

RELAÇÃO ENTRE FATORES DE ESTRESSE E ESCORES DAS ESCALAS (ESTUDO 2)

1) POMS Tensão

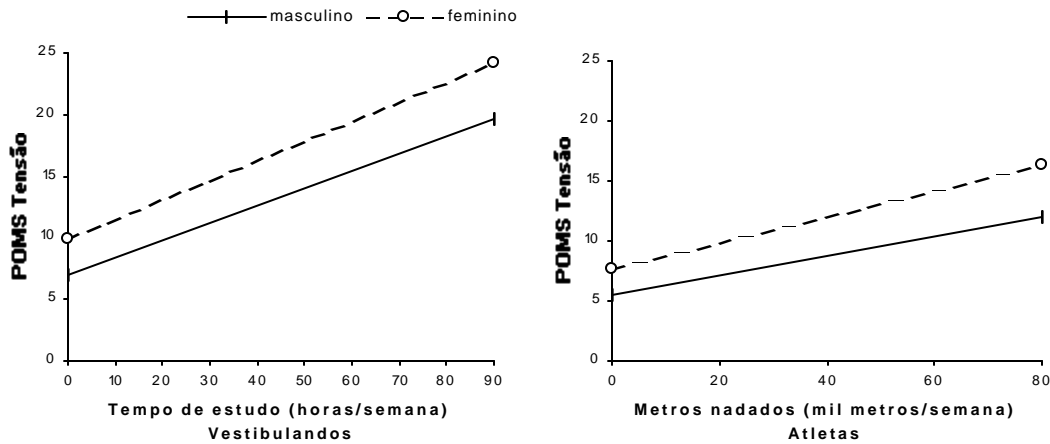


Figura 21 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Tensão e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 21. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Tensão e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (M)	7.04	1.02	<.0001
	Intercepto (F)	9.86	1.10	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.14	0.02	<.0001
	Coef. Angular (F)	0.16	0.02	<.0001
Metros nadados (atletas)	Intercepto (M)	5.54	1.48	0.0005
	Intercepto (F)	7.60	1.70	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.08	0.04	0.0405
	Coef. Angular (F)	0.11	0.05	0.0167

2) POMS Depressão

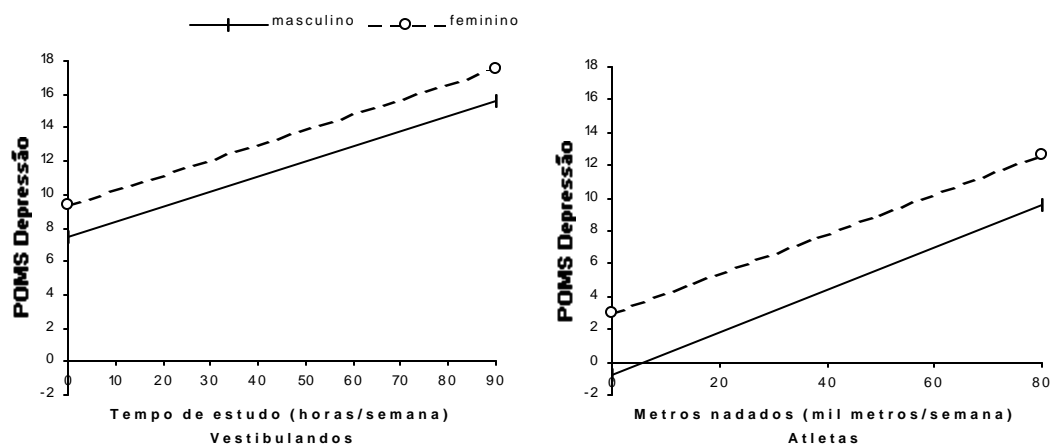


Figura 22 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Depressão e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 22. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Depressão e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
	Intercepto (M)	7.50	1.67	<.0001
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (F)	9.41	1.79	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.09	0.03	0.0105
	Coef. Angular (F)	0.09	0.03	0.0101
Metros nadados (atletas)	Intercepto (M)	-0.79	2.01	0.6939
	Intercepto (F)	3.06	2.34	0.1961
	Coef. Angular (M)	0.13	0.06	0.0231
	Coef. Angular (F)	0.12	0.07	0.0840

3) POMS Raiva

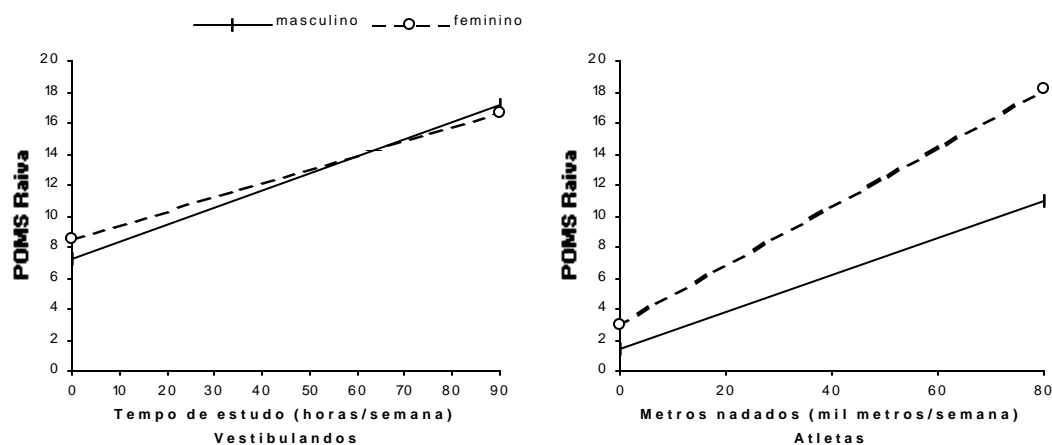


Figura 23 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Raiva e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 23. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Raiva e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (M)	7.26	1.35	<.0001
	Intercepto (F)	8.56	1.42	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.11	0.03	<.0001
	Coef. Angular (F)	0.09	0.03	0.0019
Metros nadados (atletas)	Intercepto (M)	1.39	2.26	0.5422
	Intercepto (F)	2.93	2.62	0.2690
	Coef. Angular (M)	0.12	0.07	0.0776
	Coef. Angular (F)	0.19	0.08	0.0147

4) POMS Vigor

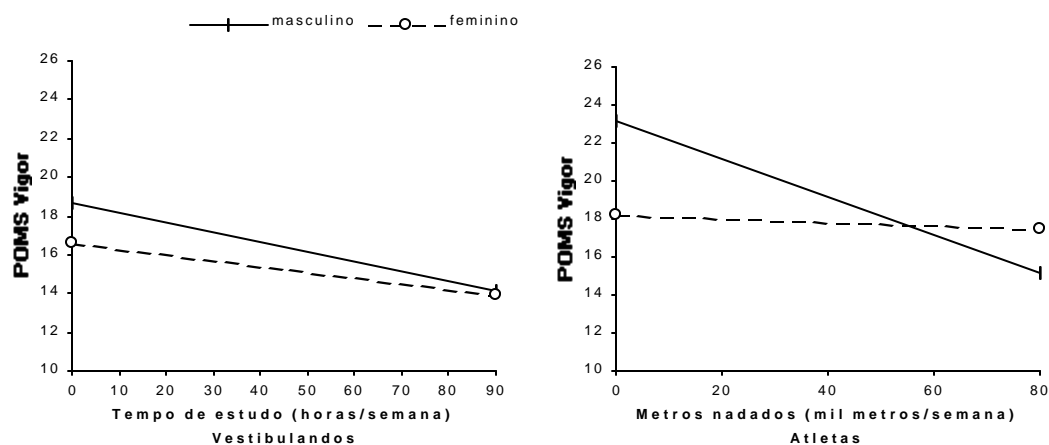


Figura 24 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Vigor e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 24. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Vigor e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (M)	18.65	0.84	<.0001
	Intercepto (F)	16.59	0.88	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.05	0.02	0.0051
	Coef. Angular (F)	-0.03	0.02	0.0887
Metros nadados (atletas)	Intercepto (M)	23.15	1.44	<.0001
	Intercepto (F)	18.24	1.45	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.10	0.04	0.0115
	Coef. Angular (F)	-0.01	0.04	0.8459

5) POMS Fadiga

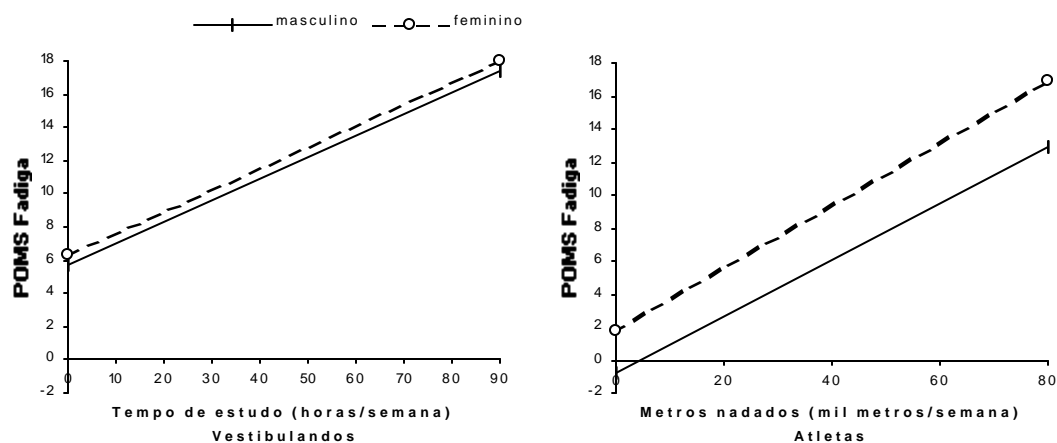


Figura 25 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Fadiga e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 25. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Fadiga e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (M)	5.70	0.96	<.0001
	Intercepto (F)	6.34	0.97	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.13	0.02	<.0001
	Coef. Angular (F)	0.13	0.02	<.0001
Metros nadados (atletas)	Intercepto (M)	-0.73	1.60	0.6484
	Intercepto (F)	1.72	1.76	0.3333
	Coef. Angular (M)	0.17	0.05	0.0006
	Coef. Angular (F)	0.19	0.05	0.0006

6) POMS Confusão

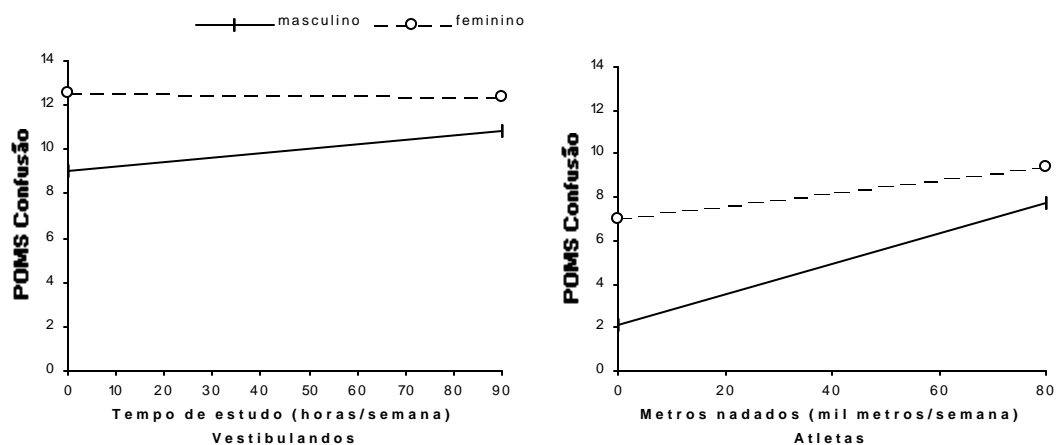


Figura 26 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Confusão e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 26. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Confusão e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
	Intercepto (M)	9.02	0.79	<.0001
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (F)	12.52	0.84	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.02	0.02	0.1569
	Coef. Angular (F)	-0.002	0.02	0.9072
	Intercepto (M)	2.12	1.06	0.0493
Metros nadados (atletas)	Intercepto (F)	7.04	1.25	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.07	0.03	0.0206
	Coef. Angular (F)	0.03	0.04	0.4048

7) POMS Total

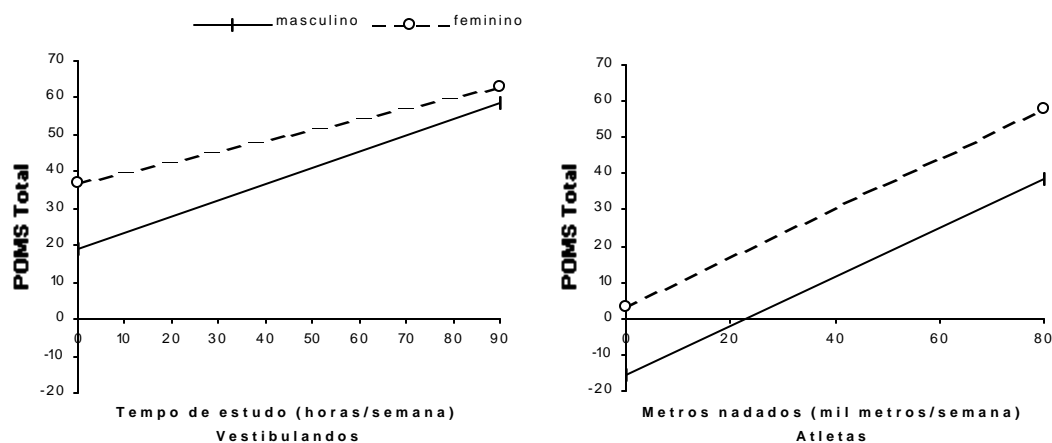


Figura 27 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Total e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 27. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Total e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
	Intercepto (M)	18.97	6.09	0.0021
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (F)	37.09	6.67	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.44	0.13	0.0011
	Coef. Angular (F)	0.29	0.14	0.0354
	Intercepto (M)	-15.64	7.85	0.0515
Metros nadados (atletas)	Intercepto (F)	3.24	9.13	0.7237
	Coef. Angular (M)	0.68	0.23	0.0034
	Coef. Angular (F)	0.68	0.26	0.0109

8) PANAS-X Afeto Negativo

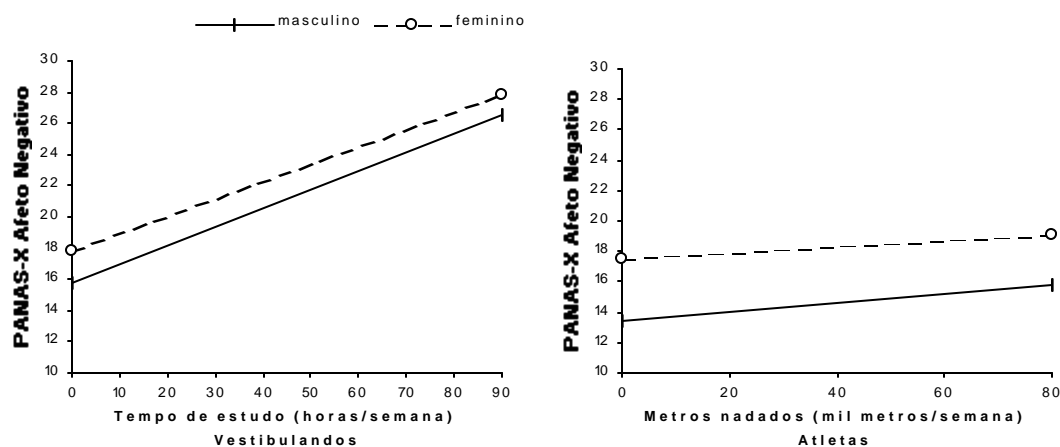


Figura 28 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Afeto Negativo e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 28. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Afeto Negativo e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (M)	15.76	1.00	<.0001
	Intercepto (F)	17.86	1.03	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.12	0.02	<.0001
	Coef. Angular (F)	0.11	0.02	<.0001
Metros nadados (atletas)	Intercepto (M)	13.43	1.23	<.0001
	Intercepto (F)	17.52	1.60	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.03	0.04	0.4371
	Coef. Angular (F)	0.02	0.04	0.6431

9) PANAS-X Afeto Positivo

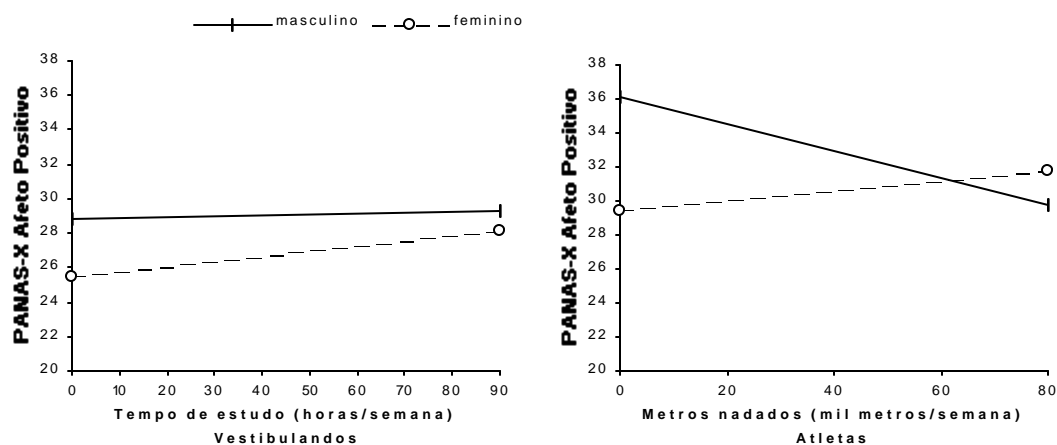


Figura 29 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Afeto Positivo e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 29. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Afeto Positivo e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
	Intercepto (M)	28.85	1.10	<.0001
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (F)	25.46	1.19	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.005	0.02	0.8264
	Coef. Angular (F)	0.03	0.02	0.2691
	Intercepto (M)	36.11	1.87	<.0001
Metros nadados (atletas)	Intercepto (F)	29.36	2.02	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.08	0.05	0.1410
	Coef. Angular (F)	0.03	0.06	0.5737

10) PANAS-X Medo

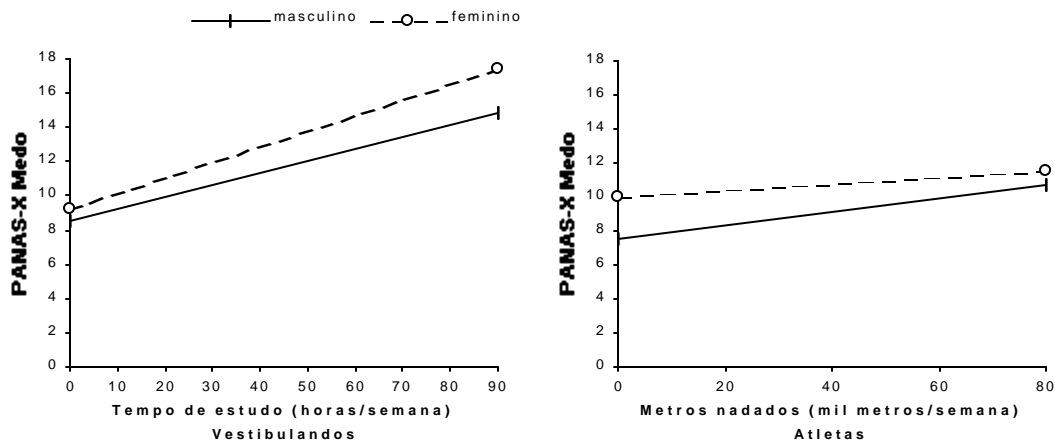


Figura 30 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Medo e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 30. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Medo e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (M)	8.55	0.65	<.0001
	Intercepto (F)	9.29	0.74	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.07	0.01	<.0001
	Coef. Angular (F)	0.09	0.01	<.0001
Metros nadados (atletas)	Intercepto (M)	7.53	0.71	<.0001
	Intercepto (F)	9.97	0.90	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.04	0.02	0.0965
	Coef. Angular (F)	0.02	0.03	0.4628

11) PANAS-X Hostilidade

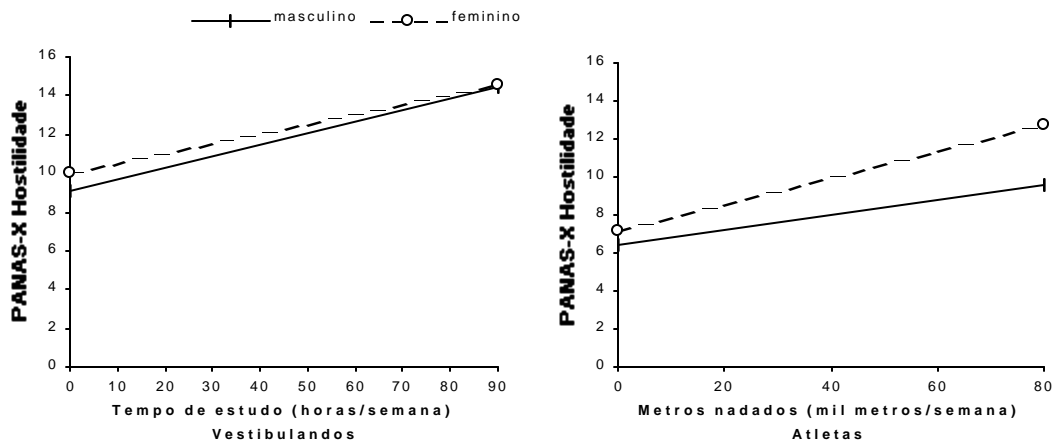


Figura 31 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Hostilidade e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 31. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Hostilidade e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
	Intercepto (M)	9.04	0.75	<.0001
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (F)	10.02	0.77	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.06	0.02	<.0001
	Coef. Angular (F)	0.05	0.02	0.0032
	Intercepto (M)	6.37	0.94	<.0001
Metros nadados (atletas)	Intercepto (F)	7.14	1.18	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.04	0.03	0.1383
	Coef. Angular (F)	0.07	0.03	0.0409

12) PANAS-X Culpa

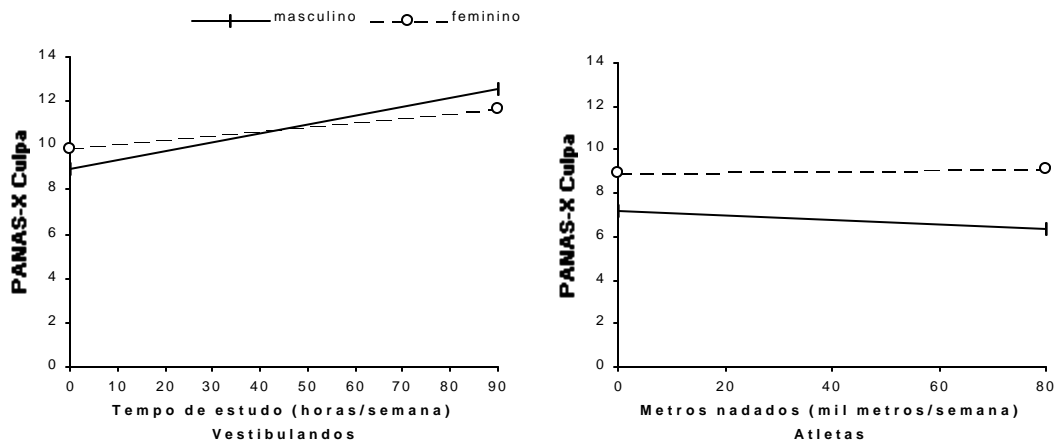


Figura 32 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Culpa e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 32. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Culpa e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (M)	8.93	0.82	<.0001
	Intercepto (F)	9.82	0.78	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.04	0.02	0.0208
	Coef. Angular (F)	0.02	0.02	0.2971
Metros nadados (atletas)	Intercepto (M)	7.20	0.77	<.0001
	Intercepto (F)	8.92	1.03	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.01	0.02	0.8194
	Coef. Angular (F)	0.003	0.03	0.9220

13) PANAS-X Tristeza

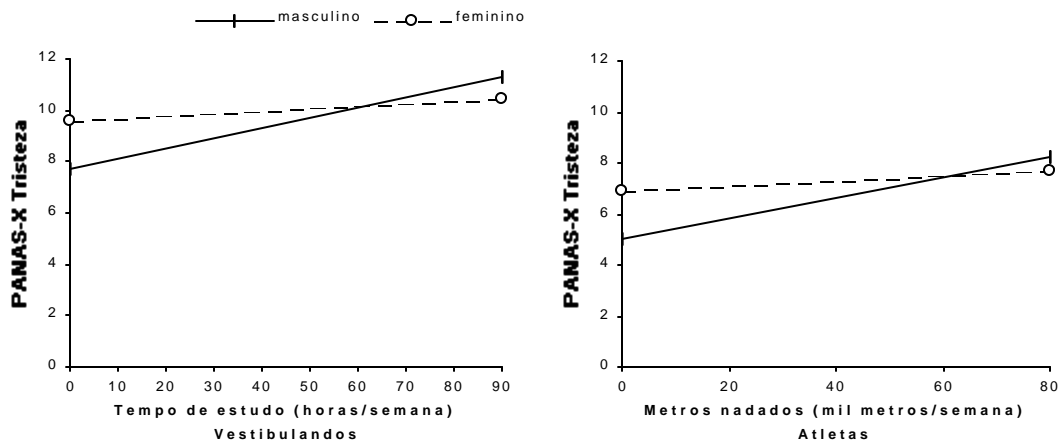


Figura 33 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Tristeza e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 33. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Tristeza e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
	Intercepto (M)	7.68	0.73	<.0001
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (F)	9.55	0.76	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.04	0.01	0.0054
	Coef. Angular (F)	0.01	0.01	0.5107
	Intercepto (M)	5.05	0.77	<.0001
Metros nadados (atletas)	Intercepto (F)	6.90	0.93	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.04	0.02	0.0853
	Coef. Angular (F)	0.01	0.03	0.6630

14) PANAS-X Jovialidade

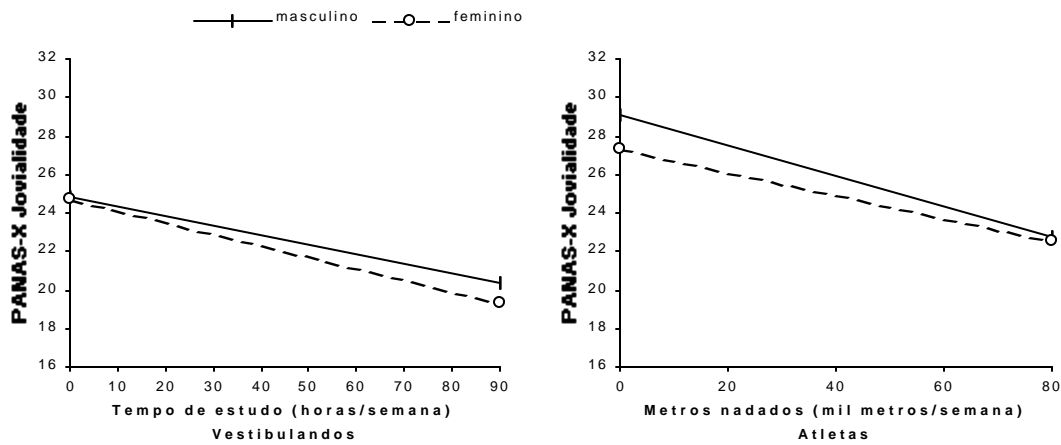


Figura 34 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Jovialidade e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 34. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Jovialidade e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (M)	24.85	1.07	<.0001
	Intercepto (F)	24.75	1.07	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.05	0.02	0.0147
	Coef. Angular (F)	-0.06	0.02	0.0024
Metros nadados (atletas)	Intercepto (M)	29.13	1.57	<.0001
	Intercepto (F)	27.36	1.81	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.08	0.05	0.1095
	Coef. Angular (F)	-0.06	0.05	0.2683

15) PANAS-X Assertividade

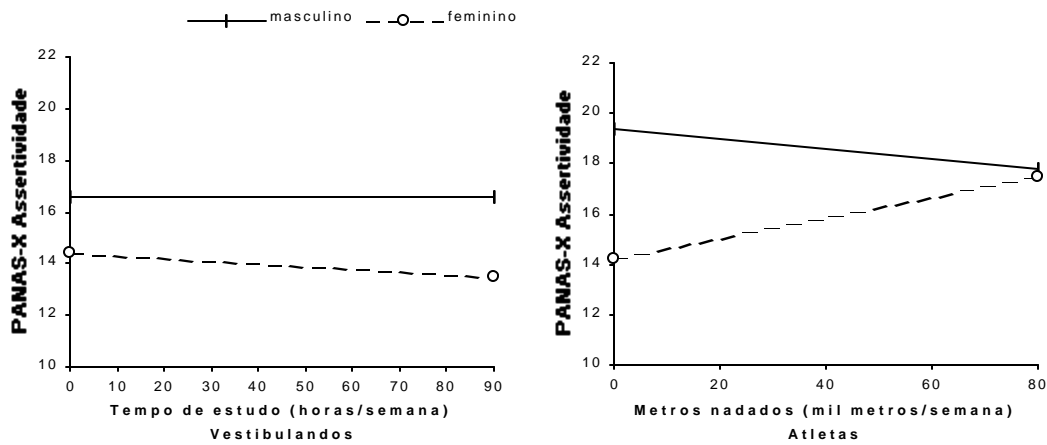


Figura 35 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Assertividade e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 35. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Assertividade e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (M)	16.57	0.68	<.0001
	Intercepto (F)	14.41	0.71	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.0003	0.01	0.9843
	Coef. Angular (F)	-0.01	0.01	0.4442
Metros nadados (atletas)	Intercepto (M)	19.38	1.20	<.0001
	Intercepto (F)	14.25	1.21	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.02	0.03	0.5124
	Coef. Angular (F)	0.04	0.04	0.2388

16) PANAS-X Atenção

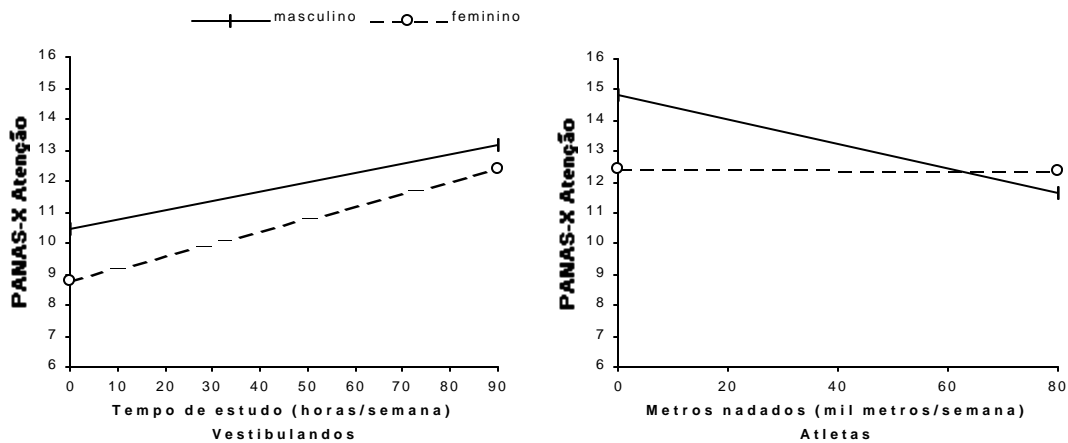


Figura 36 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Atenção e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 36. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Atenção e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (M)	10.45	0.47	<.0001
	Intercepto (F)	8.78	0.53	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.03	0.01	0.0008
	Coef. Angular (F)	0.04	0.01	<.0001
Metros nadados (atletas)	Intercepto (M)	14.84	0.78	<.0001
	Intercepto (F)	12.41	0.84	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.04	0.02	0.0882
	Coef. Angular (F)	-0.0004	0.03	0.9870

17) PANAS-X Timidez

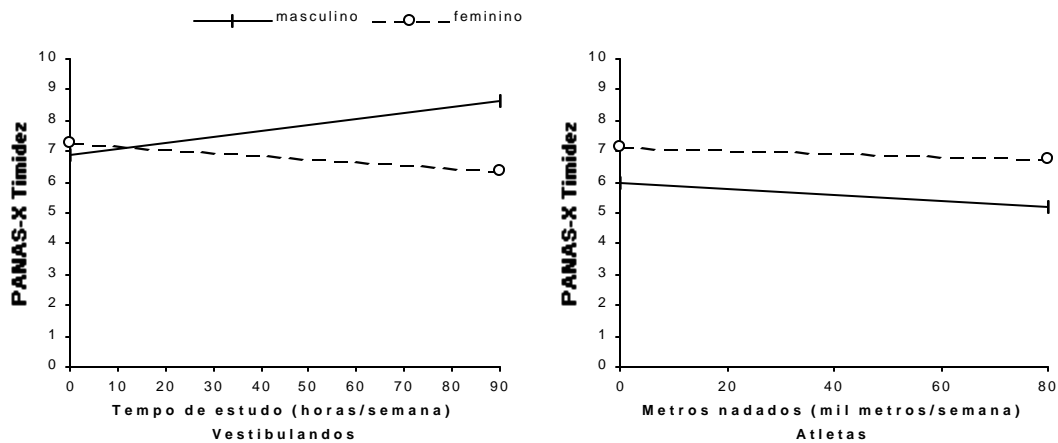


Figura 37 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Timidez e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 37. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Timidez e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
	Intercepto (M)	6.86	0.45	<.0001
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (F)	7.25	0.44	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.02	0.01	0.0820
	Coef. Angular (F)	-0.01	0.01	0.1149
	Intercepto (M)	5.98	0.61	<.0001
Metros nadados (atletas)	Intercepto (F)	7.16	0.71	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.01	0.02	0.5907
	Coef. Angular (F)	-0.005	0.02	0.8141

18) PANAS-X Fadiga

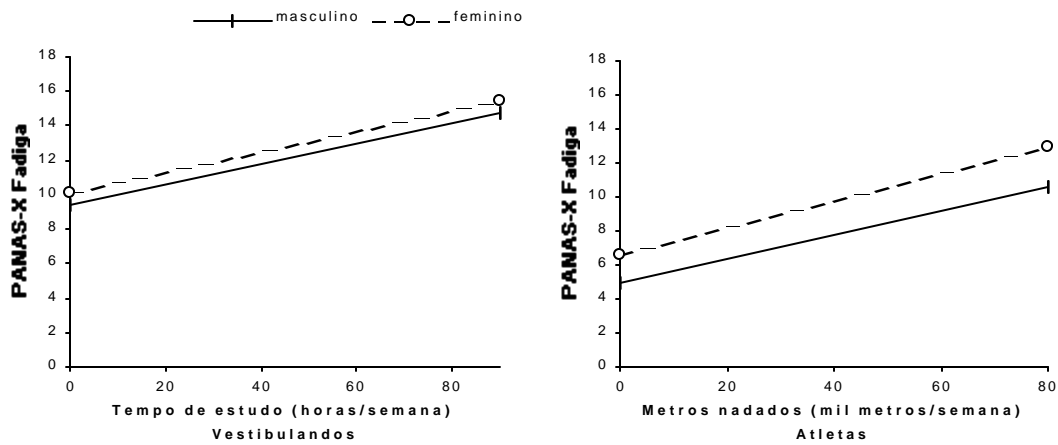


Figura 38 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Fadiga e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 38. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Fadiga e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (M)	9.35	0.57	<.0001
	Intercepto (F)	10.10	0.59	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.06	0.01	<.0001
	Coef. Angular (F)	0.06	0.01	<.0001
Metros nadados (atletas)	Intercepto (M)	4.93	0.94	<.0001
	Intercepto (F)	6.53	1.03	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.07	0.03	0.0118
	Coef. Angular (F)	0.08	0.03	0.0074

19) PANAS-X Serenidade

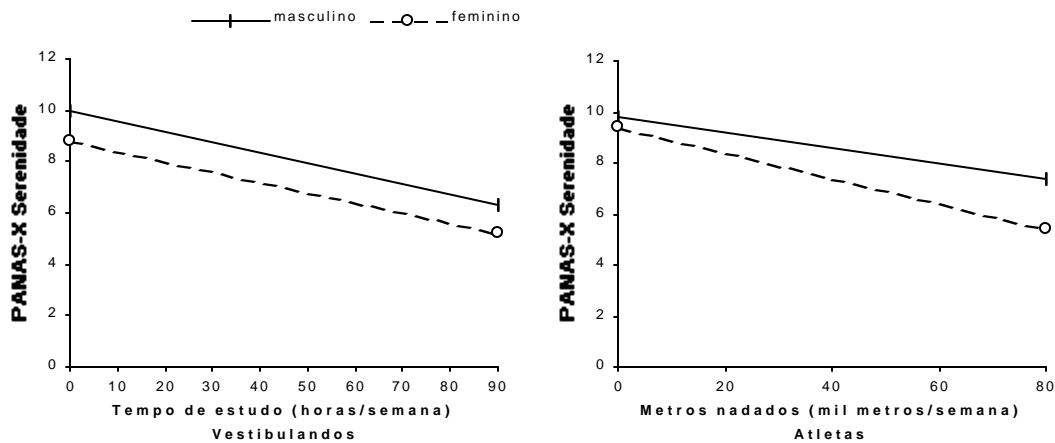


Figura 39 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Serenidade e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 39. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Serenidade e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
	Intercepto (M)	9.95	0.38	<.0001
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (F)	8.83	0.40	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.04	0.01	<.0001
	Coef. Angular (F)	-0.04	0.01	<.0001
		Intercepto (M)	9.80	0.71
Metros nadados (atletas)	Intercepto (F)	9.45	0.76	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.03	0.02	0.1305
	Coef. Angular (F)	-0.05	0.02	0.0492

20) PANAS-X Surpresa

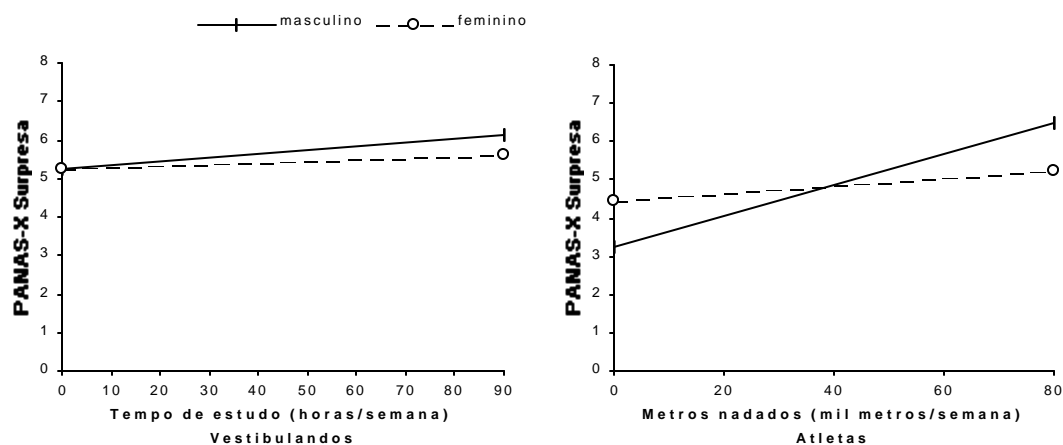


Figura 40 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Surpresa e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 40. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Surpresa e a) tempo de estudo (vestibulandos) e b) metros nadados (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
	Intercepto (M)	5.25	0.38	<.0001
Tempo de estudo (vestibulandos)	Intercepto (F)	5.24	0.42	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.01	0.01	0.3058
	Coef. Angular (F)	0.004	0.01	0.6044
	Intercepto (M)	3.26	0.50	<.0001
Metros nadados (atletas)	Intercepto (F)	4.45	0.50	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.04	0.01	0.0127
	Coef. Angular (F)	0.01	0.02	0.5007

RELAÇÃO ENTRE PROXIMIDADE DO EVENTO E ESCORES DAS ESCALAS (ESTUDO 2)

1) POMS Tensão

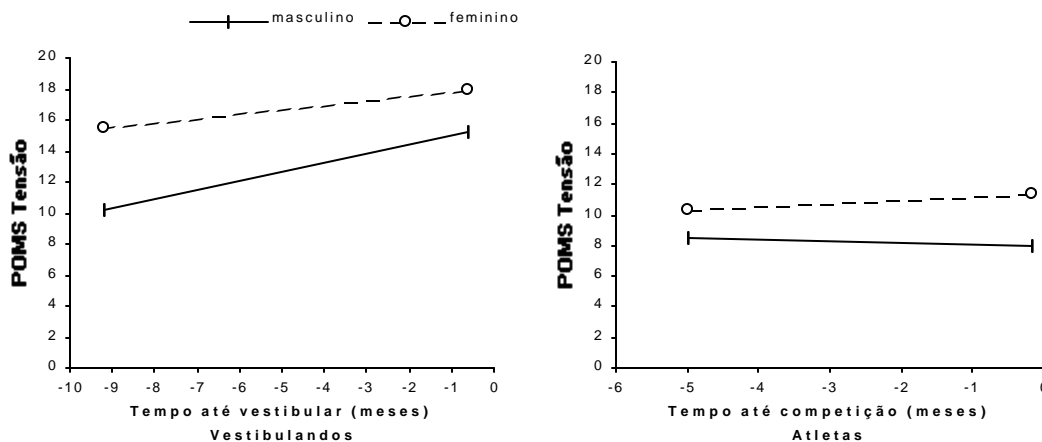


Figura 41 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Tensão e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 41. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Tensão e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até Vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	15.64	0.59	<.0001
	Intercepto (F)	18.15	0.66	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.59	0.08	<.0001
	Coef. Angular (F)	0.29	0.08	0.0005
Tempo até Competição (atletas)	Intercepto (M)	8.02	0.93	<.0001
	Intercepto (F)	11.45	1.19	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.09	0.26	0.7379
	Coef. Angular (F)	0.22	0.25	0.3720

2) POMS Depressão

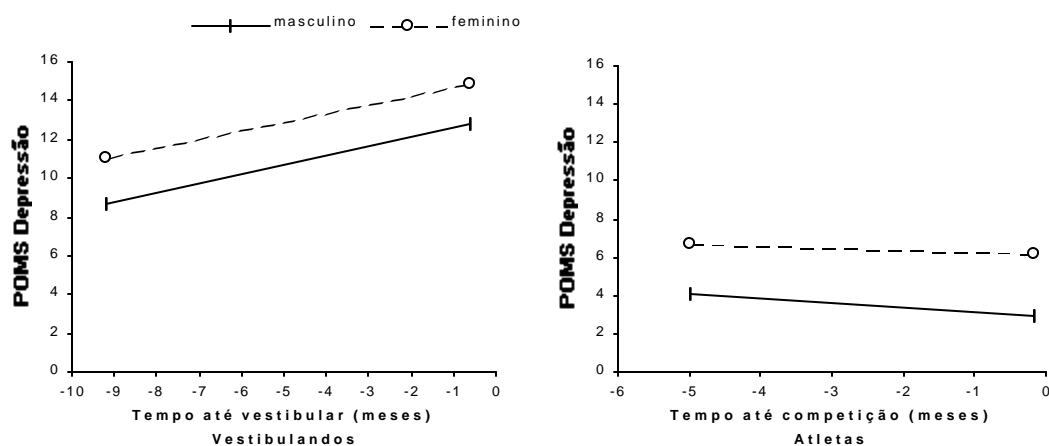


Figura 42 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Depressão e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 42. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Depressão e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até Vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	13.071	0.935	<.0001
	Intercepto (F)	15.079	1.022	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.481	0.128	0.0002
	Coef. Angular (F)	0.434	0.125	0.0006
Tempo até Competição (atletas)	Intercepto (M)	2.900	1.167	0.0160
	Intercepto (F)	6.192	1.556	0.0002
	Coef. Angular (M)	-0.229	0.373	0.5412
	Coef. Angular (F)	-0.105	0.360	0.7712

3) POMS Raiva

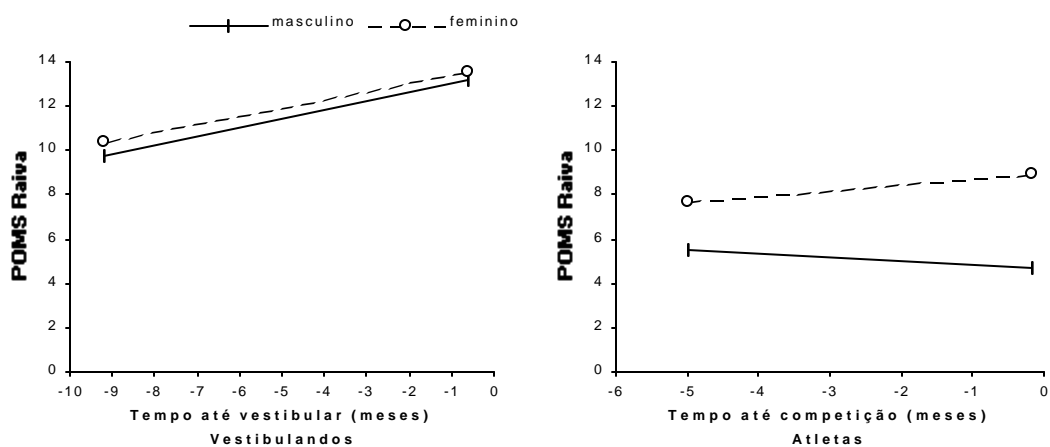


Figura 43 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Raiva e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 43. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Raiva e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até Vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	13.432	0.775	<.0001
	Intercepto (F)	13.813	0.819	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.401	0.102	0.0001
	Coef. Angular (F)	0.371	0.100	0.0002
Tempo até Competição (atletas)	Intercepto (M)	4.709	1.297	0.0006
	Intercepto (F)	9.001	1.747	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.165	0.423	0.6975
	Coef. Angular (F)	0.257	0.409	0.5311

4) POMS Vigor

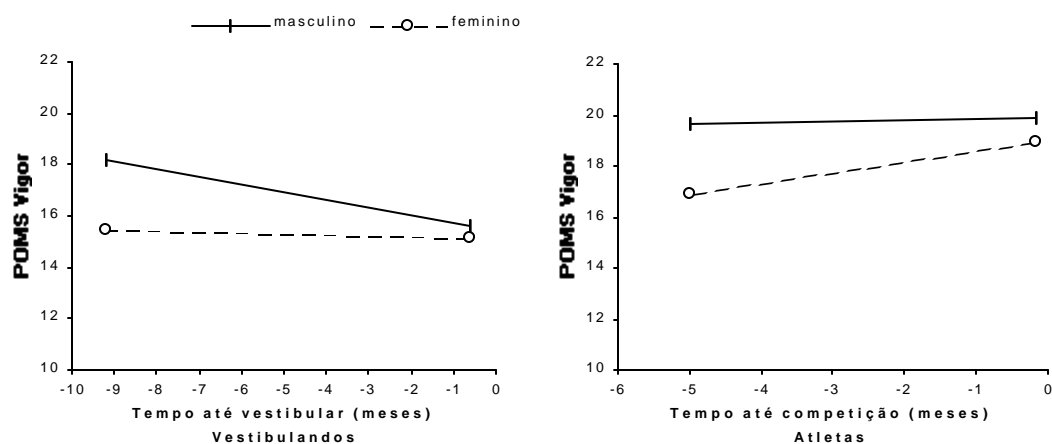


Figura 44 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Vigor e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 44. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Vigor e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até Vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	15.398	0.464	<.0001
	Intercepto (F)	15.129	0.489	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.299	0.067	<.0001
	Coef. Angular (F)	-0.034	0.065	0.6004
Tempo até Competição (atletas)	Intercepto (M)	19.852	0.848	<.0001
	Intercepto (F)	19.033	0.892	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.039	0.263	0.8829
	Coef. Angular (F)	0.427	0.252	0.0927

5) POMS Fadiga

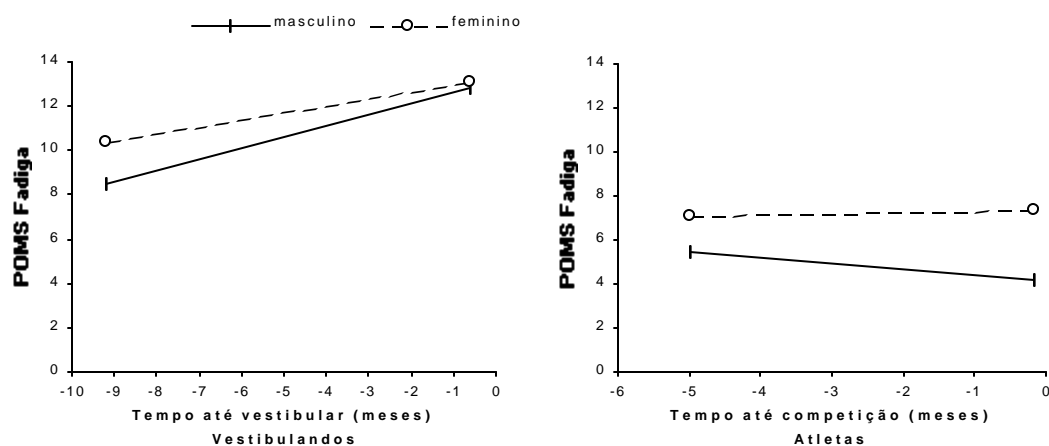


Figura 45 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Fadiga e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 45. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Fadiga e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	13.122	0.546	<.0001
	Intercepto (F)	13.312	0.546	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.501	0.079	<.0001
	Coef. Angular (F)	0.319	0.077	<.0001
Tempo até competição (atletas)	Intercepto (M)	4.095	0.948	<.0001
	Intercepto (F)	7.329	1.101	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.269	0.338	0.4280
	Coef. Angular (F)	0.040	0.328	0.9031

6) POMS Confusão

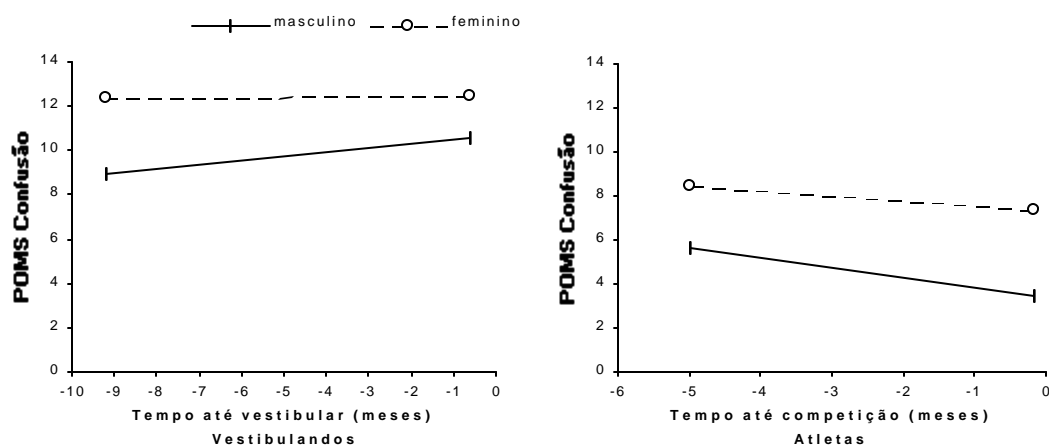


Figura 46 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Confusão e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 46. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Confusão e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	10.689	0.469	<.0001
	Intercepto (F)	12.493	0.501	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.194	0.057	0.0008
	Coef. Angular (F)	0.017	0.056	0.7664
Tempo até competição (atletas)	Intercepto (M)	3.340	0.620	<.0001
	Intercepto (F)	7.317	0.839	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.465	0.187	0.0141
	Coef. Angular (F)	-0.232	0.179	0.1979

7) POMS Total

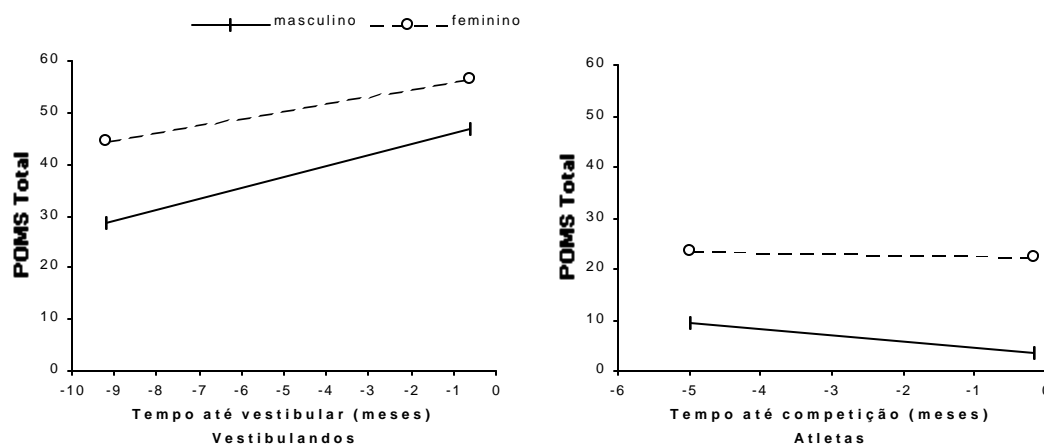


Figura 47 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Total e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 47. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre POMS Total e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até Vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	48.21	3.89	<.0001
	Intercepto (F)	57.52	4.25	<.0001
	Coef. Angular (M)	2.14	0.55	0.0002
	Coef. Angular (F)	1.40	0.56	0.0131
Tempo até Competição (atletas)	Intercepto (M)	3.17	4.64	0.4977
	Intercepto (F)	22.29	6.13	0.0006
	Coef. Angular (M)	-1.26	1.50	0.4032
	Coef. Angular (F)	-0.23	1.45	0.8764

8) PANAS-X Afeto Negativo

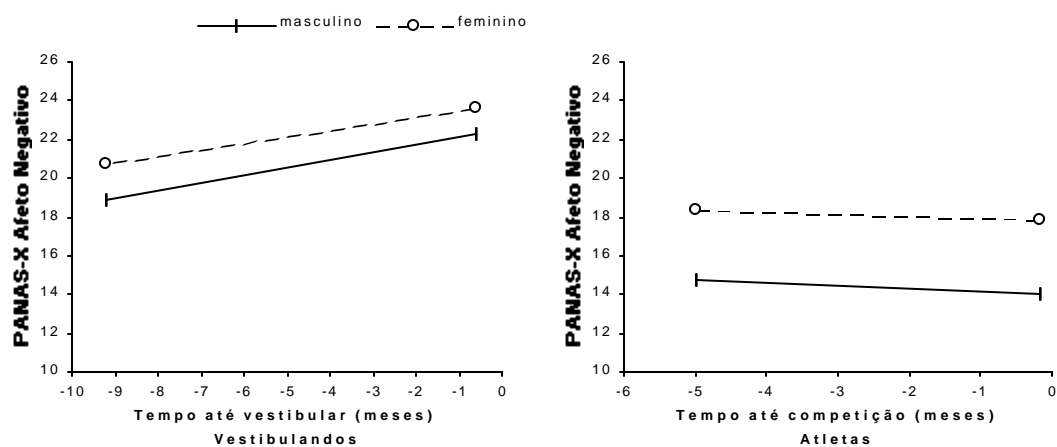


Figura 48 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Afeto Negativo e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 48. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Afeto Negativo e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	22.528	0.573	<.0001
	Intercepto (F)	23.841	0.590	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.401	0.080	<.0001
	Coef. Angular (F)	0.334	0.078	<.0001
Tempo até competição (atletas)	Intercepto (M)	13.991	0.676	<.0001
	Intercepto (F)	17.848	1.153	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.160	0.225	0.4800
	Coef. Angular (F)	-0.099	0.218	0.6516

9) PANAS-X Afeto Positivo

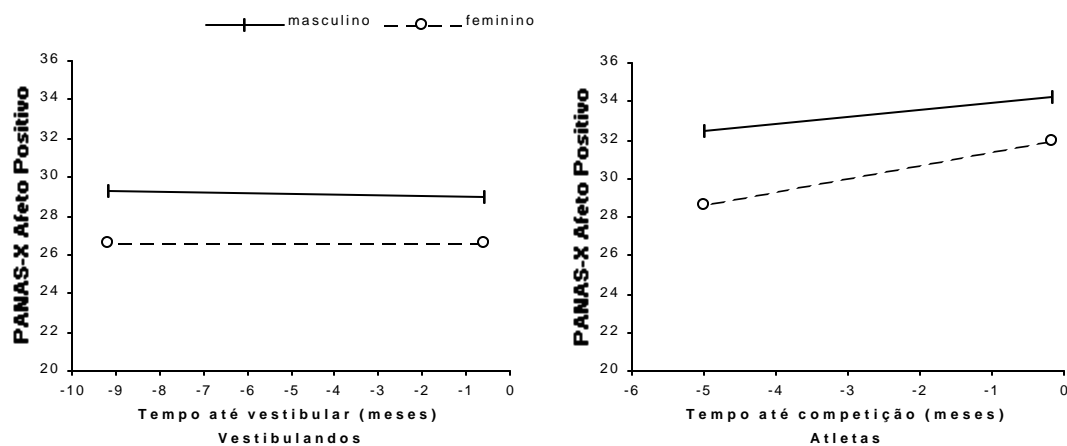


Figura 49 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Afeto Positivo e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 49. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Afeto Positivo e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	28.919	0.619	<.0001
	Intercepto (F)	26.584	0.698	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.045	0.086	0.5970
	Coef. Angular (F)	-0.005	0.084	0.9523
Tempo até competição (atletas)	Intercepto (M)	34.277	1.058	<.0001
	Intercepto (F)	32.012	1.240	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.358	0.334	0.2866
	Coef. Angular (F)	0.675	0.321	0.0378

10) PANAS-X Medo

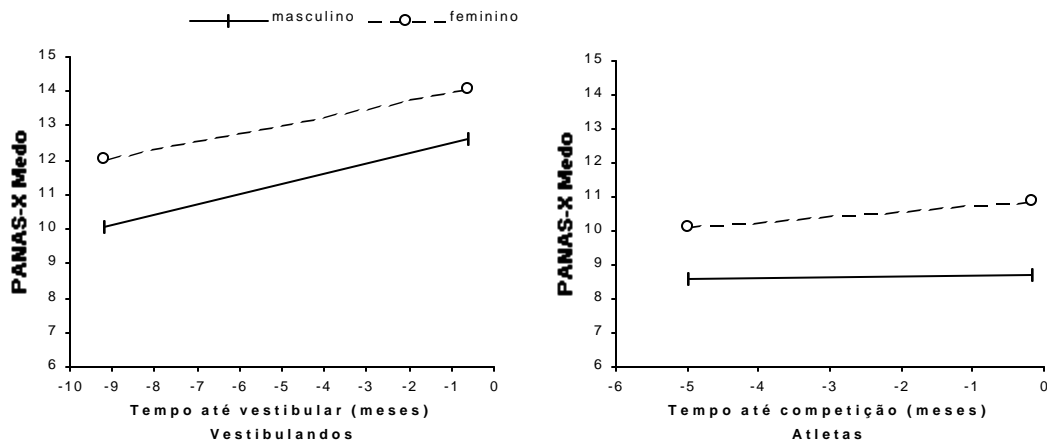


Figura 50 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Medo e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 50. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Medo e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	12.794	0.354	<.0001
	Intercepto (F)	14.220	0.426	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.299	0.057	<.0001
	Coef. Angular (F)	0.237	0.056	<.0001
Tempo até competição (atletas)	Intercepto (M)	8.684	0.382	<.0001
	Intercepto (F)	10.877	0.612	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.014	0.136	0.9155
	Coef. Angular (F)	0.149	0.133	0.2656

11) PANAS-X Hostilidade

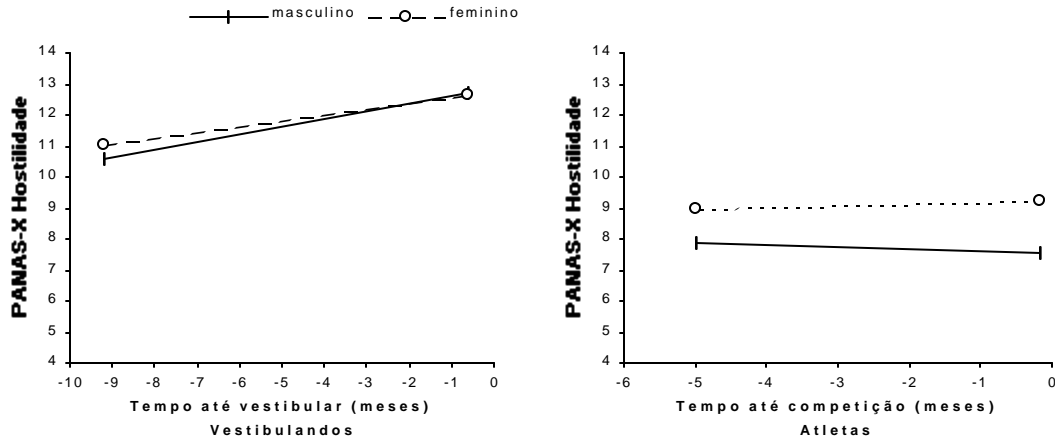


Figura 51 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Hostilidade e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 51. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Hostilidade e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	12.853	0.419	<.0001
	Intercepto (F)	12.757	0.415	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.250	0.061	<.0001
	Coef. Angular (F)	0.186	0.060	0.0019
Tempo até competição (atletas)	Intercepto (M)	7.562	0.513	<.0001
	Intercepto (F)	9.260	0.812	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.056	0.180	0.7573
	Coef. Angular (F)	0.059	0.175	0.7359

12) PANAS-X Culpa

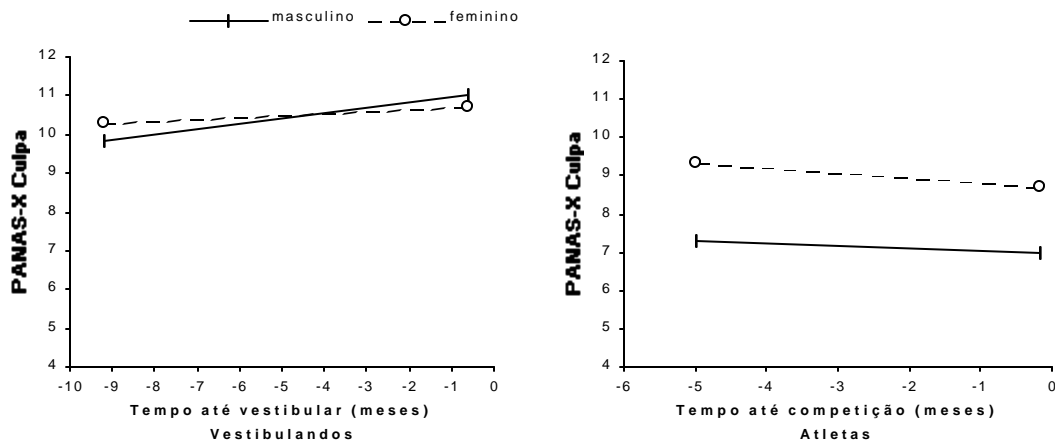


Figura 52 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Culpa e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 52. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Culpa e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	11.083	0.451	<.0001
	Intercepto (F)	10.735	0.419	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.134	0.066	0.0413
	Coef. Angular (F)	0.047	0.064	0.4578
Tempo até competição (atletas)	Intercepto (M)	6.993	0.414	<.0001
	Intercepto (F)	8.677	0.734	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.056	0.151	0.7101
	Coef. Angular (F)	-0.132	0.149	0.3767

13) PANAS-X Tristeza

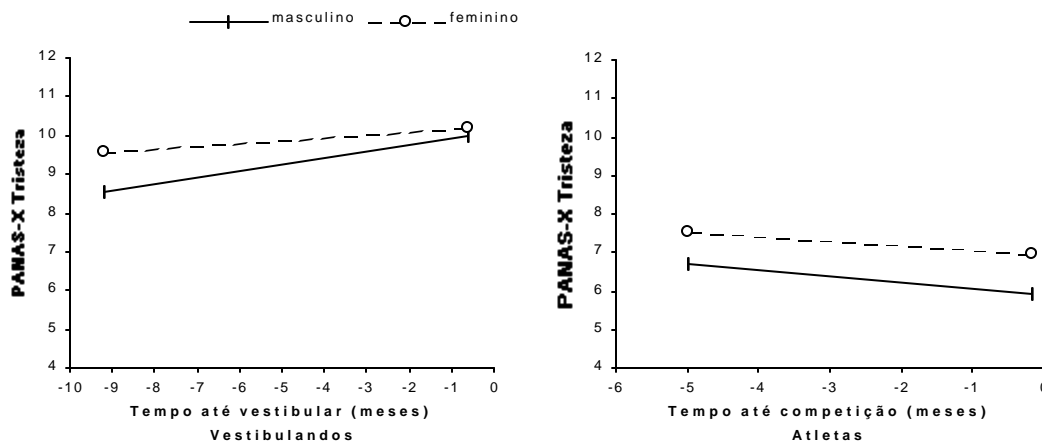


Figura 53 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Tristeza e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 53. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Tristeza e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	10.101	0.422	<.0001
	Intercepto (F)	10.250	0.436	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.170	0.056	0.0025
	Coef. Angular (F)	0.071	0.054	0.1929
Tempo até competição (atletas)	Intercepto (M)	5.901	0.423	<.0001
	Intercepto (F)	6.921	0.635	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.163	0.141	0.2500
	Coef. Angular (F)	-0.127	0.137	0.3568

14) PANAS-X Jovialidade

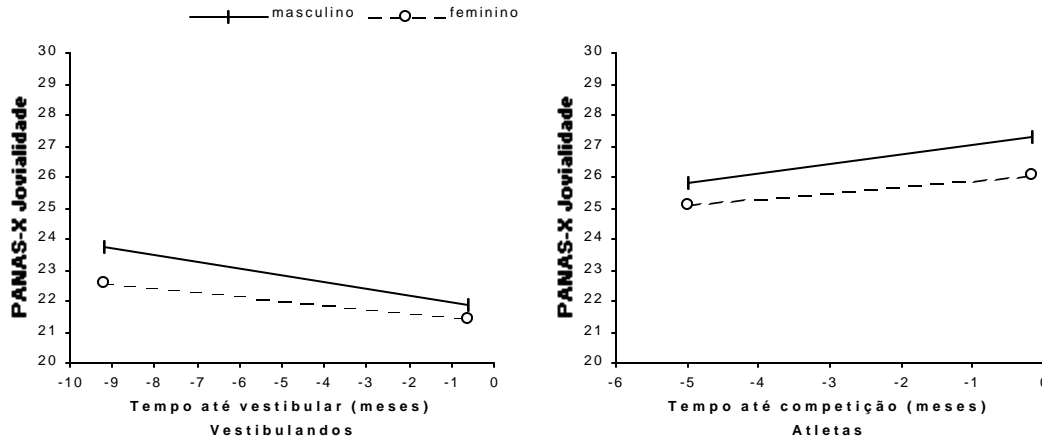


Figura 54 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Jovialidade e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 54. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Jovialidade e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até Vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	21.736	0.604	<.0001
	Intercepto (F)	21.371	0.600	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.220	0.084	0.0095
	Coef. Angular (F)	-0.129	0.082	0.1169
Tempo até Competição (atletas)	Intercepto (M)	27.368	0.853	<.0001
	Intercepto (F)	26.114	1.131	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.309	0.298	0.3015
	Coef. Angular (F)	0.204	0.290	0.4831

15) PANAS-X Assertividade

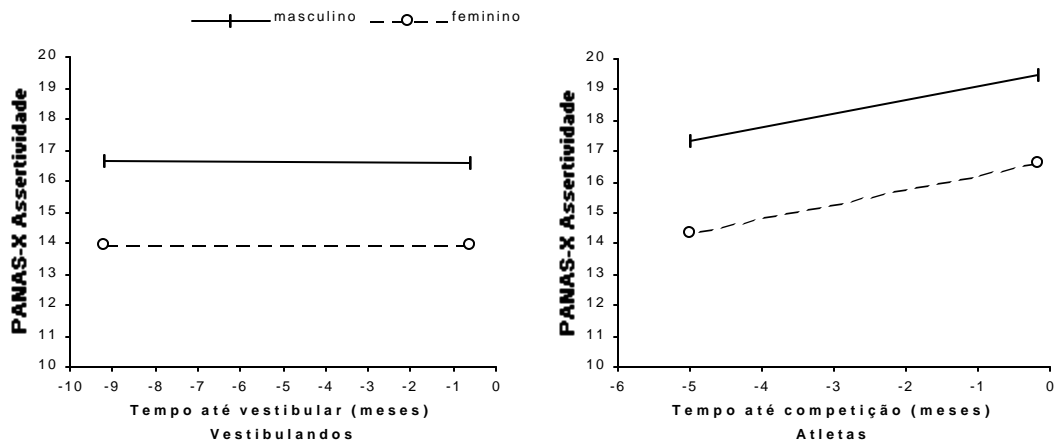


Figura 55 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Assertividade e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 55. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Assertividade e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	16.567	0.389	<.0001
	Intercepto (F)	13.961	0.404	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.010	0.052	0.8426
	Coef. Angular (F)	0.005	0.051	0.9211
Tempo até competição (atletas)	Intercepto (M)	19.536	0.693	<.0001
	Intercepto (F)	16.689	0.718	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.435	0.206	0.0367
	Coef. Angular (F)	0.470	0.196	0.0183

16) PANAS-X Atenção

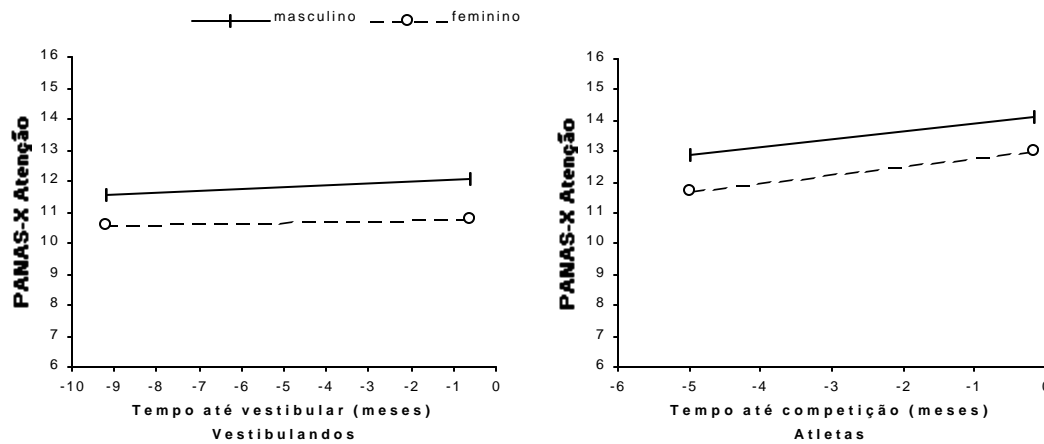


Figura 56 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Atenção e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 56. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Atenção e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	12.095	0.269	<.0001
	Intercepto (F)	10.779	0.330	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.059	0.038	0.1211
	Coef. Angular (F)	0.023	0.037	0.5385
Tempo até competição (atletas)	Intercepto (M)	14.152	0.438	<.0001
	Intercepto (F)	13.032	0.516	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.252	0.138	0.0699
	Coef. Angular (F)	0.259	0.132	0.0525

17) PANAS-X Timidez

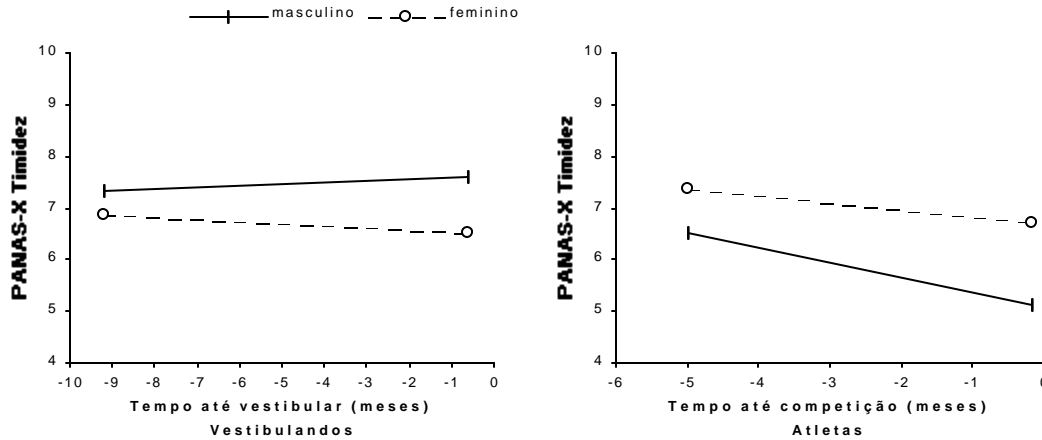


Figura 57 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Timidez e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 57. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Timidez e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	7.633	0.272	<.0001
	Intercepto (F)	6.480	0.257	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.032	0.033	0.3328
	Coef. Angular (F)	-0.042	0.031	0.1779
Tempo até competição (atletas)	Intercepto (M)	5.088	0.339	<.0001
	Intercepto (F)	6.687	0.478	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.285	0.105	0.0078
	Coef. Angular (F)	-0.138	0.101	0.1744

18) PANAS-X Fadiga

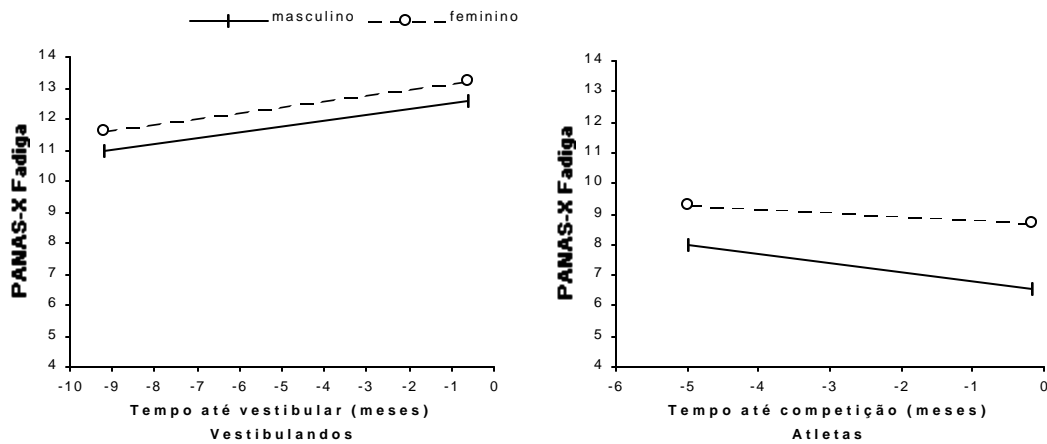


Figura 58 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Fadiga e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 58. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Fadiga e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	12.704	0.327	<.0001
	Intercepto (F)	13.370	0.332	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.192	0.046	<.0001
	Coef. Angular (F)	0.191	0.045	<.0001
Tempo até competição (atletas)	Intercepto (M)	6.509	0.537	<.0001
	Intercepto (F)	8.676	0.647	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.298	0.179	0.0995
	Coef. Angular (F)	-0.122	0.173	0.4823

19) PANAS-X Serenidade

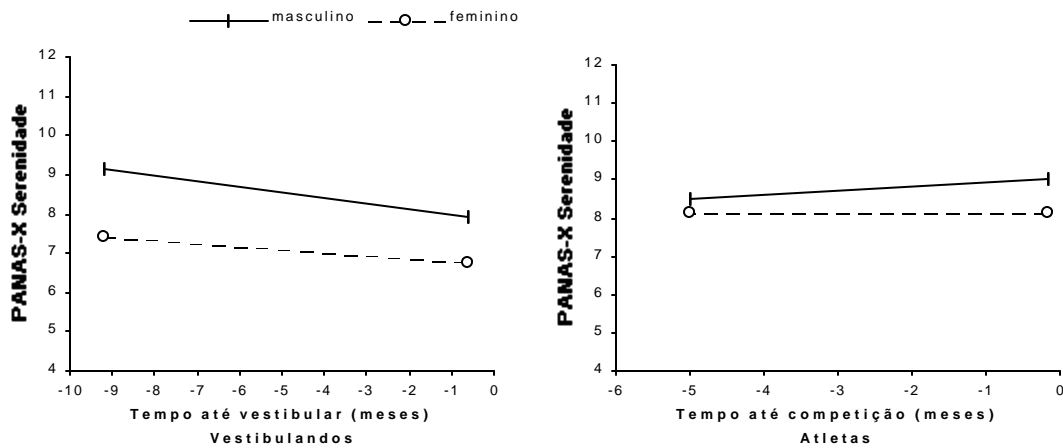


Figura 59 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Serenidade e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 59. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Serenidade e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	7.854	0.212	<.0001
	Intercepto (F)	6.703	0.236	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.138	0.031	<.0001
	Coef. Angular (F)	-0.078	0.031	0.0115
Tempo até competição (atletas)	Intercepto (M)	9.028	0.417	<.0001
	Intercepto (F)	8.138	0.489	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.106	0.129	0.4146
	Coef. Angular (F)	-0.001	0.124	0.9918

20) PANAS-X Surpresa

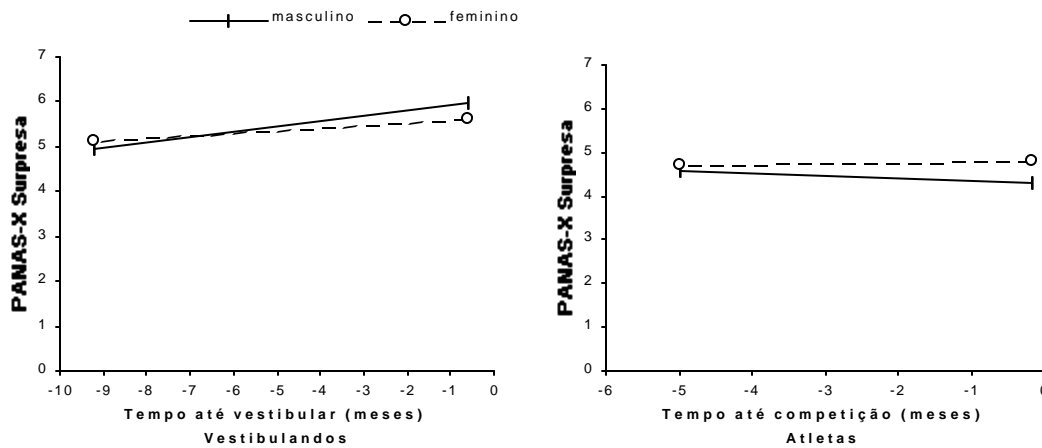


Figura 60 (a e b). Retas ajustadas pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Surpresa e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas) para os sexos masculino e feminino.

Tabela 60. Parâmetros ajustados pelo modelo de efeitos aleatórios para a relação entre PANAS-X Surpresa e a) tempo até o vestibular (vestibulandos) e b) tempo até a competição (atletas).

	Parâmetro	Estimativa	Erro Padrão	Parâmetro = 0 (p)
Tempo até vestibular (vestibulandos)	Intercepto (M)	6.067	0.199	<.0001
	Intercepto (F)	5.647	0.227	<.0001
	Coef. Angular (M)	0.124	0.034	0.0003
	Coef. Angular (F)	0.054	0.033	0.1063
Tempo até competição (atletas)	Intercepto (M)	4.270	0.293	<.0001
	Intercepto (F)	4.785	0.299	<.0001
	Coef. Angular (M)	-0.065	0.092	0.4849
	Coef. Angular (F)	0.012	0.088	0.8952