Modulação Epidemiológica do Virus SARS-CoV2 pelo modelo	SIR
1. Dados da Parametrização	
1.01 - País:	Portugal
1.02 - Dia:	49
1.03 - β (Coeficiente de Transmissão Diário):	0.246
1.04 - γ (Taxa de Remoção Diária - Recuperação/Morte):	0.12
1.05 - N (Efectivo Populacional):	34800
1.06 - I₀ (N.º inicial de casos):	431
1.07 - R₀ (N.º Básico de Reprodução):	2.049
1.08 - Rt (N.º de Reprodução):	0.593
1.09 - R _k (N.º de Reprodução Final):	0.382
1.10 - Tc (PMC):	4.065 (dias ⁻¹)
1.11 - Tr (PMI):	8.328 (dias ⁻¹)
2 Panorama Final - Período Pós-Pandémico (estimado)	
2.01 - N.º de Casos (PPP):	28310
2.02 - N.º de Indivíduos Susceptíveis (PPP):	6490
3 Previsão Diária para: 28/04/2020	
N.º de Casos Total:	24988 ± 267
4 Parâmetros do Modelo Logístico (Estimados)	
4.01 - N.º de Casos (K):	23567
4.02 - Taxa de Infecção diária (r):	0.125959
4.03 - Período Inicial de Duplicação:	5.5 dias
5. Cronograma - Duração (Dias)	
5.01 - Ponto de Viragem (Dia):	27
5.02 - Duração da fase de mitigação:	16 dias
5.03 - Duração da fase de desacelaração:	19 dias
5.04 - Duração total do crescimento da epidemia:	35 dias
5.05 - Duração total da epidemia:	157 dias
6. Estimativa das Datas (Standard OMS)	
6.01 - Início da Fase 4:	10/03/2020
6.02 - Início da fase de mitigação:	21/03/2020
6.03 - Dia do ponto de viragem:	06/04/2020
6.04 - Início do Período Pós-Pico:	25/04/2020
6.05 - Início do Período Pós-Pandémico:	13/05/2020
6.06 - Data prevista do final da Fase 5:	24/07/2020
6.07 - Data Prevista do Fim da Pandemia:	14/08/2020
7. Estatística Associada ao Total de Casos	11/00/2020
7.01 - Número de Observações:	49
7.02 - Graus de Liberdade:	45
7.02 Grada de Liberadae. 7.03 - Desvio Padrão:	1132.87
7.03 Desvio Fadrao. 7.04 - R ² (Coeficiente de Determinação):	0.9831
7.04 - R (Coeficiente de Determinação). 7.05 - R _a ² (Coeficiente de Determinação Ajustado):	0.9816
7.05 - Na (Coefficiente de Determinação Ajustado). 7.06 - Valor-p:	3.00617e-40
7.00 - Valor-p. 7.07 - Teste exacto de Fischer:	907.932
8. Estatística Associada ao Número de Casos Novos	307.332
8.01 - Número de Observações:	48
8.02 - Graus de Liberdade:	44
8.03 - Desvio Padrão:	237.041
8.04 - R ² (Coeficiente de Determinação):	0.5161
8.05 - R _a ² (Coeficiente de Determinação Ajustado):	0.4711
8.06 - Valor-p:	1.71788e-06
8.07 - Teste exacto de Fischer: 9. Poso dos Cooficientos associados à Estatística	13.8376
9. Peso dos Coeficientes associados à Estatística	0.5
9.01 - ξ ₁ (wT - Total Casos):	0.5
9.02 - ξ ₂ (wD - Novos Casos Diários):	0.5

1. Dados da Parametrização	aeio Sik
1. Dados da Parametrização 1.01 - Região:	Norte
1.01 - Regiao. 1.02 - Dia:	41
1.02 - Dia. 1.03 - β (Coeficiente de Transmissão Diário):	0.211
1.03 - β (Coeffciente de Transmissão Diano). 1.04 - γ (Taxa de Remoção Diária - Recuperação/Morte):	0.211
1.05 - N (Efectivo Populacional):	23458
1.06 - I _o (N.º inicial de casos):	938
1.00 - 1₀ (N Inicial de casos). 1.07 - R₀ (N.º Básico de Reprodução):	1.903
1.08 - R _t (N.º de Reprodução):	0.671
1.09 - R _k (N.º de Reprodução Final):	0.411
1.10 - Tc (PMC):	4.748 (dia
1.11 - Tr (PMI):	9.037 (dia
2 Panorama Final - Período Pós-Pandémico (estimado)	40205
2.01 - N.º de Casos (PPP):	18395
2.02 - N.º de Indivíduos Susceptíveis (PPP):	5062
3 Previsão Diária para: 28/04/2020	45007 . 0
N.º de Casos Total:	15397 ± 20
4 Parâmetros do Modelo Logístico (Estimados)	4=000
4.01 - N.º de Casos (K):	15099
4.02 - Taxa de Infecção diária (r):	0.0999568
4.03 - Período Inicial de Duplicação:	6.93 dias
5. Cronograma - Duração (Dias)	
5.01 - Ponto de Viragem (Dia):	19
5.02 - Duração da fase de mitigação:	17 dias
5.03 - Duração da fase de desacelaração:	23 dias
5.04 - Duração total do crescimento da epidemia:	39 dias
5.05 - Duração total da epidemia:	163 dias
6. Estimativa das Datas (Standard OMS)	10/00/00
6.01 - Início da Fase 4:	18/03/202
6.02 - Início da fase de mitigação:	21/03/202
6.03 - Dia do ponto de viragem:	06/04/202
6.04 - Início do Período Pós-Pico:	29/04/202
6.05 - Início do Período Pós-Pandémico:	19/05/202
6.06 - Data prevista do final da Fase 5:	03/08/202
6.07 - Data Prevista do Fim da Pandemia:	28/08/202
7. Estatística Associada ao Total de Casos	
7.01 - Número de Observações:	41
7.02 - Graus de Liberdade:	37
7.03 - Desvio Padrão:	866.78
7.04 - R ² (Coeficiente de Determinação):	0.9689
7.05 - R _a ² (Coeficiente de Determinação Ajustado):	0.9655
7.06 - Valor-p:	2.66641e-
7.07 - Teste exacto de Fischer:	403.373
8. Estatística Associada ao Número de Casos Novos	40
8.01 - Número de Observações:	40
8.02 - Graus de Liberdade:	36
8.03 - Desvio Padrão:	153.441
8.04 - R ² (Coeficiente de Determinação):	0.2767
8.05 - R _a ² (Coeficiente de Determinação Ajustado):	0.194
8.06 - Valor-p:	0.01312
8.07 - Teste exacto de Fischer:	4.11486
9. Peso dos Coeficientes associados à Estatística	0.5
9.01 - ξ ₁ (wT - Total Casos):	0.5
9.02 - ξ₂ (wD - Novos Casos Diários):	0.5

iviodulação Epidemiológica do virus SARS-Cov2 pelo i	modelo SIK
1. Dados da Parametrização	
1.01 - Região:	Centro
1.02 - Dia:	49
1.03 - β (Coeficiente de Transmissão Diário):	0.228
1.04 - γ (Taxa de Remoção Diária - Recuperação/Morte):	0.067
1.05 - N (Efectivo Populacional):	3769
1.06 - I₀ (N.º inicial de casos):	32
1.07 - R₀ (N.º Básico de Reprodução):	3.378
1.08 - Rt (N.º de Reprodução):	0.409
1.09 - R _k (N.º de Reprodução Final):	0.13
1.10 - Tc (PMC):	4.386 (dias ⁻¹)
1.11 - Tr (PMI):	14.816 (dias ⁻¹)
2 Panorama Final - Período Pós-Pandémico (estimado)	
2.01 - N.º de Casos (PPP):	3624
2.02 - N.º de Indivíduos Susceptíveis (PPP):	145
3 Previsão Diária para: 28/04/2020	
N.º de Casos Total:	3339 ± 25
4 Parâmetros do Modelo Logístico (Estimados)	
4.01 - N.º de Casos (K):	3114
4.02 - Taxa de Infecção diária (r):	0.160529
4.03 - Período Inicial de Duplicação:	4.32 dias
5. Cronograma - Duração (Dias)	
5.01 - Ponto de Viragem (Dia):	27
5.02 - Duração da fase de mitigação:	13 dias
5.03 - Duração da fase de desacelaração:	15 dias
5.04 - Duração total do crescimento da epidemia:	28 dias
5.05 - Duração total da epidemia:	137 dias
6. Estimativa das Datas (Standard OMS)	
6.01 - Início da Fase 4:	10/03/2020
6.02 - Início da fase de mitigação:	24/03/2020
6.03 - Dia do ponto de viragem:	06/04/2020
6.04 - Início do Período Pós-Pico:	21/04/2020
6.05 - Início do Período Pós-Pandémico:	05/05/2020
6.06 - Data prevista do final da Fase 5:	28/06/2020
6.07 - Data Prevista do Fim da Pandemia:	25/07/2020
7. Estatística Associada ao Total de Casos	
7.01 - Número de Observações:	49
7.02 - Graus de Liberdade:	45
7.03 - Desvio Padrão:	81.005
7.04 - R² (Coeficiente de Determinação):	0.9958
7.05 - R _a ² (Coeficiente de Determinação Ajustado):	0.9954
7.06 - Valor-p:	1.9002e-53
7.07 - Teste exacto de Fischer:	3548.8
8. Estatística Associada ao Número de Casos Novos	
8.01 - Número de Observações:	48
8.02 - Graus de Liberdade:	44
8.03 - Desvio Padrão:	41.3594
8.04 - R² (Coeficiente de Determinação):	0.5167
8.05 - R _a ² (Coeficiente de Determinação Ajustado):	0.4718
8.06 - Valor-p:	7.83556e-07
8.07 - Teste exacto de Fischer:	14.896
9. Peso dos Coeficientes associados à Estatística	
9.01 - ξ ₁ (wT - Total Casos):	0.5
9.02 - ξ ₂ (wD - Novos Casos Diários):	0.5

Data: 27/04/2020		
Modulação Epidemiológica do Vírus SARS-CoV2 pelo mo	odelo SIR	
1. Dados da Parametrização		
1.01 - Região:	Sul	
1.02 - Dia:	49	
1.03 - β (Coeficiente de Transmissão Diário):	0.224	
1.04 - γ (Taxa de Remoção Diária - Recuperação/Morte):	0.108	
1.05 - N (Efectivo Populacional):	7977	
1.06 - I₀ (N.º inicial de casos):	141	
1.07 - R₀ (N.º Básico de Reprodução):	2.086	
1.08 - Rt (N.º de Reprodução):	0.596	
1.09 - R _k (N.º de Reprodução Final):	0.367	
1.10 - Tc (PMC):	4.458 (dias ⁻¹)	
1.11 - Tr (PMI):	9.3 (dias ⁻¹)	
2 Panorama Final - Período Pós-Pandémico (estimado)		
2.01 - N.º de Casos (PPP):	6573	
2.02 - N.º de Indivíduos Susceptíveis (PPP):	1404	
3 Previsão Diária para: 28/04/2020		
N.º de Casos Total:	5759 ± 60	
4 Parâmetros do Modelo Logístico (Estimados)	3733 2 00	
4.01 - N.º de Casos (K):	5463	
4.02 - Taxa de Infecção diária (r):	0.116813	
4.03 - Período Inicial de Duplicação:	5.93 dias	
5. Cronograma - Duração (Dias)	J.JJ dias	
5.01 - Ponto de Viragem (Dia):	26	
5.02 - Duração da fase de mitigação:	16 dias	
5.03 - Duração da fase de desacelaração:	21 dias	
5.04 - Duração total do crescimento da epidemia:	37 dias	
5.05 - Duração total da epidemia:	146 dias	
6. Estimativa das Datas (Standard OMS)	40/00/000	
6.01 - Início da Fase 4:	10/03/2020	
6.02 - Início da fase de mitigação:	19/03/2020	
6.03 - Dia do ponto de viragem:	05/04/2020	
6.04 - Início do Período Pós-Pico:	25/04/2020	
6.05 - Início do Período Pós-Pandémico:	14/05/2020	
6.06 - Data prevista do final da Fase 5:	11/07/2020	
6.07 - Data Prevista do Fim da Pandemia:	03/08/2020	
7. Estatística Associada ao Total de Casos		
7.01 - Número de Observações:	49	
7.02 - Graus de Liberdade:	45	
7.03 - Desvio Padrão:	296.485	
7.04 - R² (Coeficiente de Determinação):	0.9773	
7.05 - R _a ² (Coeficiente de Determinação Ajustado):	0.9752	
7.06 - Valor-p:	1.76885e-37	
7.07 - Teste exacto de Fischer:	680.06	
8. Estatística Associada ao Número de Casos Novos		
8.01 - Número de Observações:	48	
8.02 - Graus de Liberdade:	44	
8.03 - Desvio Padrão:	76.8844	
8.04 - R² (Coeficiente de Determinação):	0.2753	
8.05 - R _a ² (Coeficiente de Determinação Ajustado):	0.2078	
8.06 - Valor-p:	0.00290919	
8.07 - Teste exacto de Fischer:	5.42375	
9. Peso dos Coeficientes associados à Estatística		
9.01 - ξ₁ (wT - Total Casos):	0.5	
9.02 - ξ_2 (wD - Novos Casos Diários):	0.5	

1. Dados da Parametrização	
1.01 - Região:	Alentejo
1.02 - Dia:	34
1.03 - β (Coeficiente de Transmissão Diário):	0.161
1.04 - γ (Taxa de Remoção Diária - Recuperação/Morte):	0.003
1.05 - N (Efectivo Populacional):	195
1.06 - I₀ (N.º inicial de casos):	20
1.07 - R₀ (N.º Básico de Reprodução):	49.289
1.08 - Rt (N.º de Reprodução):	2.341
1.09 - R _k (N.º de Reprodução Final):	0
1.10 - Tc (PMC):	6.215 (di
1.11 - Tr (PMI):	306.343
2 Panorama Final - Período Pós-Pandémico (estimado)	
2.01 - N.º de Casos (PPP):	195
2.02 - N.º de Indivíduos Susceptíveis (PPP):	0
3 Previsão Diária para: 28/04/2020	
N.º de Casos Total:	NaN ± Na
4 Parâmetros do Modelo Logístico (Estimados)	
4.01 - N.º de Casos (K):	193
4.02 - Taxa de Infecção diária (r):	0.157629
4.03 - Período Inicial de Duplicação:	4.4 dias
5. Cronograma - Duração (Dias)	
5.01 - Ponto de Viragem (Dia):	13
5.02 - Duração da fase de mitigação:	13 dias
5.03 - Duração da fase de desacelaração:	13 dias
5.04 - Duração total do crescimento da epidemia:	25 dias
5.05 - Duração total da epidemia:	48 dias
6. Estimativa das Datas (Standard OMS)	
6.01 - Início da Fase 4:	25/03/20
6.02 - Início da fase de mitigação:	26/03/20
6.03 - Dia do ponto de viragem:	07/04/20
6.04 - Início do Período Pós-Pico:	20/04/20
6.05 - Início do Período Pós-Pandémico:	03/05/20
6.06 - Data prevista do final da Fase 5:	01/05/20
6.07 - Data Prevista do Fim da Pandemia:	12/05/20
7. Estatística Associada ao Total de Casos	
7.01 - Número de Observações:	34
7.02 - Graus de Liberdade:	30
7.03 - Desvio Padrão:	6.44218
7.04 - R² (Coeficiente de Determinação):	0.9887
7.05 - R _a ² (Coeficiente de Determinação Ajustado):	0.9871
7.06 - Valor-p:	2.94573€
7.07 - Teste exacto de Fischer:	871.672
8. Estatística Associada ao Número de Casos Novos	
8.01 - Número de Observações:	33
8.02 - Graus de Liberdade:	29
8.03 - Desvio Padrão:	6.52262
8.04 - R² (Coeficiente de Determinação):	0.0536
8.05 - R _a ² (Coeficiente de Determinação Ajustado):	0.0816
8.06 - Valor-p:	0.39045
8.07 - Teste exacto de Fischer:	1.03796
9. Peso dos Coeficientes associados à Estatística	
9.01 - ξ₁ (wT - Total Casos):	0.5
9.02 - ξ ₂ (wD - Novos Casos Diários):	0.5

	Data: 27/04/2020	
	Modulação Epidemiológica do Vírus SARS-CoV2 pelo mo	odelo SIR
	1. Dados da Parametrização	
	1.01 - Região:	Algarve
	1.02 - Dia:	33
	1.03 - β (Coeficiente de Transmissão Diário):	5.606
	1.04 - γ (Taxa de Remoção Diária - Recuperação/Morte):	5.518
	1.05 - N (Efectivo Populacional):	6216
	1.06 - I₀ (N.º inicial de casos):	1
	1.07 - R₀ (N.º Básico de Reprodução):	1.016
	1.08 - R _t (N.º de Reprodução):	0.972
	1.09 - R _k (N.º de Reprodução Final):	0.971
	1.10 - Tc (PMC):	0.178 (dias ⁻¹)
	1.11 - Tr (PMI):	0.181 (dias ⁻¹)
	2 Panorama Final - Período Pós-Pandémico (estimado)	
	2.01 - N.º de Casos (PPP):	272
	2.02 - N.º de Indivíduos Susceptíveis (PPP):	5943
	3 Previsão Diária para: 27/04/2020	
	N.º de Casos Total:	NaN ± NaN
	4 Parâmetros do Modelo Logístico (Estimados)	
	4.01 - N.º de Casos (K):	191
	4.02 - Taxa de Infecção diária (r):	0.0877189
	4.03 - Período Inicial de Duplicação:	7.9 dias
	5. Cronograma - Duração (Dias)	
	5.01 - Ponto de Viragem (Dia):	7
	5.02 - Duração da fase de mitigação:	7 dias
	5.03 - Duração da fase de desacelaração:	13 dias
	5.04 - Duração total do crescimento da epidemia:	19 dias
	5.05 - Duração total da epidemia:	44 dias
	6. Estimativa das Datas (Standard OMS)	
	6.01 - Início da Fase 4:	25/03/2020
	6.02 - Início da fase de mitigação:	26/03/2020
	6.03 - Dia do ponto de viragem:	01/04/2020
	6.04 - Início do Período Pós-Pico:	14/04/2020
	6.05 - Início do Período Pós-Pandémico:	23/04/2020
	6.06 - Data prevista do final da Fase 5:	28/04/2020
	6.07 - Data Prevista do Fim da Pandemia:	08/05/2020
	7. Estatística Associada ao Total de Casos	
	7.01 - Número de Observações:	33
	7.02 - Graus de Liberdade:	29
	7.03 - Desvio Padrão:	65.9701
	7.04 - R ² (Coeficiente de Determinação):	0.4595
	7.05 - R _a ² (Coeficiente de Determinação Ajustado):	0.3823
	7.06 - Valor-p:	1.02352e-08
	7.07 - Teste exacto de Fischer:	28.0576
	8. Estatística Associada ao Número de Casos Novos	
	8.01 - Número de Observações:	32
	8.02 - Graus de Liberdade:	28
	8.03 - Desvio Padrão:	6.82964
	8.04 - R ² (Coeficiente de Determinação):	0.3407
•	8.05 - R _a ² (Coeficiente de Determinação Ajustado):	-0.243
	8.06 - Valor-p:	0.00685289
	8.07 - Teste exacto de Fischer:	4.97231
	9. Peso dos Coeficientes associados à Estatística	
	9.01 - ξ ₁ (wT - Total Casos):	0.5
	9.02 - ξ ₂ (wD - Novos Casos Diários):	0.5

Data: 27/04/2020	
Modulação Epidemiológica do Vírus SARS-CoV2 pelo n	nodelo SIR
1. Dados da Parametrização	
1.01 - Região:	Madeira
1.02 - Dia:	36
1.03 - β (Coeficiente de Transmissão Diário):	0.137
1.04 - γ (Taxa de Remoção Diária - Recuperação/Morte):	0.15
1.05 - N (Efectivo Populacional):	522194
1.06 - I₀ (N.º inicial de casos):	17
1.07 - R₀ (N.º Básico de Reprodução):	0.911
1.08 - Rt (N.º de Reprodução):	0.911
1.09 - R _k (N.º de Reprodução Final):	0.911
1.10 - Tc (PMC):	7.299 (dias ⁻¹)
1.11 - Tr (PMI):	6.65 (dias ⁻¹)
2 Panorama Final - Período Pós-Pandémico (estimado)	
2.01 - N.º de Casos (PPP):	194
2.02 - N.º de Indivíduos Susceptíveis (PPP):	521999
3 Previsão Diária para: 28/04/2020	
N.º de Casos Total:	NaN ± NaN
4 Parâmetros do Modelo Logístico (Estimados)	
4.01 - N.º de Casos (K):	113055
4.02 - Taxa de Infecção diária (r):	0.0133823
4.03 - Período Inicial de Duplicação:	51.8 dias
5. Cronograma - Duração (Dias)	
5.01 - Ponto de Viragem (Dia):	474
5.02 - Duração da fase de mitigação:	146 dias
5.03 - Duração da fase de desacelaração:	146 dias
5.04 - Duração total do crescimento da epidemia:	1 dias
5.05 - Duração total da epidemia:	385 dias
6. Estimativa das Datas (Standard OMS)	
6.01 - Início da Fase 4:	23/03/2020
6.02 - Início da fase de mitigação:	29/04/2019
6.03 - Dia do ponto de viragem:	05/12/2018
6.04 - Início do Período Pós-Pico:	30/04/2019
6.05 - Início do Período Pós-Pandémico:	30/04/2019
6.06 - Data prevista do final da Fase 5:	14/12/2020
6.07 - Data Prevista do Fim da Pandemia:	13/04/2021
7. Estatística Associada ao Total de Casos	
7.01 - Número de Observações:	36
7.02 - Graus de Liberdade:	32
7.03 - Desvio Padrão:	8.83933
7.04 - R² (Coeficiente de Determinação):	0.8482
7.05 - R _a ² (Coeficiente de Determinação Ajustado):	0.8286
7.06 - Valor-p:	3.45875e-13
7.07 - Teste exacto de Fischer:	59.5244
8. Estatística Associada ao Número de Casos Novos	
8.01 - Número de Observações:	35
8.02 - Graus de Liberdade:	31
8.03 - Desvio Padrão:	4.31082
8.04 - R ² (Coeficiente de Determinação):	0.0095
8.05 - R _a (Coeficiente de Determinação Ajustado):	0.1226
8.06 - Valor-p:	0.9602
8.07 - Teste exacto de Fischer:	0.0986021
9. Peso dos Coeficientes associados à Estatística	
9.01 - ξ ₁ (wT - Total Casos):	0.5
9.02 - ξ ₂ (wD - Novos Casos Diários):	0.5

1 Dodos do Doromotricação	ilouelo Sik
1. Dados da Parametrização	A
1.01 - Região:	Açores
1.02 - Dia:	36
1.03 - β (Coeficiente de Transmissão Diário):	0.206
1.04 - γ (Taxa de Remoção Diária - Recuperação/Morte):	0.086
1.05 - N (Efectivo Populacional):	153
1.06 - I₀ (N.º inicial de casos):	19
1.07 - R₀ (N.º Básico de Reprodução):	2.391
1.08 - Rt (N.º de Reprodução):	0.418
1.09 - R _k (N.º de Reprodução Final):	0.243
1.10 - Tc (PMC):	4.845 (dias ⁻¹)
1.11 - Tr (PMI):	11.582 (dias ⁻¹)
2 Panorama Final - Período Pós-Pandémico (estimado)	
2.01 - N.º de Casos (PPP):	137
2.02 - N.º de Indivíduos Susceptíveis (PPP):	15
3 Previsão Diária para: 28/04/2020	
N.º de Casos Total:	127 ± 1
4 Parâmetros do Modelo Logístico (Estimados)	
4.01 - N.º de Casos (K):	112
4.02 - Taxa de Infecção diária (r):	0.120068
4.03 - Período Inicial de Duplicação:	5.77 dias
5. Cronograma - Duração (Dias)	
5.01 - Ponto de Viragem (Dia):	8
5.02 - Duração da fase de mitigação:	12 dias
5.03 - Duração da fase de desacelaração:	18 dias
5.04 - Duração total do crescimento da epidemia:	29 dias
5.05 - Duração total da epidemia:	69 dias
6. Estimativa das Datas (Standard OMS)	
6.01 - Início da Fase 4:	23/03/2020
6.02 - Início da fase de mitigação:	19/03/2020
6.03 - Dia do ponto de viragem:	31/03/2020
6.04 - Início do Período Pós-Pico:	18/04/2020
6.05 - Início do Período Pós-Pandémico:	03/05/2020
6.06 - Data prevista do final da Fase 5:	08/05/2020
6.07 - Data Prevista do Fim da Pandemia:	01/06/2020
7. Estatística Associada ao Total de Casos	
7.01 - Número de Observações:	36
7.02 - Graus de Liberdade:	32
7.03 - Desvio Padrão:	10.9312
7.04 - R² (Coeficiente de Determinação):	0.906
7.05 - R _a ² (Coeficiente de Determinação Ajustado):	0.8939
7.06 - Valor-p:	9.7955e-18
7.07 - Teste exacto de Fischer:	124.719
8. Estatística Associada ao Número de Casos Novos	
8.01 - Número de Observações:	35
8.02 - Graus de Liberdade:	31
8.03 - Desvio Padrão:	4.14219
8.04 - R ² (Coeficiente de Determinação):	0.0822
8.05 - R _a ² (Coeficiente de Determinação Ajustado):	-0.0401
8.06 - Valor-p:	0.333546
8.07 - Teste exacto de Fischer:	1.17934
9. Peso dos Coeficientes associados à Estatística	
9.01 - ξ₁ (wT - Total Casos):	0.5
9.02 - ξ_2 (wD - Novos Casos Diários):	0.5
•	