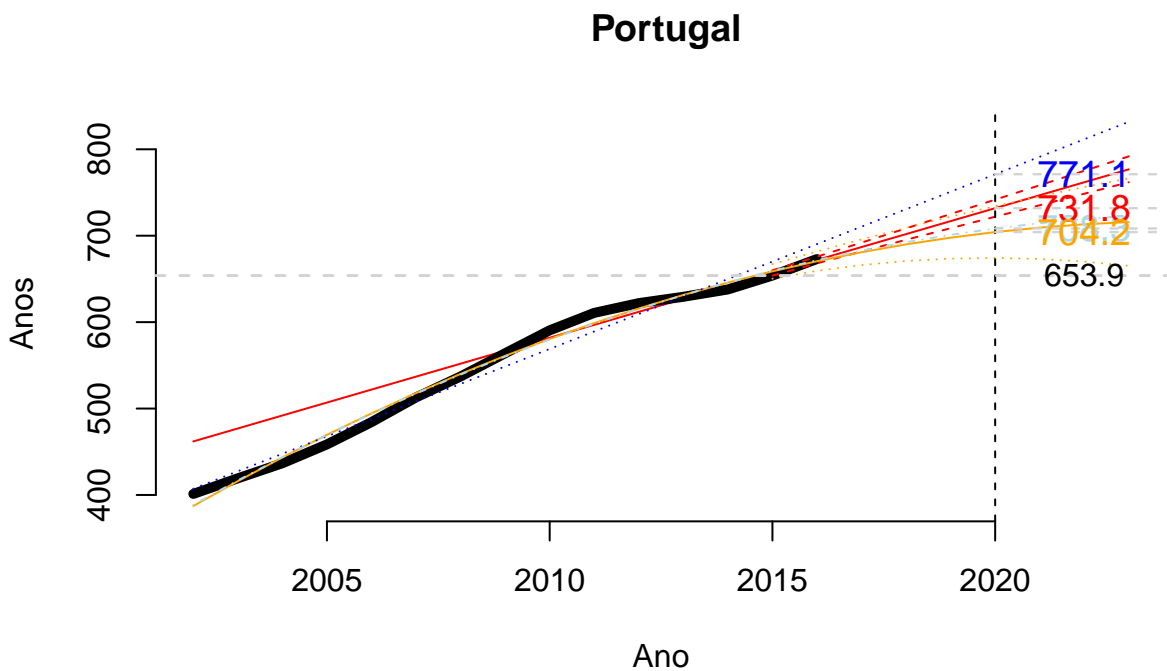
	declive	p_value	resumo
absoluta	2.73	0.000	***
relativa	0.00	0.358	-
centrada	-0.09	0.231	-
padronizada	-0.02	0.001	***

-( $p \geq 0.1$ ); . ( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \* ( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\* ( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\* ( $p < 0.001$ )

### 8.3 NÚMERO DE ENFERMEIROS, POR LOCAL DE TRABALHO (indicador 30)

#### 8.3.1 Projeções

Gráfico 65 - Projeção da taxa de enfermeiros por 100000 hab. para 2020, Portugal



**Gráfico 66** - Projeção da taxa de enfermeiros por 100000 hab. para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

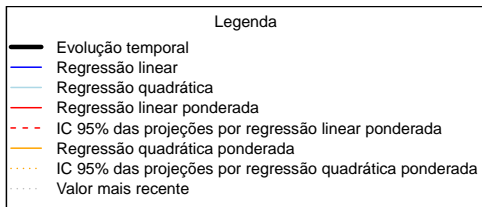
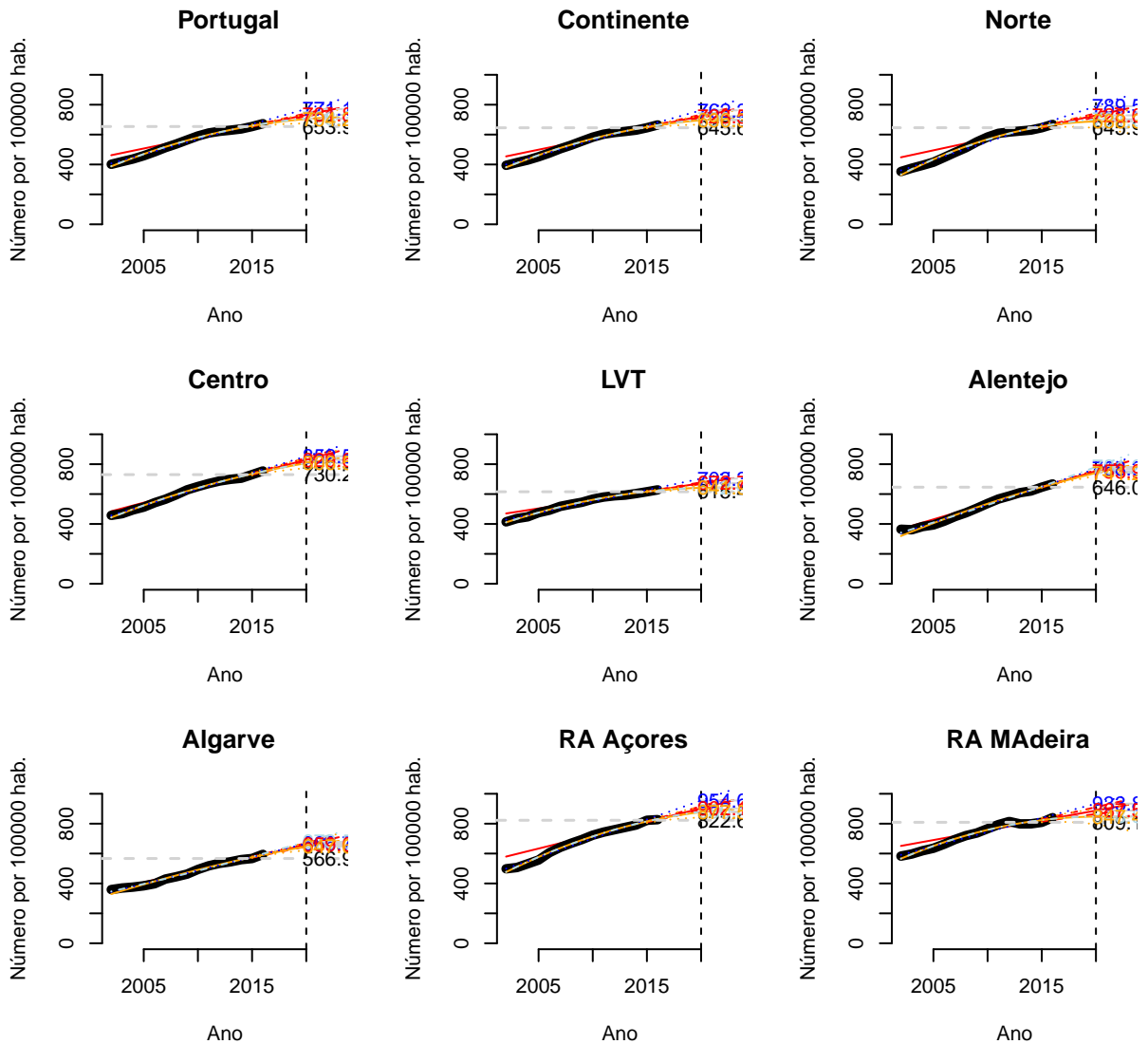


Tabela 46: Projeções da taxa de enfermeiros por 100000 hab. para 2020, Portugal, Continente, NUTS II e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQp	liIC95% RQp	lsIC95% RQp
Portugal	771.1	708.3	731.8	722.0	741.7	704.2	674.2	734.2
Continente	762.2	700.4	723.5	713.7	733.3	696.3	666.5	726.1
Norte	789.5	701.9	728.6	714.8	742.4	688.3	643.6	733.1
Centro	852.5	807.5	829.6	817.7	841.5	806.5	773.4	839.6
LVT	703.3	642.0	672.7	667.2	678.2	641.9	625.9	658.0
Alentejo	768.3	781.2	753.9	747.1	760.7	741.2	719.9	762.5
Algarve	666.7	678.5	659.0	647.4	670.6	647.6	622.0	673.3
RA Açores	954.6	880.4	902.1	888.2	916.0	877.5	840.7	914.3
RA MAdeira	933.8	848.8	887.5	864.4	910.6	847.4	795.2	899.5

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQp - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

### 8.3.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 67 - Medidas simples (Indicador 30)

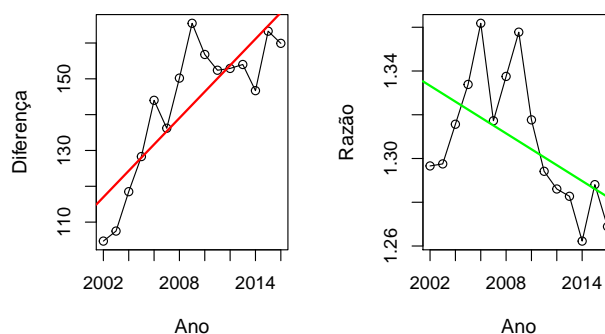


Tabela 47: Medidas PNS (Indicador 30)

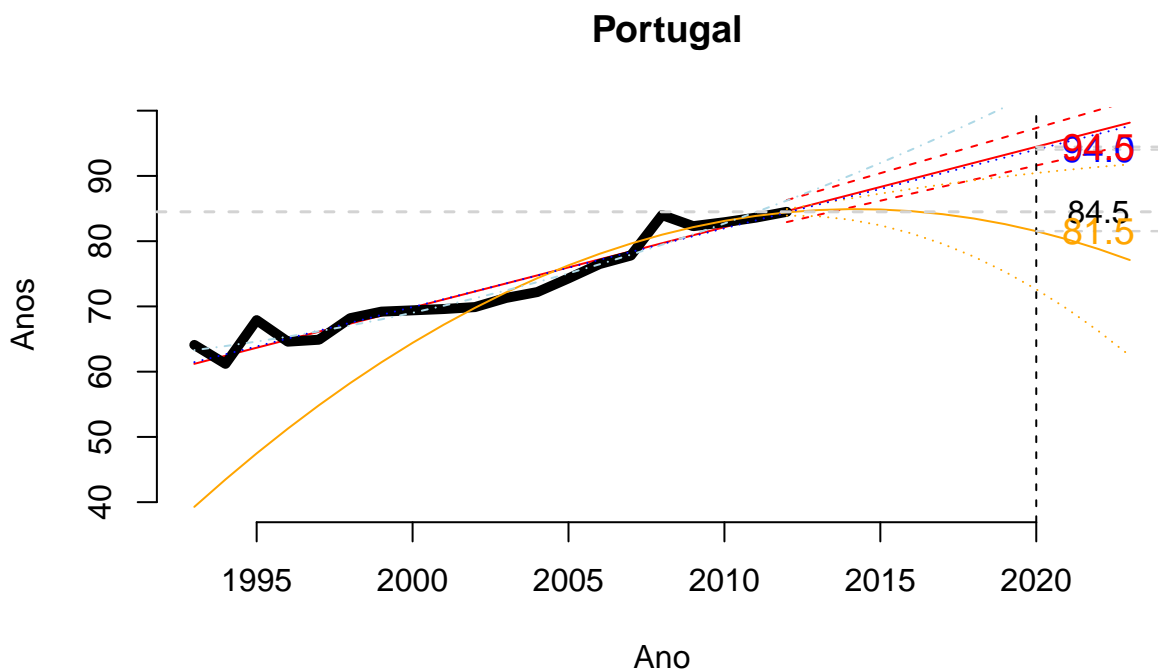
	declive	p_value	resumo
absoluta	45.95	0.000	***
relativa	0.00	0.001	**
centrada	-0.10	0.748	-
padronizada	-0.01	0.000	***

-( $p \geq 0.1$ ); .( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \*( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\*( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\*( $p < 0.001$ )

## 8.4 NÚMERO DE ENFERMEIROS EM CUIDADOS DE SAÚDE PRIMÁRIOS, POR LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA (indicador 31)

### 8.4.1 Projeções

**Gráfico 68** - Projeção da taxa de enfermeiros em cuidados de saúde primários por 100000 hab. para 2020, Portugal



**Gráfico 69** - Projeção da taxa de enfermeiros em cuidados de saúde primários por 100000 hab. para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

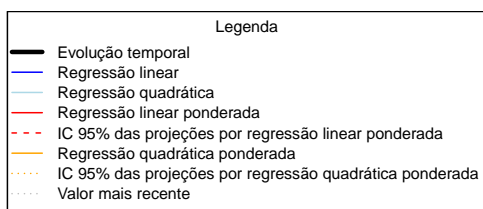
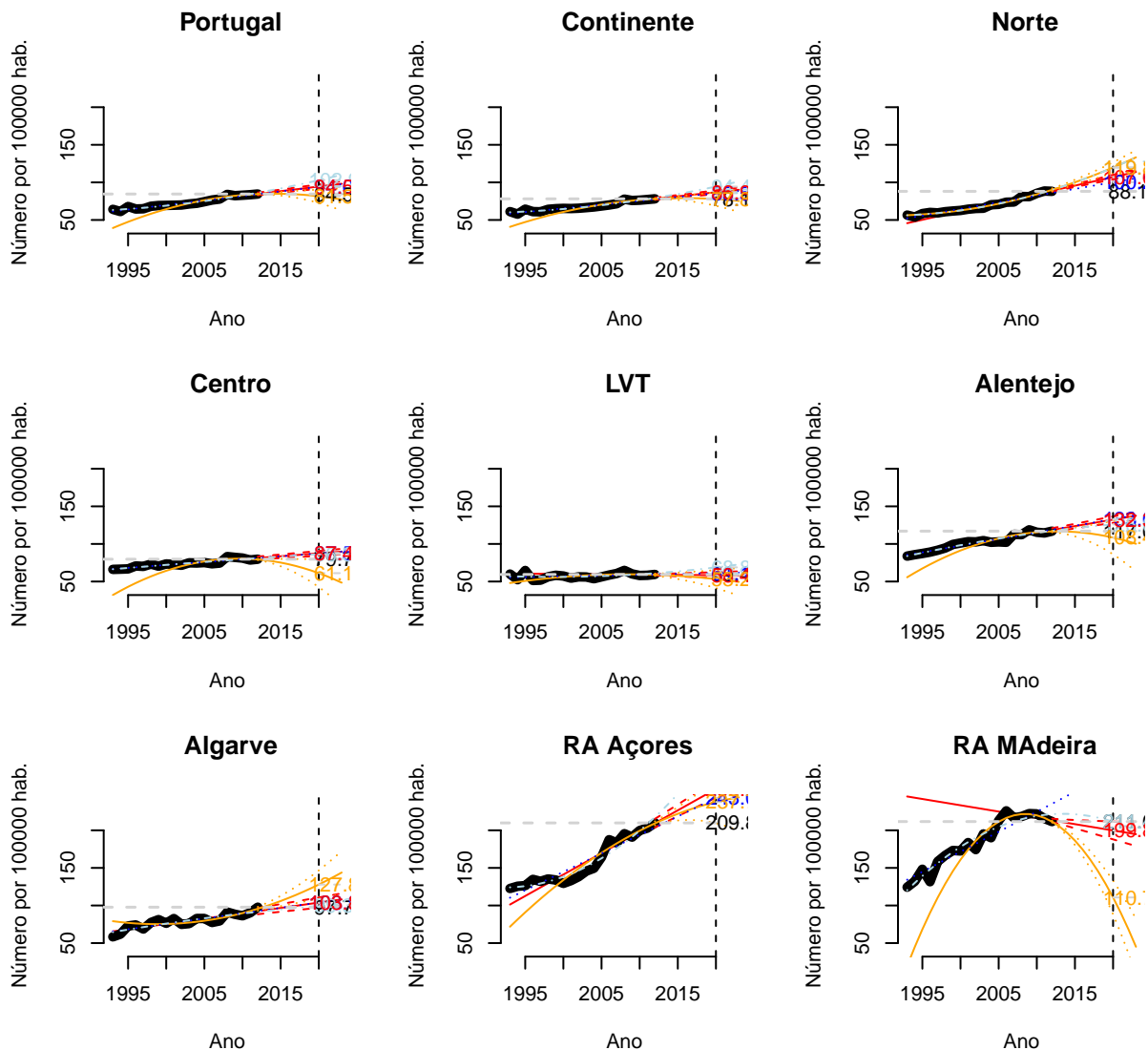


Tabela 48: Projeções da taxa de enfermeiros em cuidados de saúde primários por 100000 hab. para 2020, Portugal, Continente, NUTS II e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQp	liIC95% RQp	lsIC95% RQp
Portugal	94.0	102.9	94.5	91.6	97.3	81.5	72.6	90.4
Continente	85.5	94.4	86.9	84.4	89.4	77.8	68.8	86.8
Norte	100.2	119.7	107.0	104.0	110.1	119.8	112.9	126.7
Centro	87.5	86.3	87.4	84.2	90.6	61.1	42.6	79.7
LVT	61.1	68.8	58.4	54.4	62.5	53.2	41.2	65.2
Alentejo	133.0	126.0	132.3	128.1	136.6	108.4	86.2	130.6
Algarve	103.9	99.3	103.8	97.0	110.7	127.8	109.0	146.7
RA Açores	243.0	309.2	255.0	243.5	266.6	237.7	209.4	265.9
RA Madeira	277.9	211.4	199.8	188.0	211.7	110.7	88.2	133.1

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQp - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

### 8.4.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 70 - Medidas simples (Indicador 31)

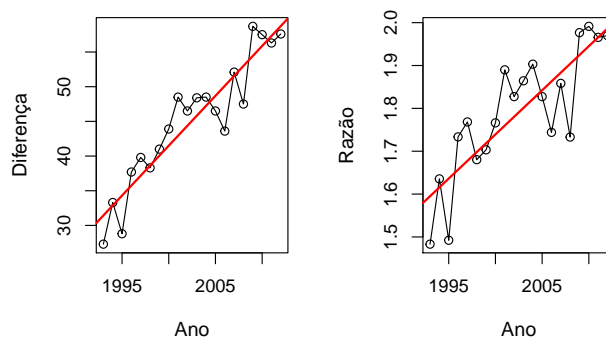


Tabela 49: Medidas PNS (Indicador 31)

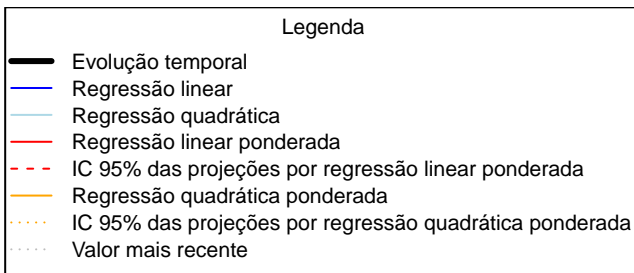
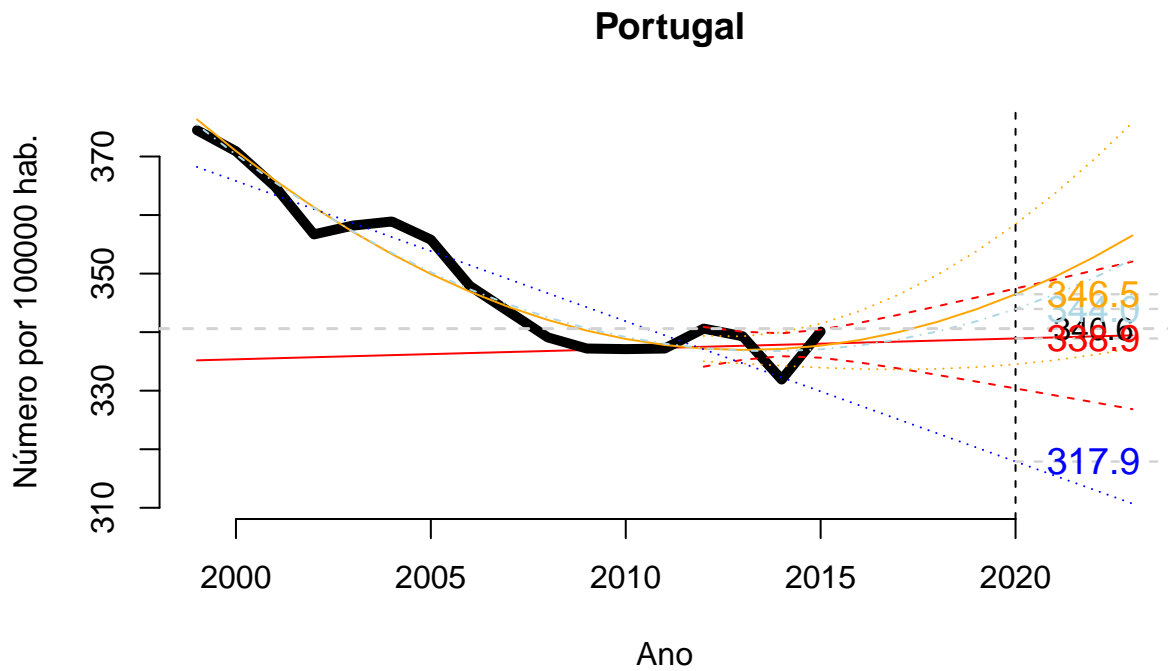
	declive	p_value	resumo
absoluta	2.78	0.000	***
relativa	0.00	0.233	-
centrada	0.94	0.000	***
padronizada	0.01	0.016	*

-( $p \geq 0.1$ ); .( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \*( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\*( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\*( $p < 0.001$ )

## 8.5 NÚMERO DE CAMAS DOS HOSPITAIS, POR LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA (indicador 32)

### 8.5.1 Projeções

**Gráfico 71** - Projeção da taxa de número de camas por 100000 hab. para 2020, Portugal



**Gráfico 72** - Projeção do número de camas por 100000 hab. para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

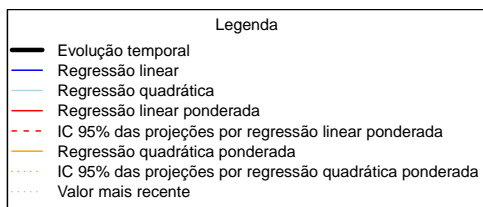
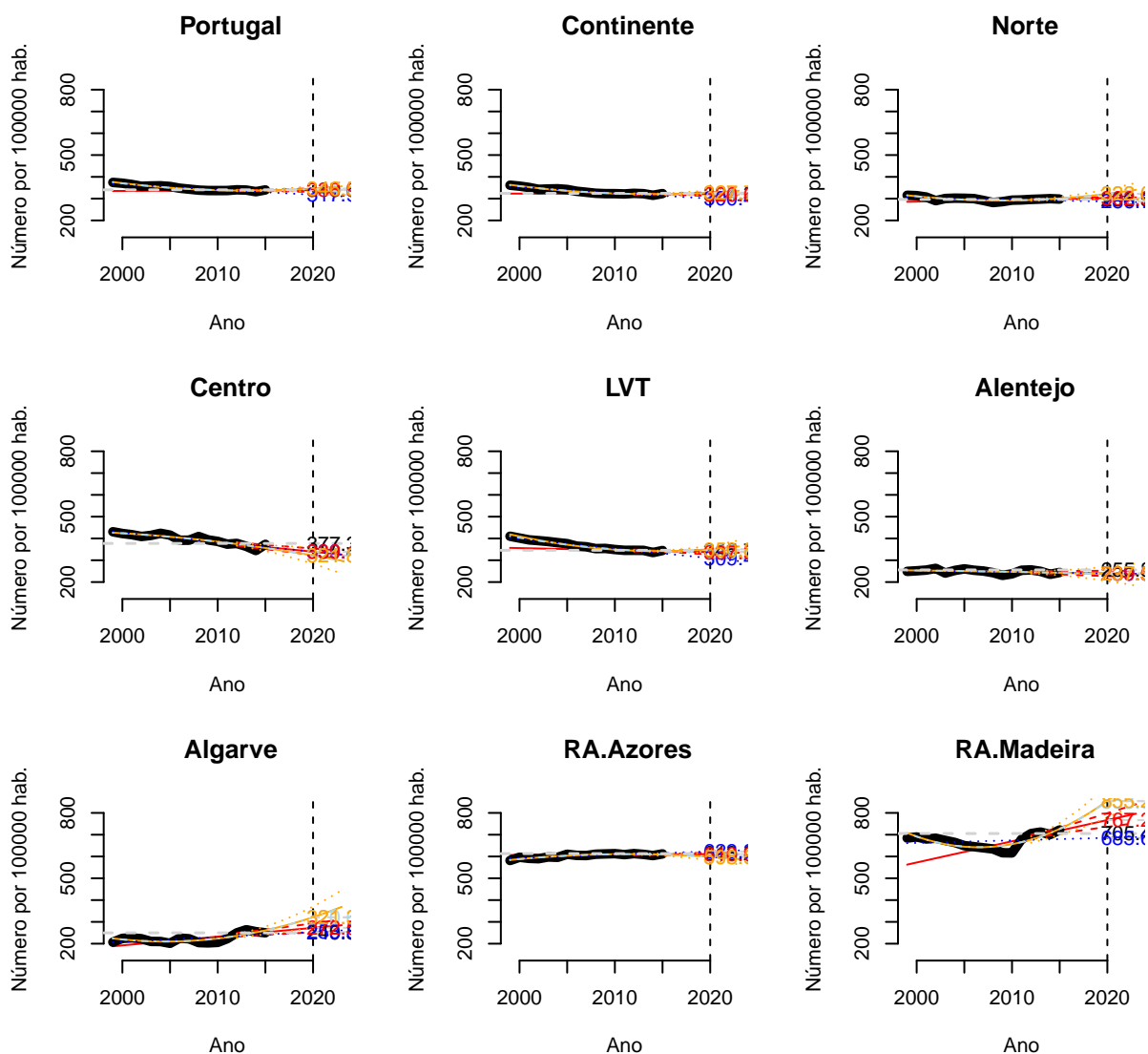


Tabela 50: Projeções da taxa de número de camas por 100000 hab. para 2020, Portugal, Continente, NUTS II e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQP	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	317.9	344.0	338.9	330.4	347.4	346.5	334.5	358.4
Continente	300.4	324.1	320.6	312.1	329.0	327.7	316.2	339.2
Norte	286.7	322.0	302.9	297.9	307.8	322.0	301.5	342.5
Centro	339.4	321.5	339.1	324.4	353.8	321.8	283.5	360.0
LVT	309.4	339.6	337.3	326.6	348.0	350.8	334.9	366.8
Alentejo	239.5	237.1	239.5	227.4	251.6	237.5	204.8	270.2
Algarve	253.8	320.6	272.5	251.8	293.3	321.3	272.0	370.6
RA.Azores	623.3	598.7	610.9	604.2	617.6	598.5	582.7	614.3
RA.Madeira	685.6	853.3	767.2	735.8	798.5	855.2	779.2	931.2

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQP - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

### 8.5.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 73 - Medidas simples (Indicador 32)

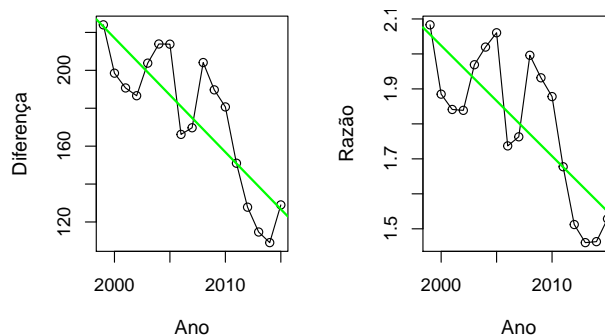


Tabela 51: Medidas PNS (Indicador 32)

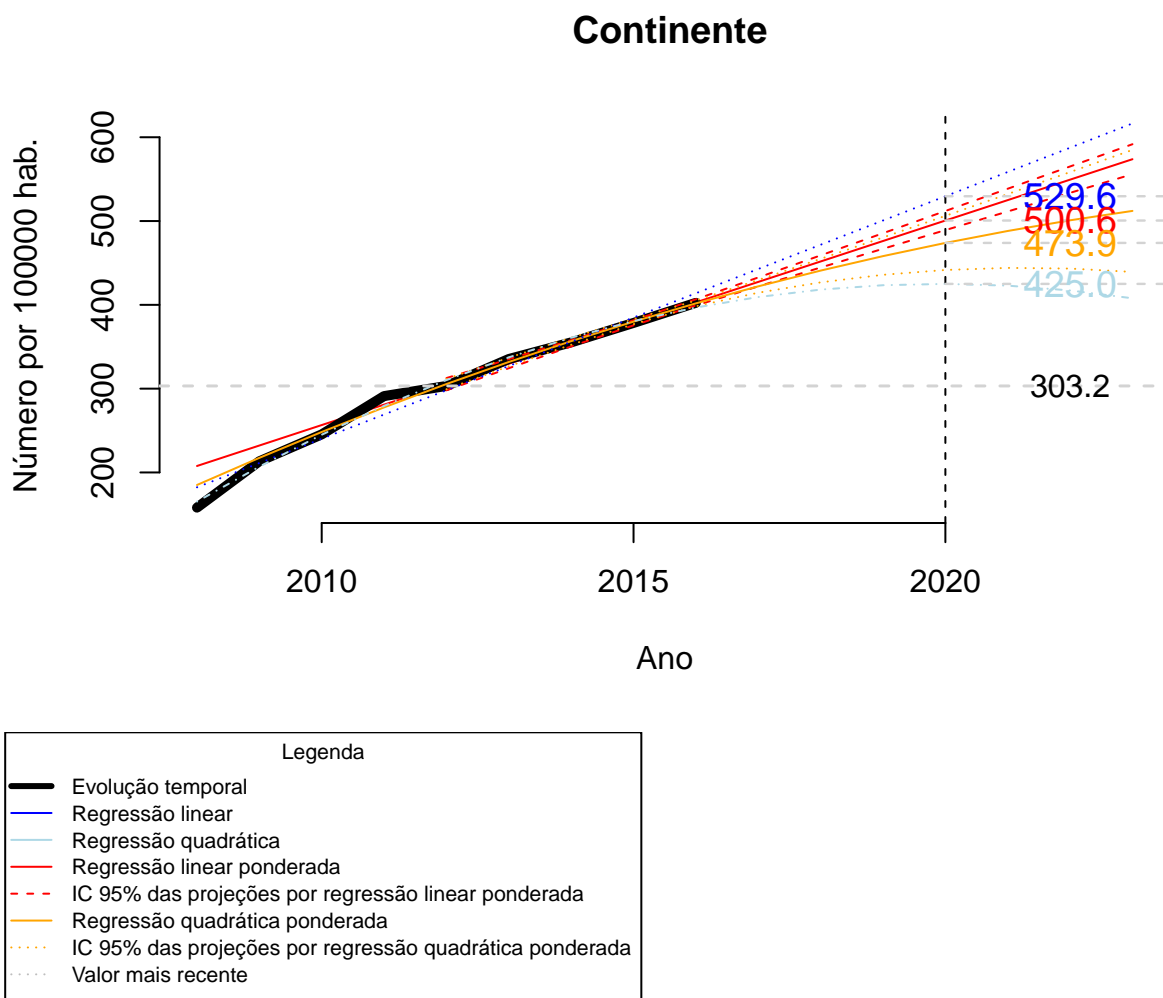
	declive	p_value	resumo
absoluta	-4.62	0.000	***
relativa	0.00	0.079	.
centrada	-3.34	0.000	***
padronizada	-0.01	0.000	***

· ( $p \geq 0.1$ ); . ( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \* ( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\* ( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\* ( $p < 0.001$ )

## 8.6 NÚMERO DE CAMAS DA REDE NACIONAL DE CUIDADOS CONTINUADOS INTEGRADOS, POR LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA (indicador 33)

### 8.6.1 Projeções

**Gráfico 74** - Projeção da taxa de número de camas por 100000 hab. para 2020, Portugal



**Gráfico 75** - Projeção do número de camas de cuidados continuados por 100000 hab. com 65 ou mais anos para 2020, Portugal, Continente e NUTS II

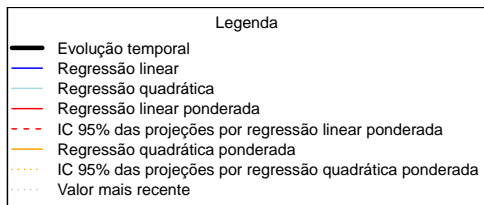
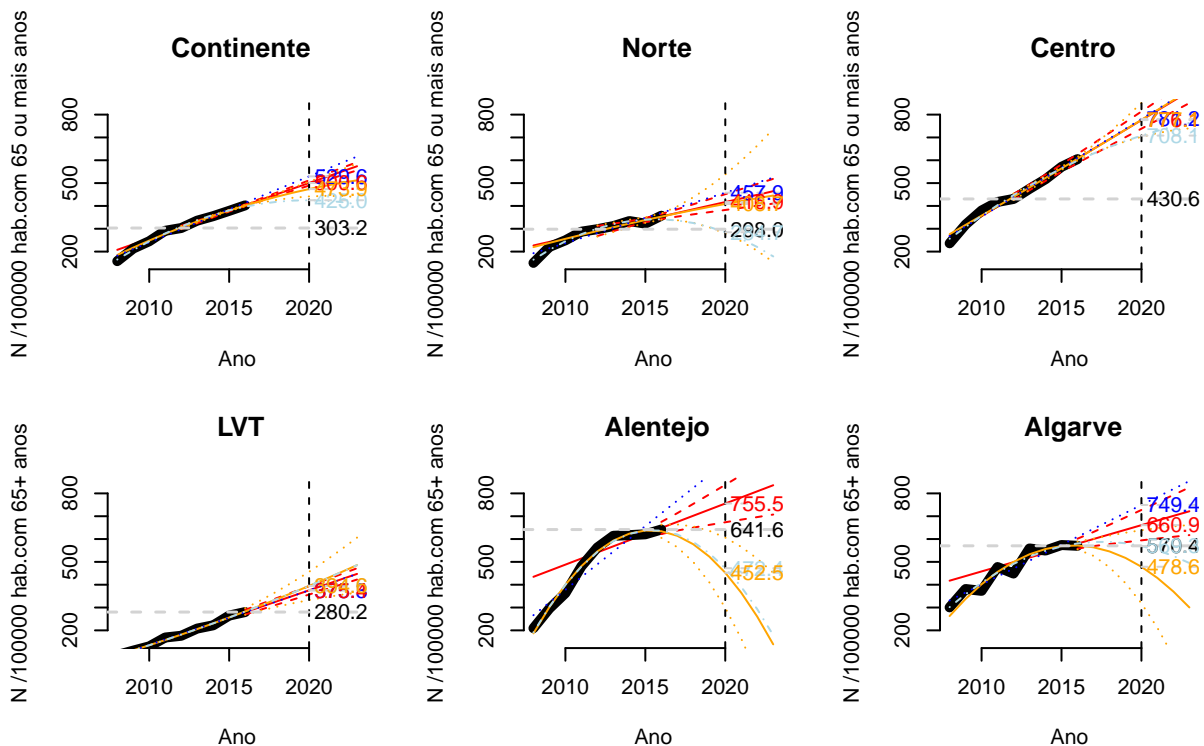


Tabela 52: Projeções do número de camas de cuidados continuados por 100000 hab. com 65 ou mais anos para 2020, Portugal, Continente e NUTS II

	est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQP	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Continente	529.6	425.0	500.6	489.2	512.0	473.9	441.6	506.2
Norte	457.9	284.7	416.9	382.3	451.5	408.7	279.6	537.9
Centro	781.2	708.1	776.1	738.5	813.6	777.1	702.9	851.3
LVT	375.3	394.6	375.4	357.0	393.8	394.6	332.6	456.7
Alentejo	935.7	472.4	755.5	673.6	837.5	452.5	298.8	606.3
Algarve	749.4	569.3	660.9	594.3	727.5	478.6	318.5	638.7

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQP - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

### 8.6.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 76 - Medidas simples (Indicador 33)

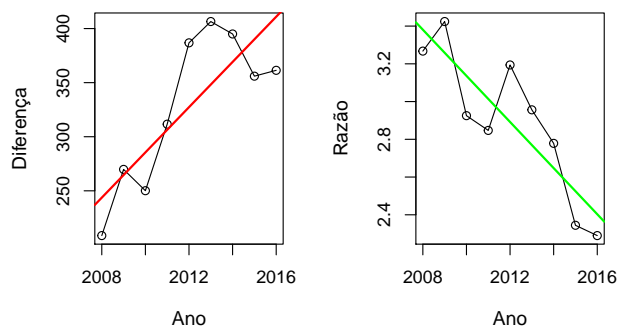


Tabela 53: Medidas PNS (Indicador 33)

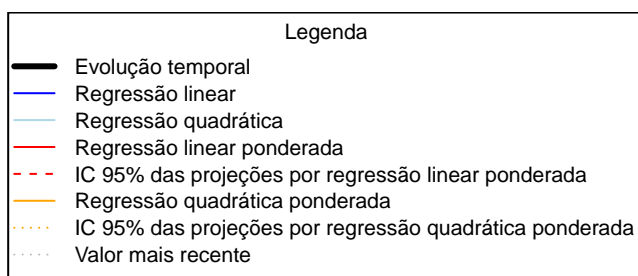
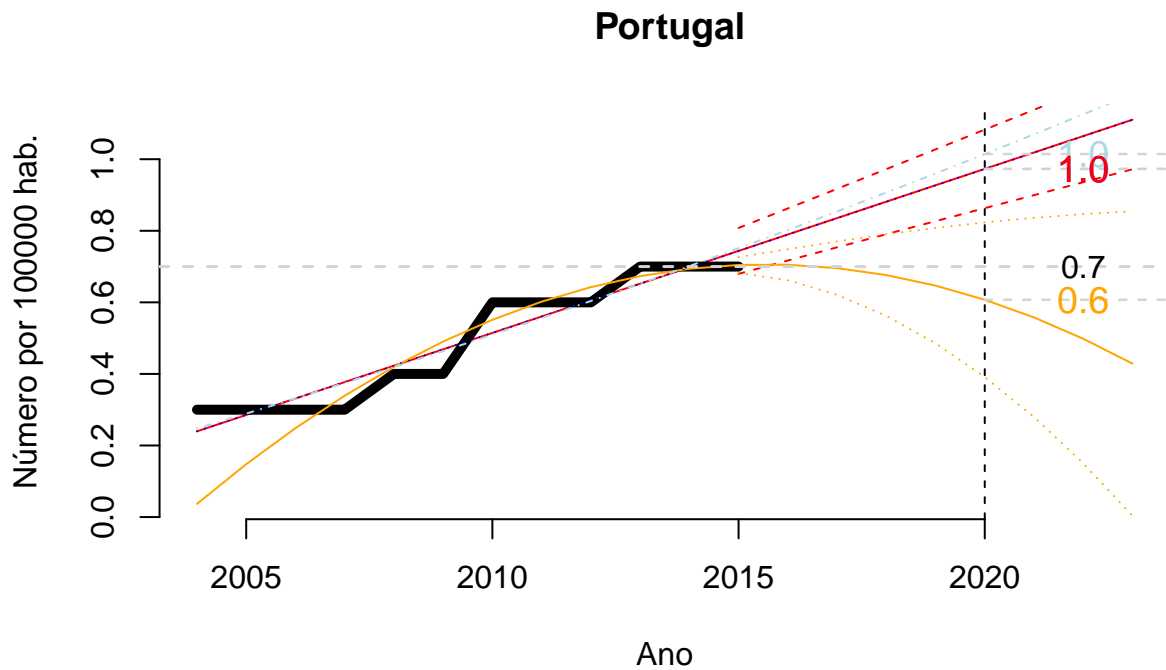
	declive	p_value	resumo
absoluta	83.07	0.000	***
relativa	0.02	0.057	.
centrada	28.75	0.000	***
padronizada	0.02	0.198	-

-( $p \geq 0.1$ ); .( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \*( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\*( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\*( $p < 0.001$ )

## 8.7 NÚMERO DE EQUIPAMENTOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (POR 100.000 HABITANTES) (indicador 34a)

### 8.7.1 Projeções

**Gráfico 77** - Projeção do número de equipamentos de ressonância magnética por 100000 hab. para 2020, Portugal



**Gráfico 78** - Projeção do número de equipamentos de ressonância magnética por 100000 hab. para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

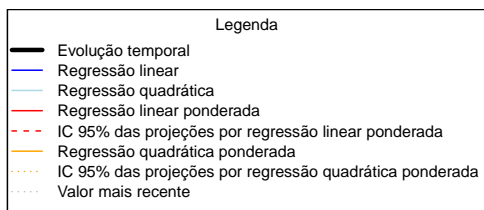
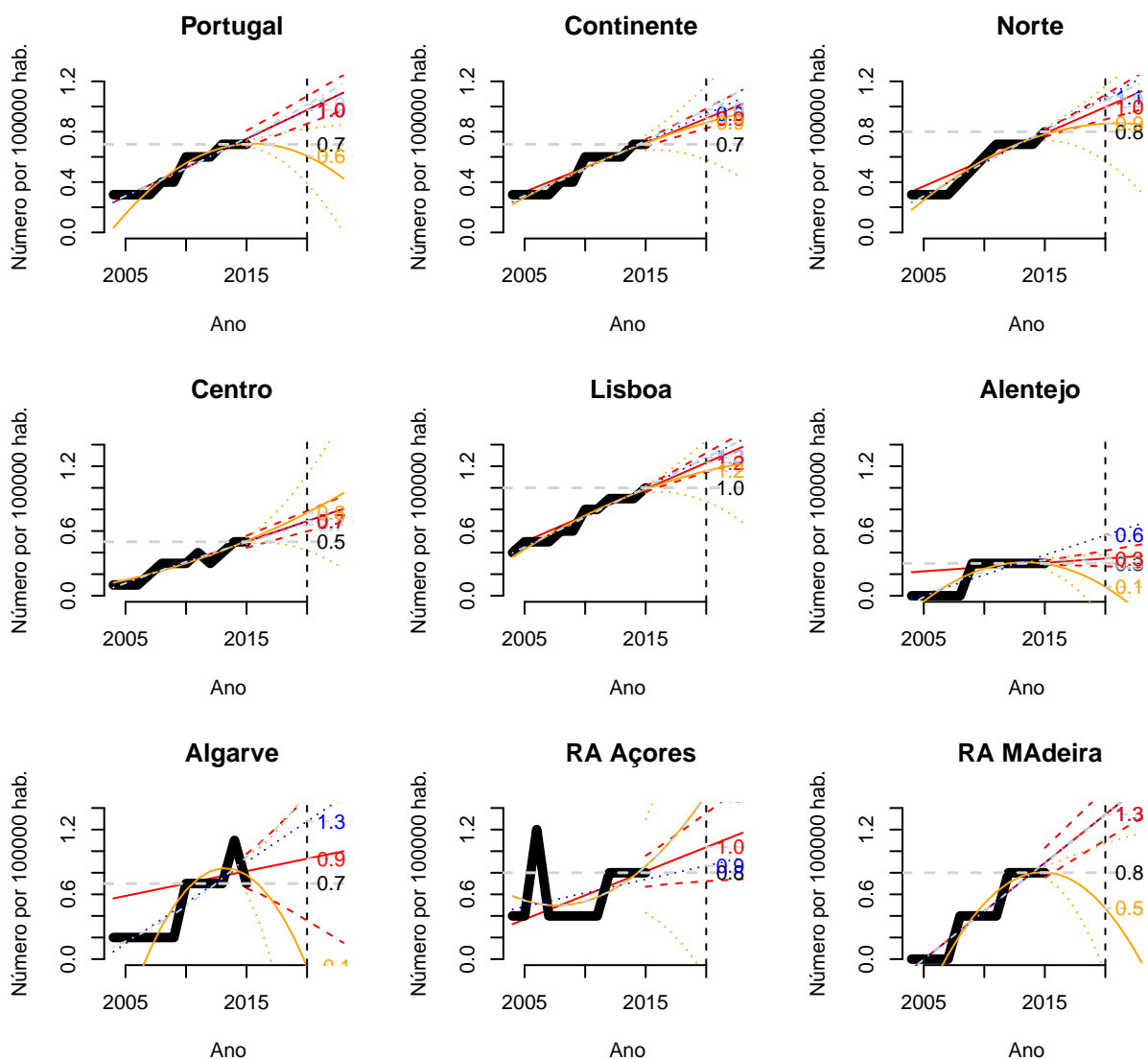


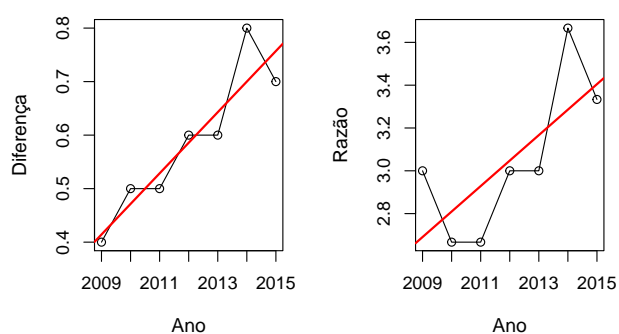
Tabela 54: Projeções do número de equipamentos de ressonância magnética por 100000 hab. para 2020, Portugal, Continente, NUTS II e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQP	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	2.8	3.6	2.9	2.7	3.1	2.3	1.7	2.9
Continente	3.0	3.9	3.1	2.9	3.3	2.5	1.8	3.2
Norte	2.8	3.1	2.8	2.4	3.2	1.0	0.1	1.9
Centro	4.4	8.0	5.5	4.7	6.2	8.0	6.1	9.9
Lisboa	2.3	2.7	2.3	2.0	2.6	2.7	1.8	3.7
Alentejo	2.2	0.1	0.1	-1.4	1.6	-2.6	-7.4	2.2
Algarve	2.2	1.6	1.4	1.0	1.8	-0.2	-0.8	0.5
RA Açores	1.9	1.1	1.6	1.6	1.7	1.5	1.3	1.6
RA Madeira	0.4	0.4	0.5	0.1	0.8	0.4	-0.6	1.4

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQP - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 8.7.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 79 - Medidas simples (Indicador 34a)



**Nota:** grafico elaborado apenas com dados após 2009 para evitar valores nulos.

Tabela 55: Medidas PNS (Indicador 34a)

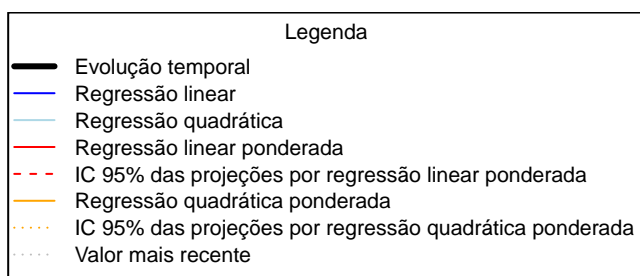
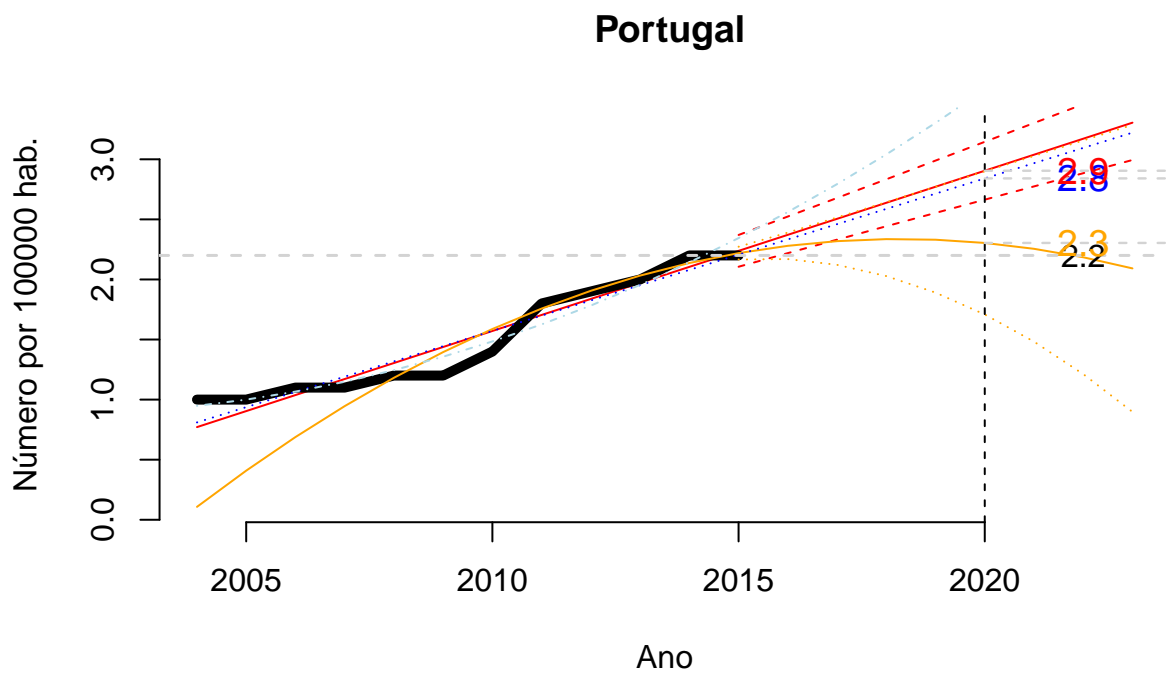
	declive	p_value	resumo
absoluta	0.11	0.000	***
relativa	0.01	0.504	-
centrada	0.01	0.024	*
padronizada	-0.06	0.001	***

-( $p \geq 0.1$ ); .( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \*( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\*( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\*( $p < 0.001$ )

## 8.8 NÚMERO DE EQUIPAMENTOS DE TOMOGRAFIA COMPUTORIZADA (POR 100.000 HABITANTES) (indicador 34b)

### 8.8.1 Projeções

**Gráfico 80** - Projeção do número de equipamentos de tomografia computadorizada por 100000 hab. para 2020, Portugal



**Gráfico 81** - Projeção do número de equipamentos de tomografia computadorizada por 100000 hab. para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

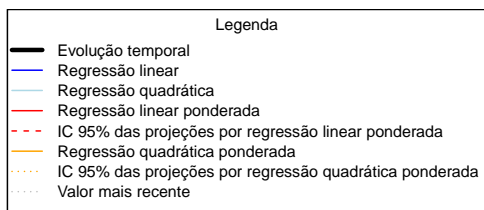
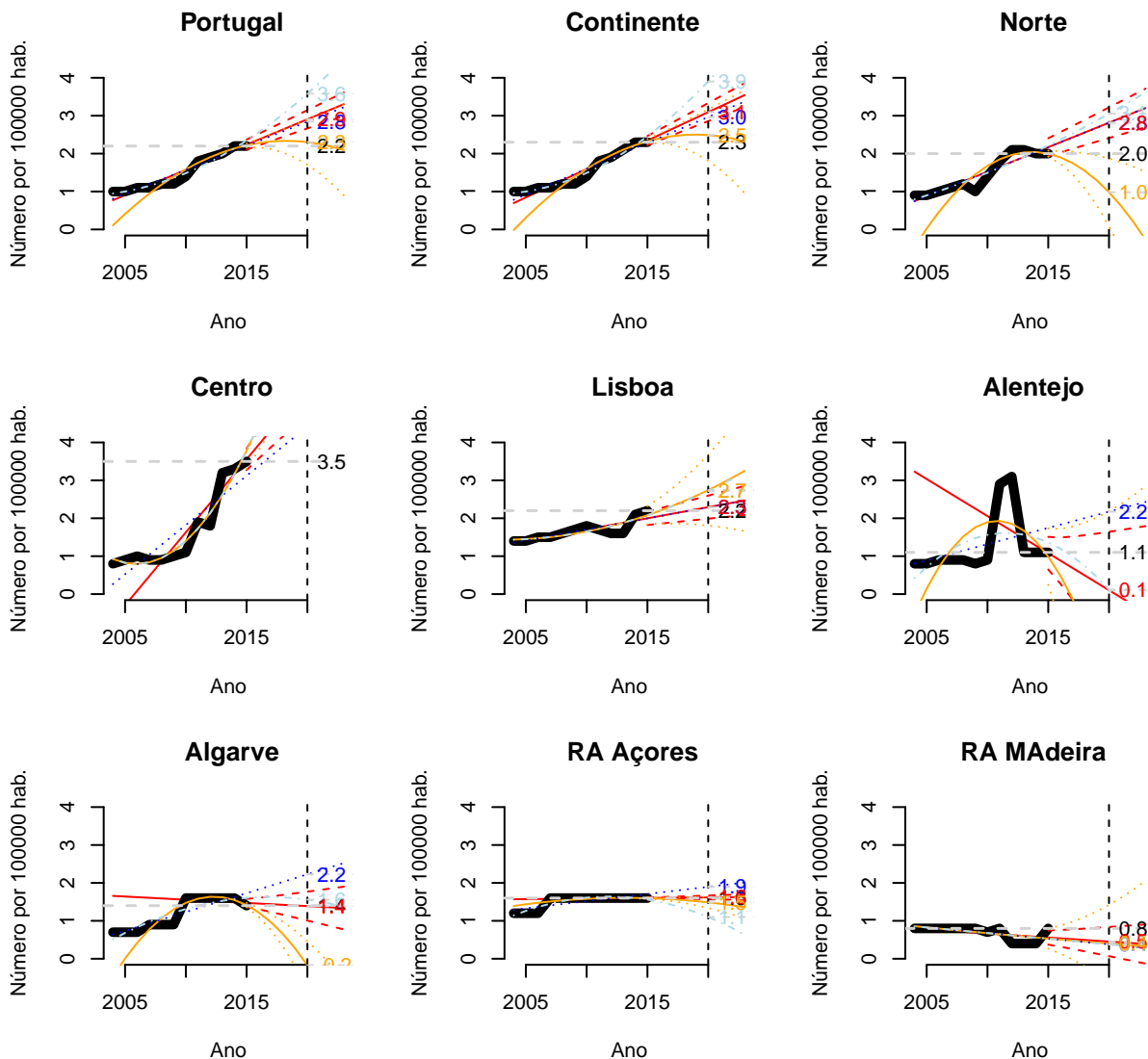


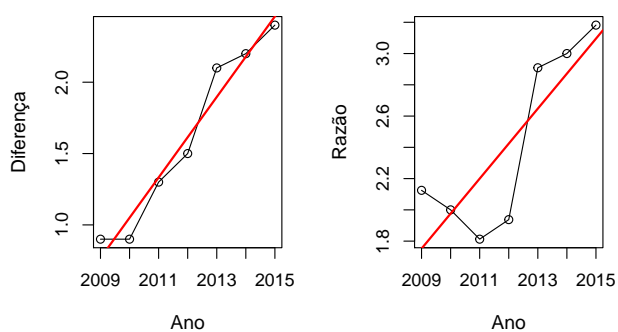
Tabela 56: Projeções do número de equipamentos de tomografia computadorizada por 100000 hab. para 2020, Portugal, Continente, NUTS II e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLp	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQp	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	2.8	3.6	2.9	2.7	3.1	2.3	1.7	2.9
Continente	3.0	3.9	3.1	2.9	3.3	2.5	1.8	3.2
Norte	2.8	3.1	2.8	2.4	3.2	1.0	0.1	1.9
Centro	4.4	8.0	5.5	4.7	6.2	8.0	6.1	9.9
Lisboa	2.3	2.7	2.3	2.0	2.6	2.7	1.8	3.7
Alentejo	2.2	0.1	0.1	-1.4	1.6	-2.6	-7.4	2.2
Algarve	2.2	1.6	1.4	1.0	1.8	-0.2	-0.8	0.5
RA Açores	1.9	1.1	1.6	1.6	1.7	1.5	1.3	1.6
RA Madeira	0.4	0.4	0.5	0.1	0.8	0.4	-0.6	1.4

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLp - Regressão Linear ponderada; RQp - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 8.8.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 82 - Medidas simples (Indicador 34b)



**Nota:** grafico elaborado apenas com dados após 2009 para evitar valores nulos.

Tabela 57: Medidas PNS (Indicador 34b)

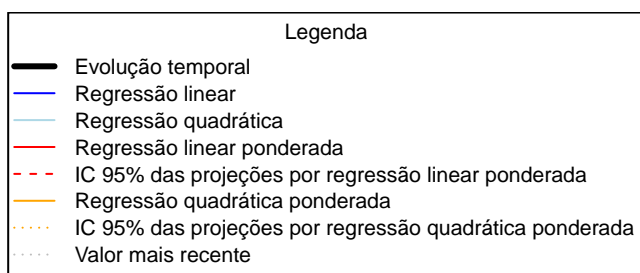
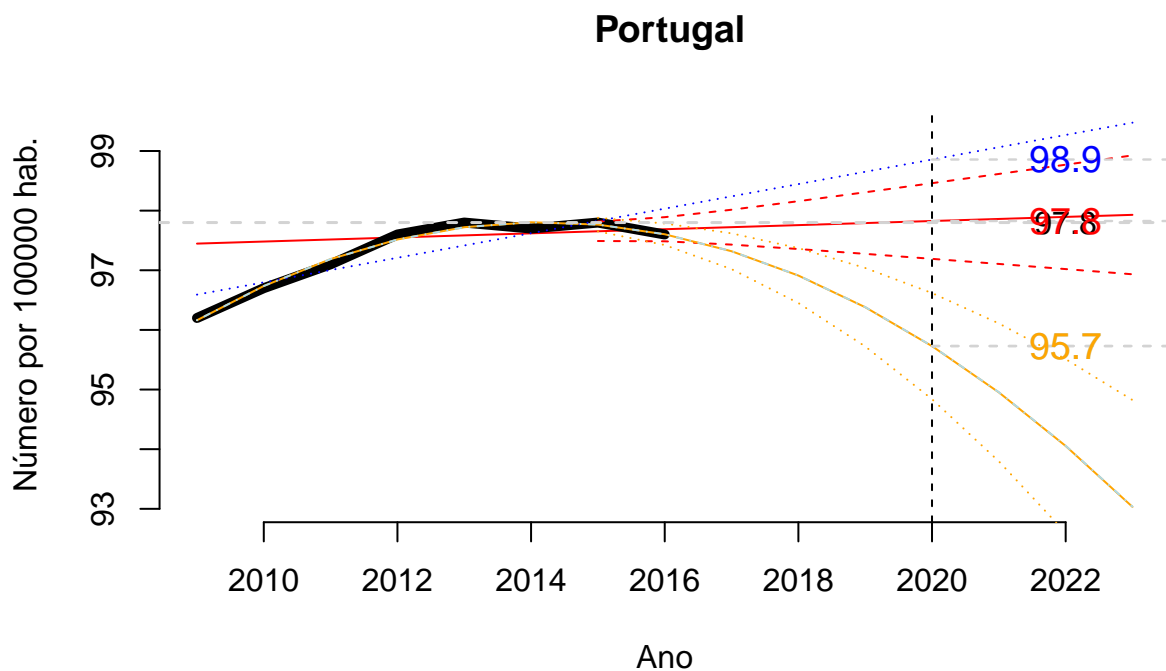
	declive	p_value	resumo
absoluta	0.31	0.000	***
relativa	0.01	0.529	-
centrada	0.13	0.000	***
padronizada	0.03	0.000	***

-( $p \geq 0.1$ ); .( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \*( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\*( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\*( $p < 0.001$ )

## 8.9 COBERTURA VACINAL DA DTPa NAS CRIANÇAS COM IDADE IGUAL A 1 ANO (VACINA CONTRA DIFTERIA, TÉTANO E TOSSE CONVULSA ACELULAR) (indicador 38a)

### 8.9.1 Projeções

**Gráfico 83** - Projeção da cobertura vacinal da DTPa nas crianças com 1 ano de idade da DTPa para 2020, Portugal



**Gráfico 84** - Projeção da cobertura vacinal da DTPa nass crianças com 1 ano de idade para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

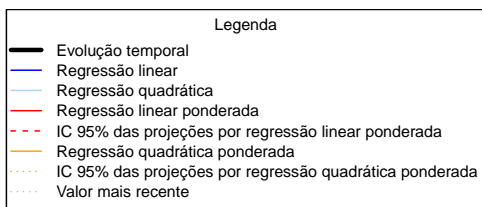
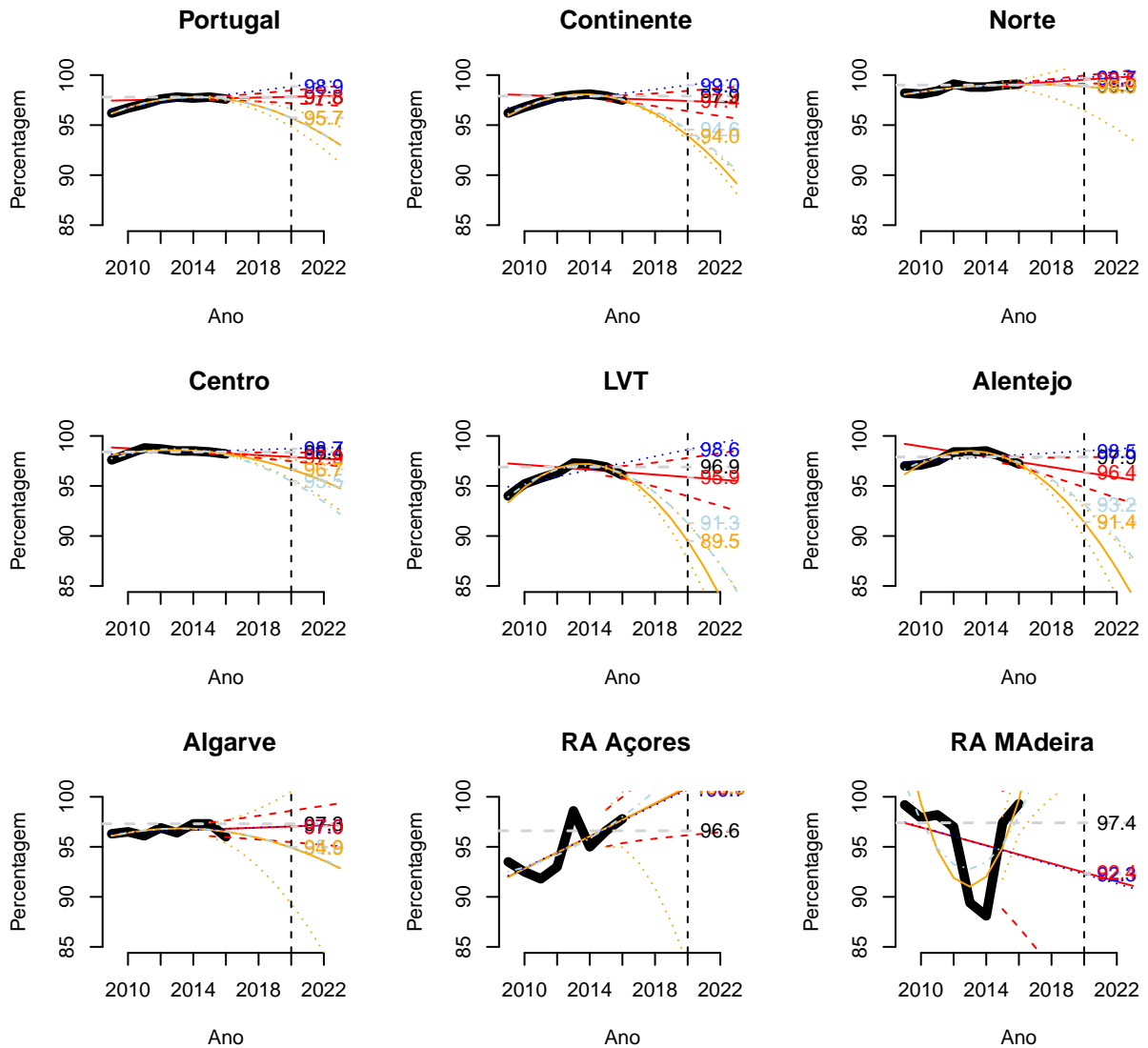


Tabela 58: Projeções da cobertura vacinal da DTPa das crianças com 1 ano de idade da DTPa para 2020, Portugal, Continente, NUTS II e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQP	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	98.9	95.7	97.8	97.2	98.5	95.7	94.8	96.6
Continente	99.0	94.6	97.4	96.4	98.4	94.0	93.5	94.4
Norte	99.7	98.9	99.5	99.1	100.0	98.9	96.4	101.3
Centro	98.7	95.5	97.9	97.5	98.3	96.7	95.7	97.6
LVT	98.6	91.3	95.9	94.0	97.8	89.5	87.7	91.3
Alentejo	98.5	93.2	96.4	94.9	97.9	91.4	89.9	92.9
Algarve	97.0	95.0	97.0	95.5	98.6	94.9	89.3	100.5
RA Açores	100.7	103.7	100.9	96.2	105.7	101.0	83.2	118.8
RA MAdeira	92.3	120.8	92.4	78.7	106.2	137.8	102.4	173.2

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQP - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 8.9.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 85 - Medidas simples (Indicador 34b)

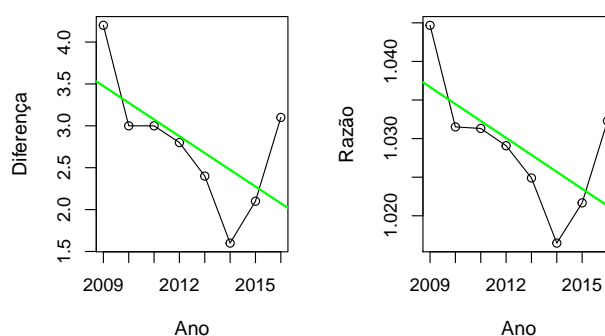


Tabela 59: Medidas PNS (Indicador 38b)

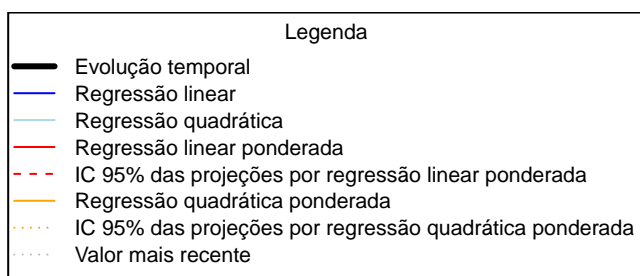
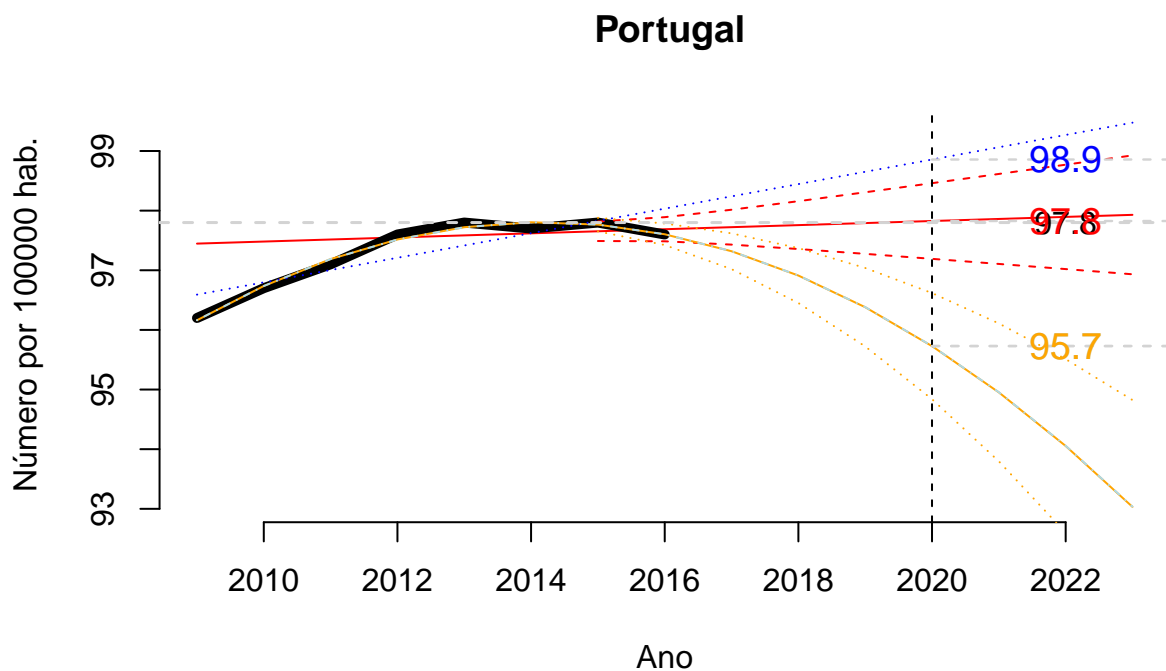
	declive	p_value	resumo
absoluta	0.31	0.077	.
relativa	0.00	0.000	***
centrada	-0.20	0.061	.
padronizada	0.00	0.059	.

-( $p \geq 0.1$ ); . ( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \* ( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\* ( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\* ( $p < 0.001$ )

## 8.10 COBERTURA VACINAL DA VIP NAS CRIANÇAS COM IDADE IGUAL A 1 ANO (VACINA CONTRA POLIOMIELITE) (indicador 38b)

### 8.10.1 Projeções

**Gráfico 86** - Projeção da cobertura vacinal da VIP nas crianças com 1 ano de idade da VIP para 2020, Portugal



**Gráfico 87** - Projeção da cobertura vacinal da VIP nas crianças com 1 ano de idade para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

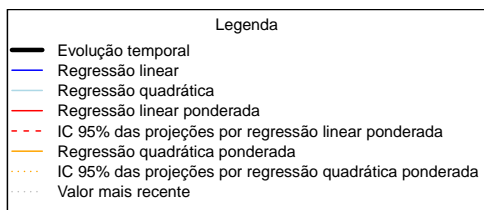
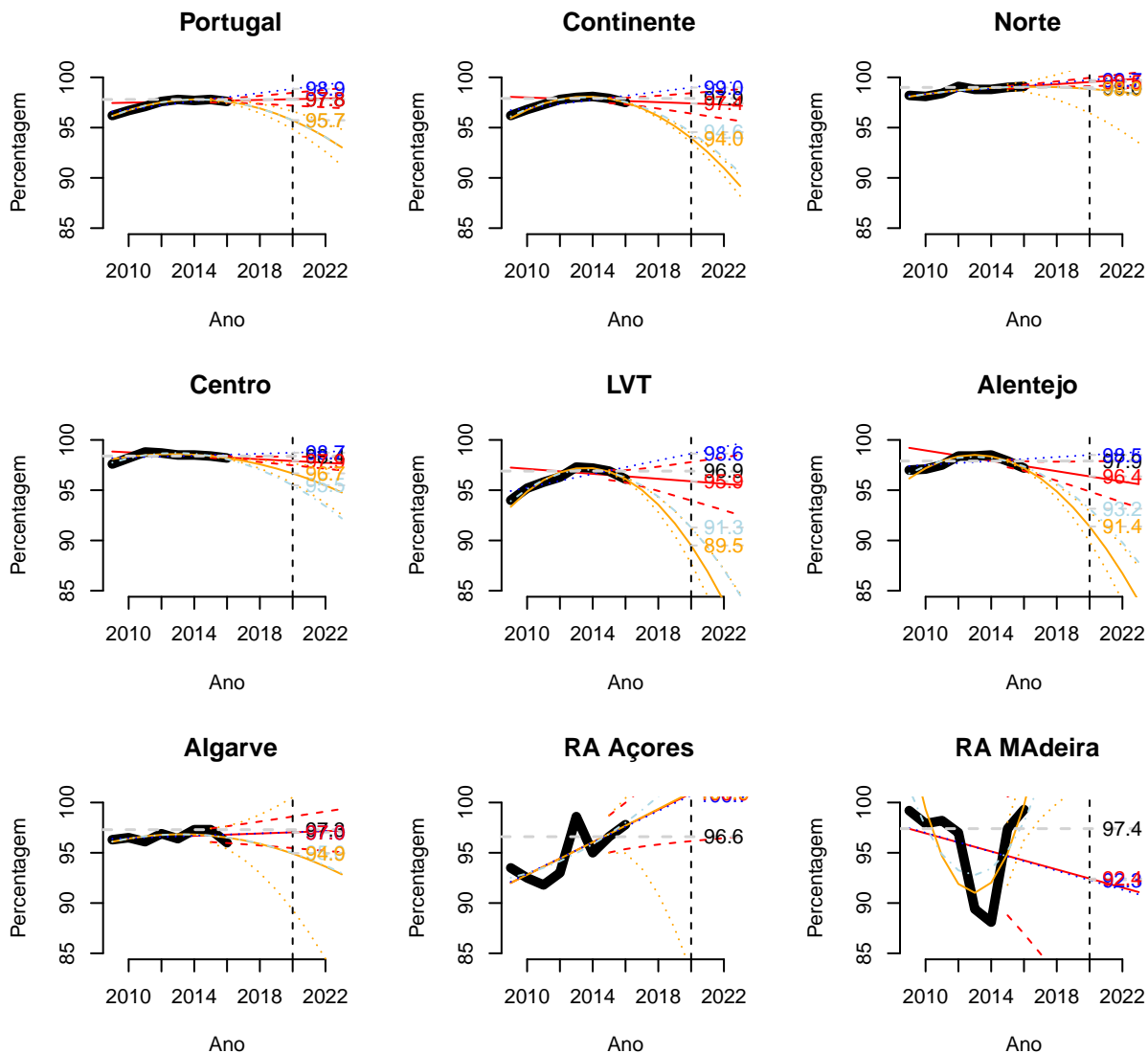


Tabela 60: Projeções da cobertura vacinal da VIP das crianças com 1 ano de idade para 2020, Portugal, Continente, NUTS II e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQP	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	98.9	95.7	97.8	97.2	98.5	95.7	94.8	96.6
Continente	99.0	94.6	97.4	96.4	98.4	94.0	93.5	94.4
Norte	99.7	98.9	99.5	99.1	100.0	98.9	96.4	101.3
Centro	98.7	95.5	97.9	97.5	98.3	96.7	95.7	97.6
LVT	98.6	91.3	95.9	94.0	97.8	89.5	87.7	91.3
Alentejo	98.5	93.2	96.4	94.9	97.9	91.4	89.9	92.9
Algarve	97.0	95.0	97.0	95.5	98.6	94.9	89.3	100.5
RA Açores	100.7	103.7	100.9	96.2	105.7	101.0	83.2	118.8
RA MAdeira	92.3	120.8	92.4	78.7	106.2	137.8	102.4	173.2

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQP - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

### 8.10.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 88 - Medidas simples (Indicador 38b)

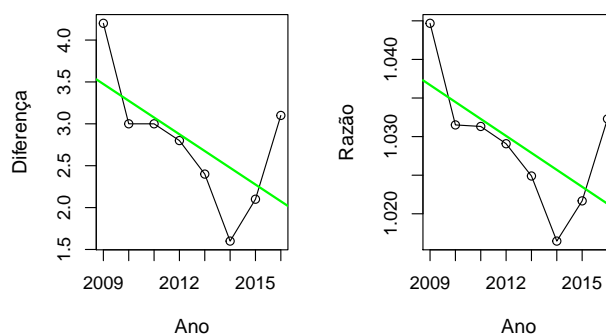


Tabela 61: Medidas PNS (Indicador 38b)

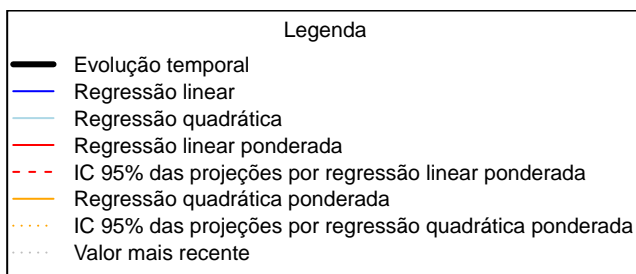
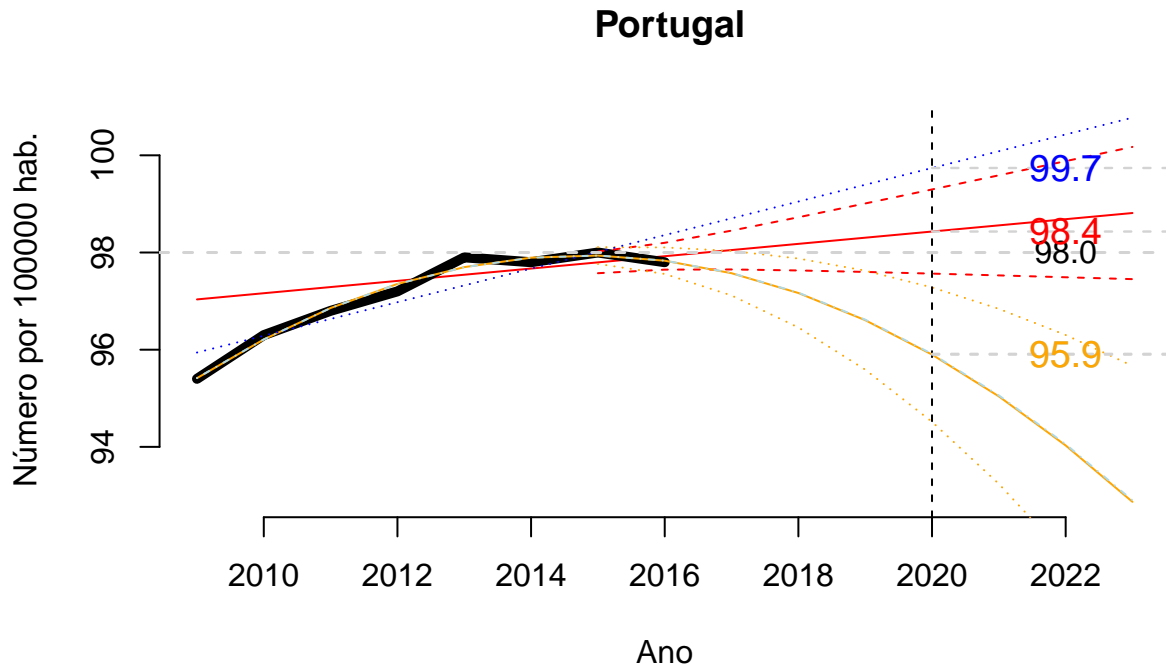
	declive	p_value	resumo
absoluta	0.31	0.077	.
relativa	0.00	0.000	***
centrada	-0.20	0.061	.
padronizada	0.00	0.059	.

-( $p \geq 0.1$ ); . ( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \* ( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\* ( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\* ( $p < 0.001$ )

## 8.11 COBERTURA VACINAL DA VASPR NAS CRIANÇAS COM IDADE IGUAL A 2 ANOS (VACINA CONTRA SARAMPO, PAROTIDITE EPIDÉMICA E RUBÉOLA) (indicador 38c)

### 8.11.1 Projeções

**Gráfico 89** - Projeção da cobertura vacinal da VASPR nas crianças com 2 anos de idade da VASPR para 2020, Portugal



**Gráfico 90** - Projeção da cobertura vacinal da VASPR nas crianças com 2 anos de idade para 2020, Portugal, Continente, Regiões de Saúde e Regiões Autónomas

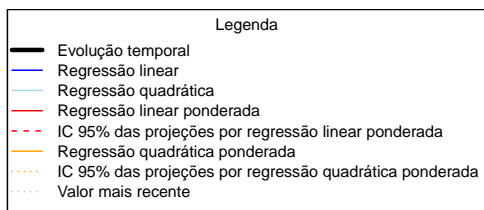
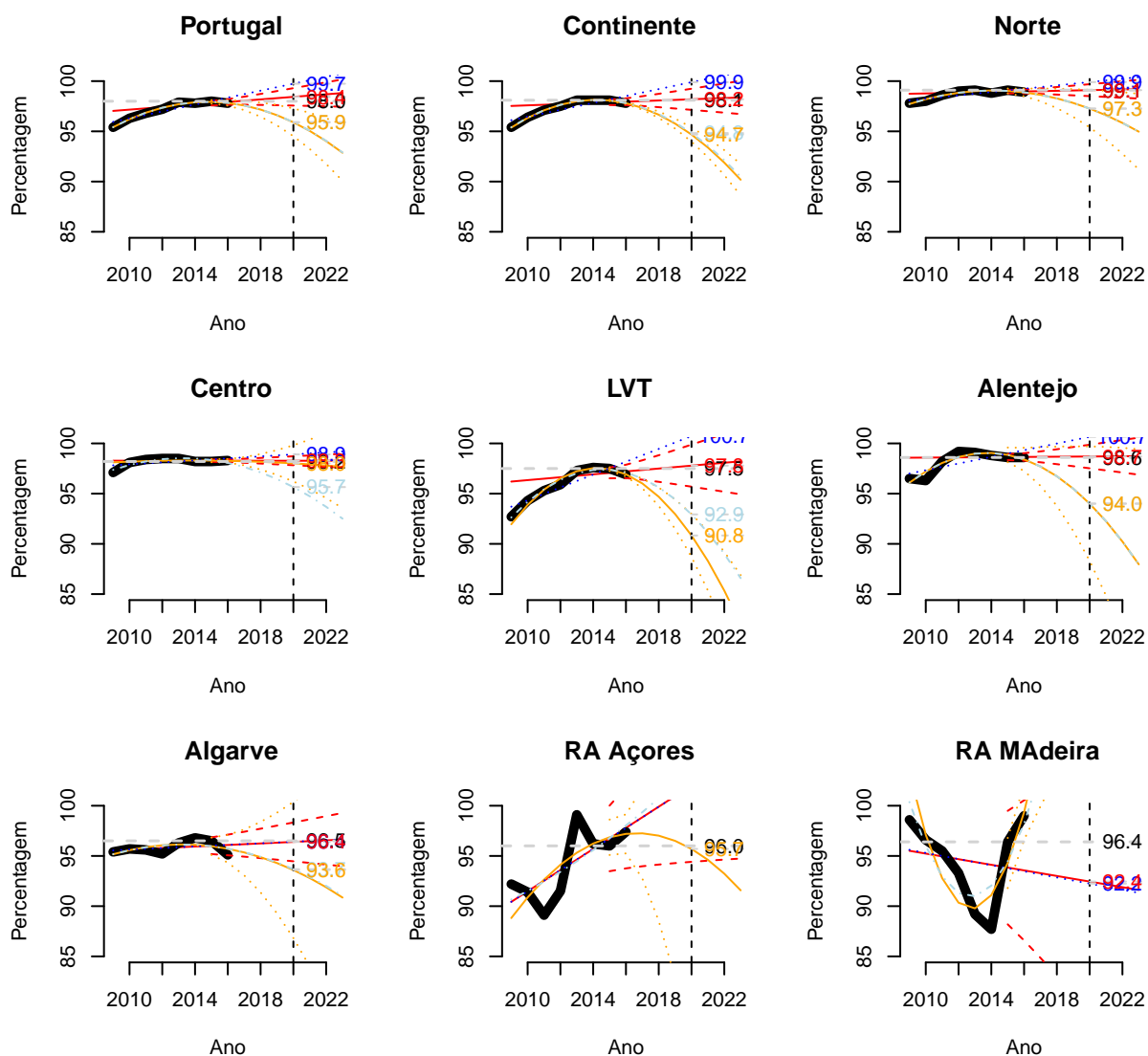


Tabela 62: Projeções da cobertura vacinal da VASPR das crianças com 2 anos de idade para 2020, Portugal, Continente, NUTS II e Regiões Autónomas

	est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQP	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
Portugal	99.7	95.9	98.4	97.6	99.3	95.9	94.5	97.3
Continente	99.9	94.8	98.2	97.1	99.2	94.7	94.0	95.4
Norte	99.9	97.3	99.1	98.5	99.7	97.3	95.4	99.1
Centro	98.9	95.7	98.3	97.8	98.7	98.0	96.2	99.8
LVT	100.7	92.9	97.8	95.7	99.9	90.8	88.7	93.0
Alentejo	100.7	94.0	98.7	97.5	99.9	94.0	88.3	99.7
Algarve	96.4	93.7	96.4	94.5	98.3	93.6	86.8	100.4
RA Açores	102.0	103.7	102.0	94.4	109.6	95.7	75.8	115.6
RA MAdeira	92.2	126.9	92.4	79.3	105.6	138.4	110.2	166.7

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQP - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

### 8.11.2 Medidas de desigualdade

Gráfico 91 - Medidas simples (Indicador 38c)

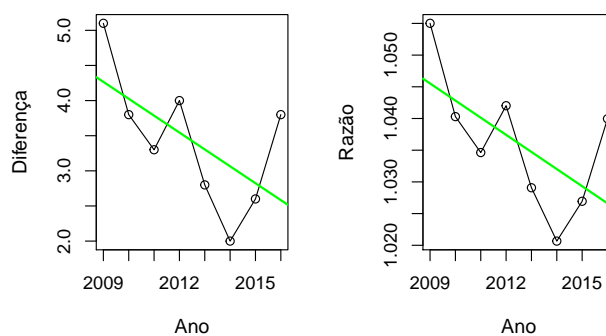


Tabela 63: Medidas PNS (Indicador 38c)

	declive	p_value	resumo
absoluta	0.58	0.013	*
relativa	0.00	0.146	-
centrada	-0.39	0.002	**
padronizada	0.00	0.002	**

-( $p \geq 0.1$ ); . ( $0.05 \leq p < 0.1$ ); \* ( $0.01 \leq p < 0.05$ ); \*\* ( $0.001 \leq p < 0.01$ ); \*\*\* ( $p < 0.001$ )

## 8.12 COBERTURA DA VACINA ANTIGRI PAL SAZONAL NA POPULAÇÃO COM IDADE IGUAL OU SUPERIOR A 65 ANOS EM PORTUGAL (indicador 39)

### 8.12.1 Projeções

**Gráfico 92** - Projeção da cobertura da vacina antigripal na população com 65+ anos para 2020, Portugal

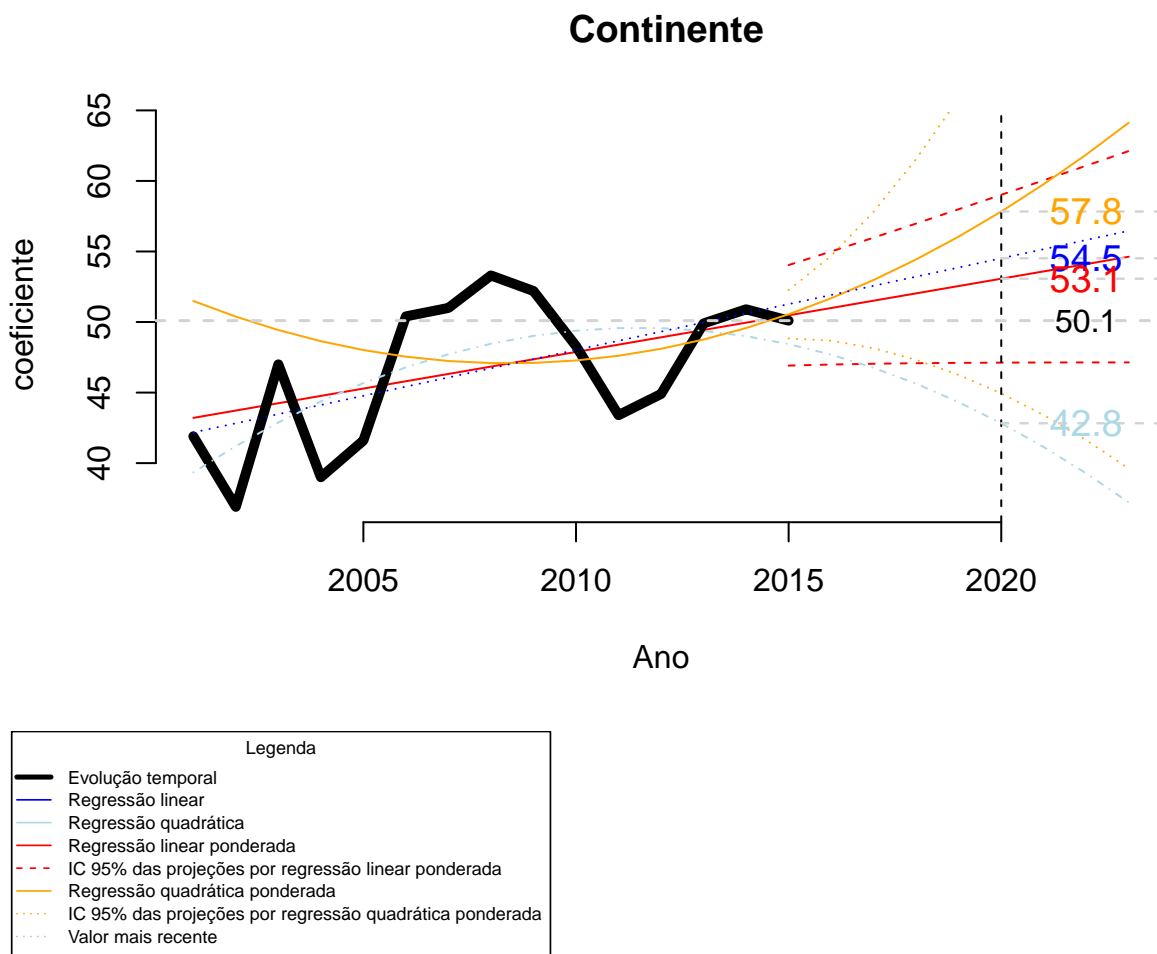


Tabela 64: Projeções da cobertura da vacina antigripal na população com 65+ para 2020, Portugal

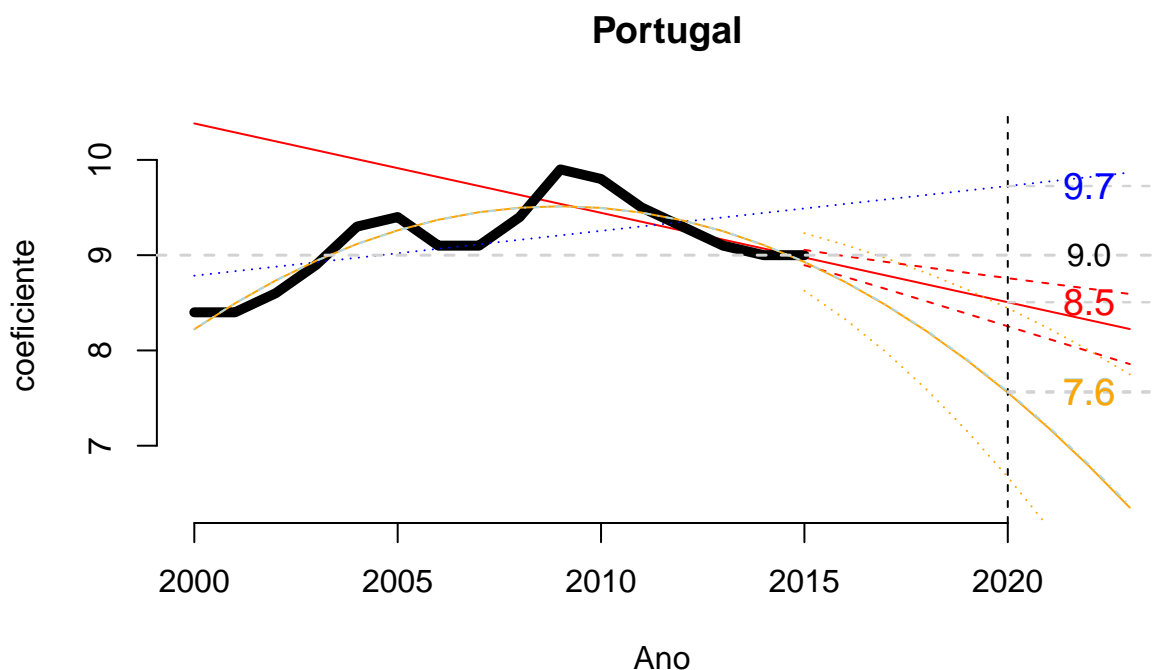
est RL	est RQ	est RLp	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQp	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
54.51571	42.82192	53.07012	47.12323	59.01702	57.83371	44.94261	70.72482

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQP - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 8.13 DESPESA CORRENTE EM SAÚDE EM PORCENTAGEM DO PIB EM PORTUGAL (indicador 40)

### 8.13.1 Projeções

**Gráfico 93** - Projeção da despesa corrente em saúde em percentagem do PIB para 2020, Portugal



Legenda	
	Evolução temporal
	Regressão linear
	Regressão quadrática
	Regressão linear ponderada
	IC 95% das projeções por regressão linear ponderada
	Regressão quadrática ponderada
	IC 95% das projeções por regressão quadrática ponderada
	Valor mais recente

Tabela 65: Projeções da despesa corrente em saúde em percentagem do PIB para 2020, Portugal

est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQP	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
9.725735	7.570273	8.506091	8.253442	8.75874	7.557797	6.670958	8.444636

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQP - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

## 8.14 DESPESA CORRENTE DAS FAMÍLIAS EM PORCENTAGEM DA DESPESA CORRENTE EM SAÚDE EM PORTUGAL (indicador 41)

### 8.14.1 Projeções

**Gráfico 94** - Projeção da despesa corrente das famílias em percentagem da despesa corrente em saúde para 2020, Portugal

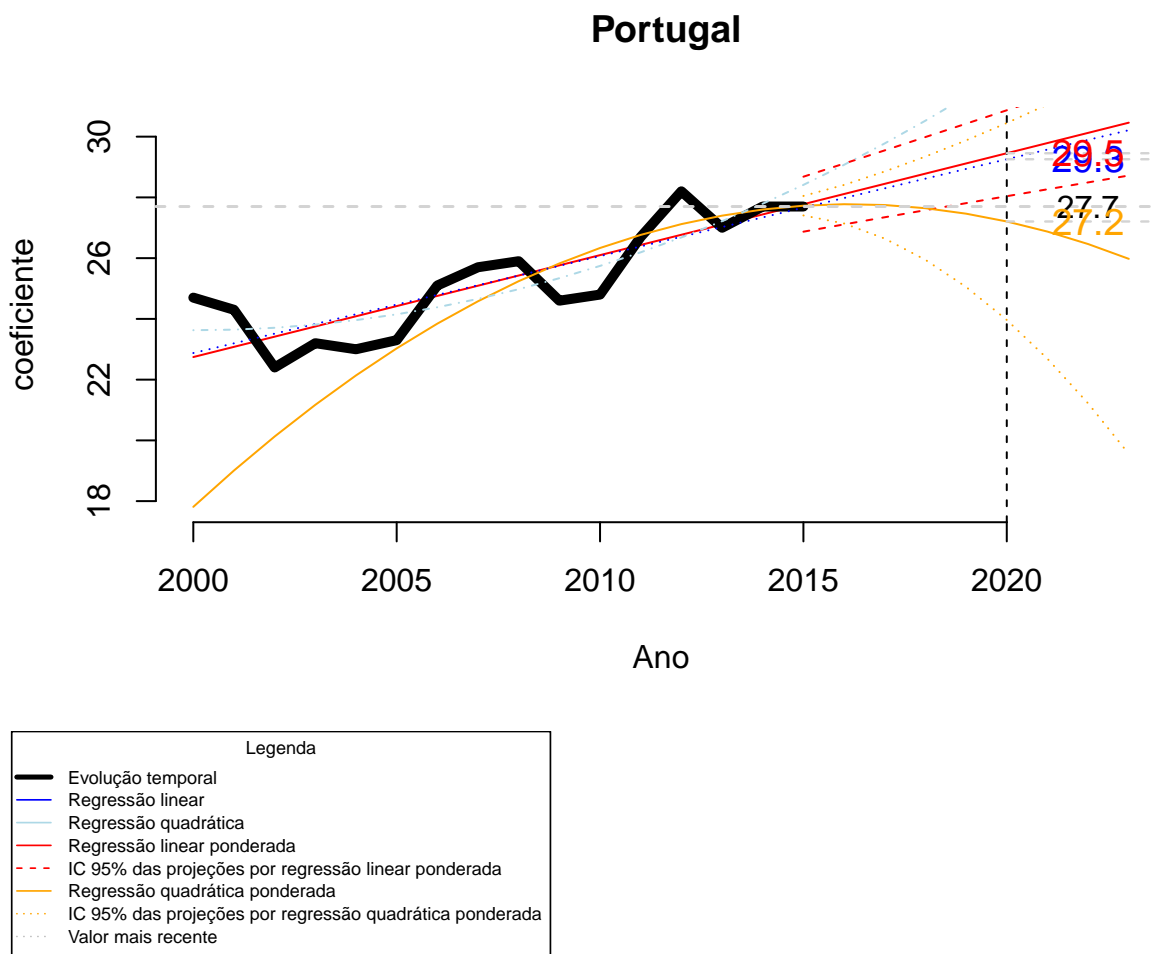


Tabela 66: Projeções da despesa corrente das famílias em percentagem da despesa corrente em saúde para 2020, Portugal

est RL	est RQ	est RLP	liIC95% RLP	lsIC95% RLP	est RQp	liIC95% RQP	lsIC95% RQP
54.51571	42.82192	53.07012	47.12323	59.01702	57.83371	44.94261	70.72482

\* est - estimativa; RL - Regressão Linear; RLP - Regressão Linear ponderada; RQP - Regressão Quadrática Ponderada; li - Limite inferior; ls - Limite superior; IC - Intervalo de Confiança

---

## 9 ANEXO - Dados e fontes

**Indicador 1.** PROPORÇÃO DE ÓBITOS ATÉ AOS 70 ANOS RELATIVAMENTE AO TOTAL DE ÓBITOS, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (%)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 2.** ANOS DE VIDA SAUDÁVEL AOS 65 ANOS EM PORTUGAL, POR SEXO (ANOS)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 5.** POPULAÇÃO POR IDADE E LOCAL DE RESIDÊNCIA (N.º)

**Indicador 5a.** População dos 0 aos 14 anos, por local de residência (n.º)

**Indicador 5b.** População dos 15 aos 24 anos, por local de residência (n.º)

**Indicador 5c.** População dos 25 aos 64 anos, por local de residência (n.º)

**Indicador 5d.** População com 65 anos ou mais anos, por local de residência (n.º)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 6.** TAXA DE NATALIDADE, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (POR 1.000 HABITANTES)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 7.** ÍNDICE SINTÉTICO DE FECUNDIDADE, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (N.º)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 8.** POPULAÇÃO RESIDENTE EM RISCO DE POBREZA OU EXCLUSÃO SOCIAL EM PORTUGAL (%)

**Indicador 8a.** População residente em risco de pobreza ou exclusão social, por grupo etário, em Portugal (%)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 9.** DESIGUALDADE NA DISTRIBUIÇÃO DE RENDIMENTOS S80/S20 EM PORTUGAL (N.º)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 10.** TAXA DE DESEMPREGO, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (%)

**Fonte:** INE, IP (2017)

---

**Indicador 11.** COEFICIENTE DE GINI (DISTRIBUIÇÃO DO RENDIMENTO) EM PORTUGAL (%)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 12.** TAXA DE MORTALIDADE INFANTIL, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (POR 1.000 NADOS-VIVOS)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 13.** TAXA DE MORTALIDADE PERINATAL, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (POR 1.000 NADOS VIVOS E FETOS MORTOS DE 28 OU MAIS SEMANAS)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 14.** PROPORÇÃO DE NADOS-VIVOS COM BAIXO PESO À NASCENÇA, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (%)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 15.** ESPERANÇA DE VIDA À NASCENÇA, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (ANOS)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 16.** ESPERANÇA DE VIDA AOS 65 ANOS, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (ANOS)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 17.** ANOS DE VIDA SAUDÁVEL À NASCENÇA EM PORTUGAL, POR SEXO (ANOS)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 18.** INCIDÊNCIA DE INFEÇÃO POR VIH EM PORTUGAL, POR SEXO (POR 100.000 HABITANTES)

**Fonte:** INSA, DDI-URVE, SINAVE, SI.VIDA (dados recolhidos em 31.08.2015 cit.\*\*](em «Portugal – Infeção VIH, SIDA e Tuberculose em números – 2015»

**Indicador 19.** TAXA DE INCIDÊNCIA PADRONIZADA DO CANCRO EM PORTUGAL, POR SEXO (POR 100.000 HABITANTES)

**Fonte:** Publicações do Registo Oncológico Nacional (2005 a 2009)

**Indicador 20.** TAXA DE MORTALIDADE PADRONIZADA POR CAUSAS EXTERNAS, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (POR 100.000 HABITANTES)

---

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 21.** AUTO-PERCEÇÃO DO ESTADO DE SAÚDE EM PORTUGAL, POR SEXO (%)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 22.** TAXA DE MORTALIDADE PREMATURA POR DOENÇAS NÃO TRANSMISSÍVEIS (DOENÇAS CARDIOVASCULARES, CANCRO, DIABETES E DOENÇAS RESPIRATÓRIAS CRÓNICAS), POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (POR 100.000 HABITANTES)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 23.** PREVALÊNCIA DE EXCESSO DE PESO E DE OBESIDADE EM POPULAÇÃO COM IDADE IGUAL OU SUPERIOR A 18 ANOS (%)

**Nota:** as estimativas com coeficientes de variação superiores a 20% não foram publicadas.

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 24.** PREVALÊNCIA DE HIPERTENSÃO ARTERIAL EM POPULAÇÃO COM IDADE IGUAL OU SUPERIOR A 15 ANOS (%)

**Nota:** as estimativas com coeficientes de variação superiores a 20% não foram publicadas.

**Fonte:** INE, IP (2015)

**Indicador 25.** PREVALÊNCIA DE CONSUMO DIÁRIO DE TABACO EM POPULAÇÃO COM IDADE IGUAL OU SUPERIOR A 15 ANOS (%)

**Nota:** as estimativas com coeficientes de variação superiores a 20% não foram publicadas.

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 26.** CONSUMO DE ÁLCOOL EM POPULAÇÃO COM IDADE IGUAL OU SUPERIOR A 15 ANOS EM PORTUGAL (LITROS PER CAPITA)

**Fonte:** WHO/Europe Health for All Database (2017)

**Indicador 27.** PROPORÇÃO DA POPULAÇÃO RESIDENTE COM IDADE IGUAL OU SUPERIOR A 15 ANOS QUE PRÁTICA EXERCÍCIO FÍSICO PELO MENOS 3 VEZES POR SEMANA NUMA SEMANA NORMAL **Aguarda desenvolvimento**

**Indicador 28.** NÚMERO DE MÉDICOS, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (POR 100.000 HABITANTES)

---

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 29.** NÚMERO DE MÉDICOS DE MEDICINA GERAL E FAMILIAR, POR LOCAL DE RESIDÊNCIA (POR 100.000 HABITANTES)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 30.** NÚMERO DE ENFERMEIROS, POR LOCAL DE TRABALHO (POR 100.000 HABITANTES)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 31.** NÚMERO DE ENFERMEIROS EM CUIDADOS DE SAÚDE PRIMÁRIOS, POR LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA (POR 100.000 HABITANTES)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 32.** NÚMERO DE CAMAS DOS HOSPITAIS, POR LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA (POR 100.000 HABITANTES)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 33.** NÚMERO DE CAMAS DA REDE NACIONAL DE CUIDADOS CONTINUADOS INTEGRADOS, POR LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA (POR 100.000 HABITANTES)

**Fonte:** ACSS, IP; INE, IP (2017)

**Indicador 34.** NÚMERO DE EQUIPAMENTOS DE TOMOGRAFIA COMPUTORIZADA E DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (POR 100.000 HABITANTES)

**Indicador 34a.** NÚMERO DE EQUIPAMENTOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (POR 100.000 HABITANTES)

**Indicador 34b.** NÚMERO DE EQUIPAMENTOS DE TOMOGRAFIA COMPUTORIZADA (POR 100.000 HABITANTES)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 35.** UTENTES SAÍDOS DOS HOSPITAIS DO SNS (POR 100.000 HABITANTES)

**Indicador 35a.** Utentes saídos de internamento em hospitais do SNS (idade inferior a 65 anos), por localização geográfica do hospital (por 1.000 habitantes)

**Indicador 35b.** Utentes saídos de internamento em hospitais do SNS (idade igual ou superior a 65 anos), por localização geográfica do hospital (por 1.000 habitantes)

**Nota:** *Aguarda atualização*

**Fonte:** GDH - ACSS, IP / DGS (2015)

---

**Indicador 36.** DAY-CASES DOS HOSPITAIS DO SNS (POR 100.000 HABITANTES)

**Indicador 36a.** Day-cases em hospitais do SNS (idade inferior a 65 anos), por localização geográfica do hospital (por 1.000 habitantes)

**Indicador 36b.** Day-cases em hospitais do SNS (idade igual ou superior a 65 anos), por localização geográfica do hospital (por 1.000 habitantes)

*Nota: Aguarda atualização*

**Fonte:** GDH - ACSS, IP / DGS (2015)

**Indicador 37.** DEMORA MÉDIA DO INTERNAMENTO NOS HOSPITAIS DO SNS

**Indicador 37a.** Demora média do internamento em hospitais do SNS (idade inferior a 65 anos), por localização geográfica do hospital (dias)

**Indicador 37b.** Demora média do internamento em hospitais do SNS (idade igual ou superior a 65 anos), por localização geográfica do hospital (dias)

*Nota: Aguarda atualização*

**Fonte:** GDH - ACSS, IP / DGS (2015)

**Indicador 38.** COBERTURA VACINAL DAS CRIANÇAS AVALIADAS COM IDADE IGUAL A 1 ANO (DTPA E VIP) E DAS CRIANÇAS AVALIADAS COM IDADE IGUAL A 2 ANOS (VASPR)

**Indicador 38a.** Cobertura vacinal das crianças avaliadas com idade igual a 1 ano: DTPa (vacina contra a difteria, tétano e tosse convulsa acelular), por local de residência (%)

**Indicador 38b.** Cobertura vacinal das crianças avaliadas com idade igual a 1 ano: VIP (vacina contra a poliomielite), por local de residência (%)

**Indicador 38c.** Cobertura vacinal das crianças avaliadas com idade igual a 2 anos: VASPR (vacina contra o sarampo, a parotidite epidémica e a rubéola), por local de residência (%)

**Fonte:** DGS (2017)

**Indicador 39.** COBERTURA VACINAL PARA O VÍRUS DA GRIPE ESTIMADA PARA A POPULAÇÃO COM IDADE IGUAL OU SUPERIOR A 65 ANOS EM PORTUGAL

**Fonte:** Relatório «Vacinação antigripal da população portuguesa na época 2014/2015 - Estudo na amostra ECOS». INSA, IP (2015)

**Indicador 40.** DESPESA CORRENTE EM SAÚDE EM PERCENTAGEM DO PIB EM PORTUGAL (%)

**Fonte:** INE, IP (2017)

**Indicador 41.** DESPESA CORRENTE DAS FAMÍLIAS EM PERCENTAGEM DA DESPESA

---

CORRENTE EM SAÚDE EM PORTUGAL (%)

**Fonte:** INE, IP (2017)