

ESTUDO 3

1) POMS Tensão

Tabela 61 – Médias para POMS Tensão, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	11,90	5,47	5,00	11,50	21,00
		2	10	13,40	6,83	6,00	12,00	27,00
		3	10	10,80	8,65	3,00	9,00	34,00
	Sem diag.	1	42	7,71	3,91	1,00	7,00	19,00
		2	42	9,64	6,35	1,00	8,00	28,00
		3	42	8,29	4,61	1,00	8,00	20,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	16,91	11,05	5,00	14,00	36,00
		2	11	19,27	7,79	11,00	18,00	35,00
		3	11	15,73	7,68	7,00	14,00	33,00
	Sem diag.	1	28	11,50	6,24	4,00	10,00	27,00
		2	28	14,54	6,46	4,00	13,50	28,00
		3	28	16,18	5,13	6,00	16,00	26,00

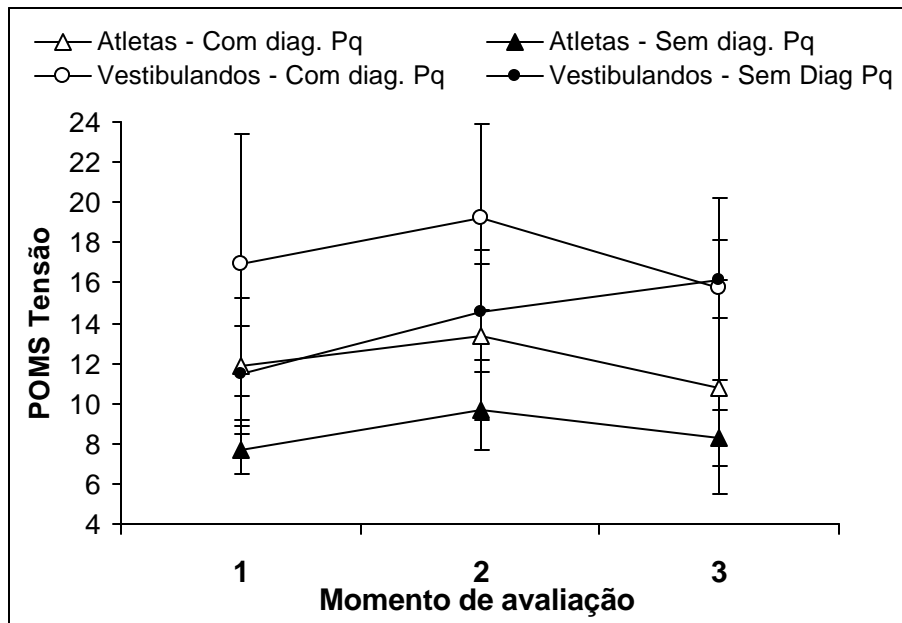


Figura 61 – Perfis médios de POMS Tensão por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 61.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para POMS Tensão (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,5901
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,0314
Efeito de Momento de avaliação	0,0492
Momento 1 x Momento 2	0,0955
Momento 1 x Momento 3	0,7765
Momento 2 x Momento 3	0,0165
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,0202
Com x Sem diag. Pq no momento 1	0,0542
Com x Sem diag. Pq no momento 2	0,0534
Com x Sem diag. Pq no momento 3	0,8309
Momentos para <u>Com diag. Pq</u>	0,0509
Momento 1 x Momento 2	0,1781
Momento 1 x Momento 3	0,5946
Momento 2 x Momento 3	0,0283
Momentos para <u>Sem diag. Pq</u>	0,0035
Momento 1 x Momento 2	0,0062
Momento 1 x Momento 3	0,0009
Momento 2 x Momento 3	0,1038

2) POMS Depressão

Tabela 62 – Médias para POMS Depressão, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	5,80	6,56	0,00	3,00	20,00
		2	10	7,80	11,12	0,00	1,50	26,00
		3	10	1,90	5,00	0,00	0,00	16,00
	Sem diag.	1	42	3,71	5,10	0,00	2,00	19,00
		2	42	5,43	8,96	0,00	2,00	34,00
		3	42	3,79	5,27	0,00	1,00	20,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	12,91	15,67	2,00	7,00	48,00
		2	11	14,45	11,48	0,00	17,00	38,00
		3	11	16,09	12,75	1,00	15,00	36,00
	Sem diag.	1	28	5,86	7,49	0,00	4,00	38,00
		2	28	8,54	7,09	0,00	6,50	26,00
		3	28	10,14	7,00	0,00	8,00	26,00

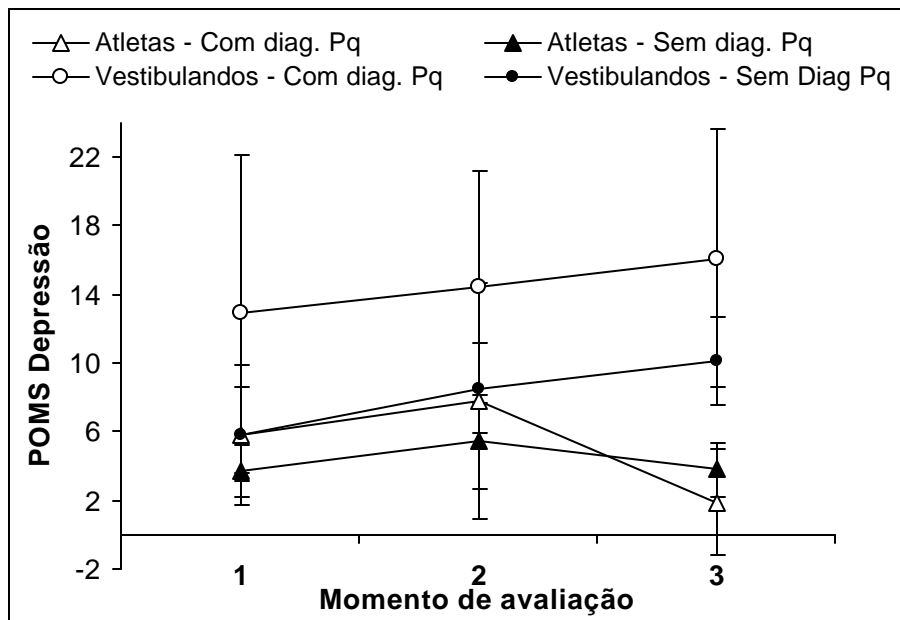


Figura 62 – Perfis médios de POMS Depressão por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 62.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para POMS Depressão (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,1149
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,6624
Efeito de Momento de avaliação	0,0190
Momento 1 x Momento 2	0,1685
Momento 1 x Momento 3	0,0654
Momento 2 x Momento 3	0,0069
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,9456
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,0247
Efeito de Momento de avaliação	0,2292

3) POMS Raiva

Tabela 63 – Médias para POMS Raiva, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	5,80	5,14	0,00	5,00	18,00
		2	10	10,20	12,31	0,00	3,50	32,00
		3	10	5,90	8,12	0,00	3,50	27,00
	Sem diag.	1	42	4,52	4,54	0,00	3,00	19,00
		2	42	7,67	9,27	0,00	5,00	40,00
		3	42	5,21	6,52	0,00	3,00	26,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	12,00	9,86	0,00	11,00	35,00
		2	11	11,18	8,38	2,00	11,00	30,00
		3	11	14,73	11,11	3,00	12,00	32,00
	Sem diag.	1	28	6,79	5,13	1,00	5,00	24,00
		2	28	8,93	4,95	0,00	7,00	20,00
		3	28	9,71	6,80	0,00	7,50	25,00

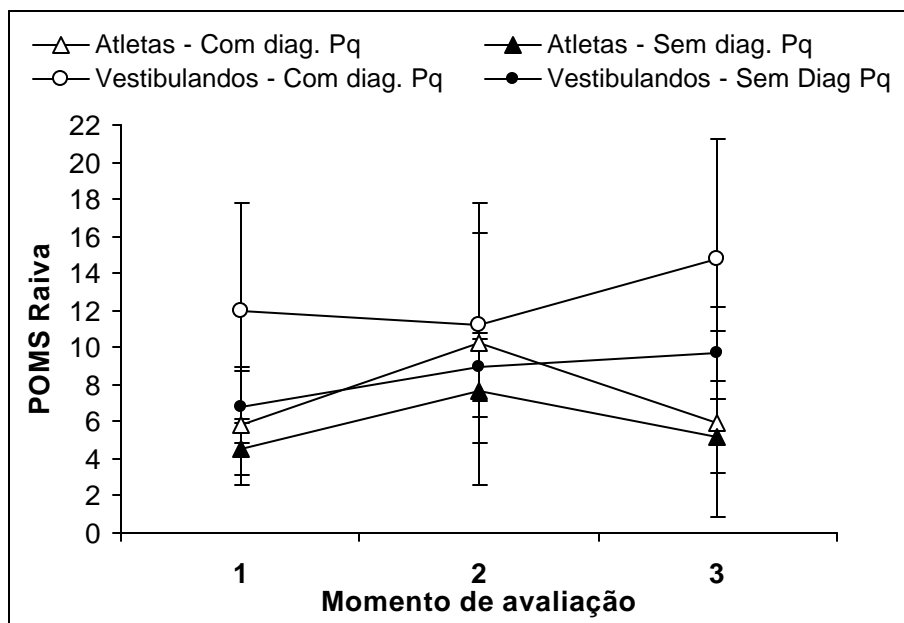


Figura 63 – Perfis médios de POMS Raiva por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 63.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para POMS Raiva (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,8232
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,4637
Efeito de Momento de avaliação	0,0353
Momento 1 x Momento 2	0,0147
Momento 1 x Momento 3	0,7496
Momento 2 x Momento 3	0,0238
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,2057
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,0361
Efeito de Momento de avaliação	0,2026

4) POMS Vigor

Tabela 64 – Médias para POMS Vigor, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	16,60	5,68	8,00	16,50	25,00
		2	10	17,10	3,51	14,00	16,00	24,00
		3	10	21,30	4,11	13,00	21,00	29,00
	Sem diag.	1	42	20,19	4,71	9,00	21,00	30,00
		2	42	17,17	4,99	6,00	16,50	28,00
		3	42	19,48	3,82	11,00	20,00	25,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	15,82	6,52	0,00	19,00	22,00
		2	11	16,91	5,56	6,00	17,00	24,00
		3	11	14,55	4,61	9,00	13,00	23,00
	Sem diag.	1	28	18,68	4,14	7,00	19,00	27,00
		2	28	15,50	4,61	7,00	16,00	26,00
		3	28	15,96	4,65	6,00	15,00	26,00

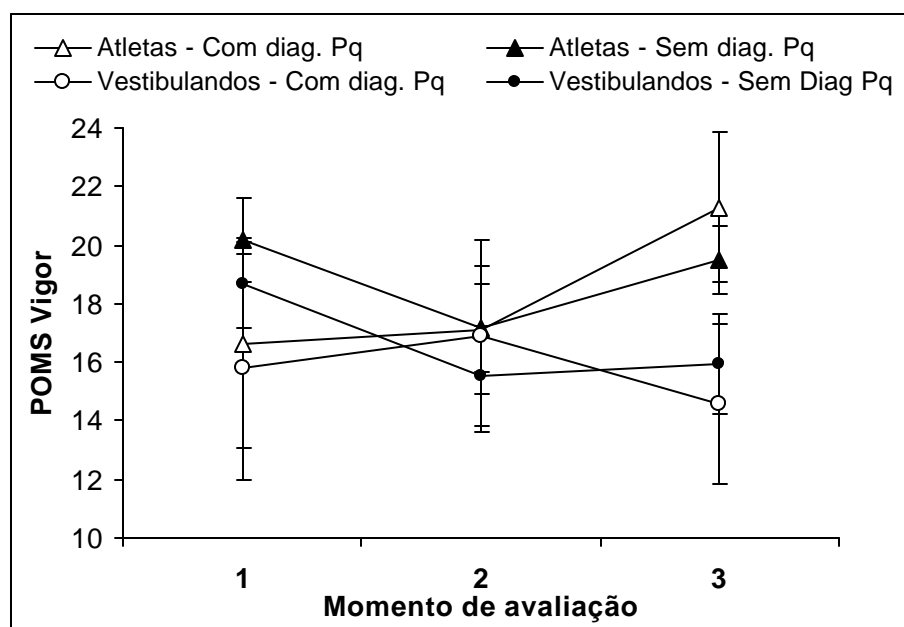


Figura 64 – Perfis médios de POMS Vigor por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 64.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para POMS Vigor (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,0037
Com x Sem diag. Pq no momento 1	0,0387
Com x Sem diag. Pq no momento 2	0,9683
Com x Sem diag. Pq no momento 3	0,1827
Momentos para <u>Com diag. Pq</u>	0,0011
Momento 1 x Momento 2	0,7624
Momento 1 x Momento 3	0,0012
Momento 2 x Momento 3	0,0045
Momentos para <u>Sem diag. Pq</u>	0,0005
Momento 1 x Momento 2	0,0002
Momento 1 x Momento 3	0,3075
Momento 2 x Momento 3	0,0014
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,0171
Com x Sem diag. Pq no momento 1	0,1026
Com x Sem diag. Pq no momento 2	0,4184
Com x Sem diag. Pq no momento 3	0,3911
Momentos para <u>Com diag. Pq</u>	0,2074
Momentos para <u>Sem diag. Pq</u>	0,0011
Momento 1 x Momento 2	0,0002
Momento 1 x Momento 3	0,0091
Momento 2 x Momento 3	0,5849

5) POMS Fadiga

Tabela 65 – Médias para POMS Fadiga, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	4,30	4,85	0,00	2,50	11,00
		2	10	9,70	7,09	1,00	7,50	22,00
		3	10	4,00	7,24	0,00	1,50	24,00
	Sem diag.	1	42	4,48	3,67	0,00	4,00	14,00
		2	42	8,79	6,34	0,00	7,00	22,00
		3	42	4,02	3,87	0,00	3,50	14,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	11,27	7,25	3,00	8,00	26,00
		2	11	13,00	6,88	1,00	15,00	23,00
		3	11	14,45	7,53	2,00	16,00	25,00
	Sem diag.	1	28	7,36	3,86	0,00	7,50	18,00
		2	28	11,46	4,63	4,00	10,50	20,00
		3	28	12,14	4,94	3,00	11,50	20,00

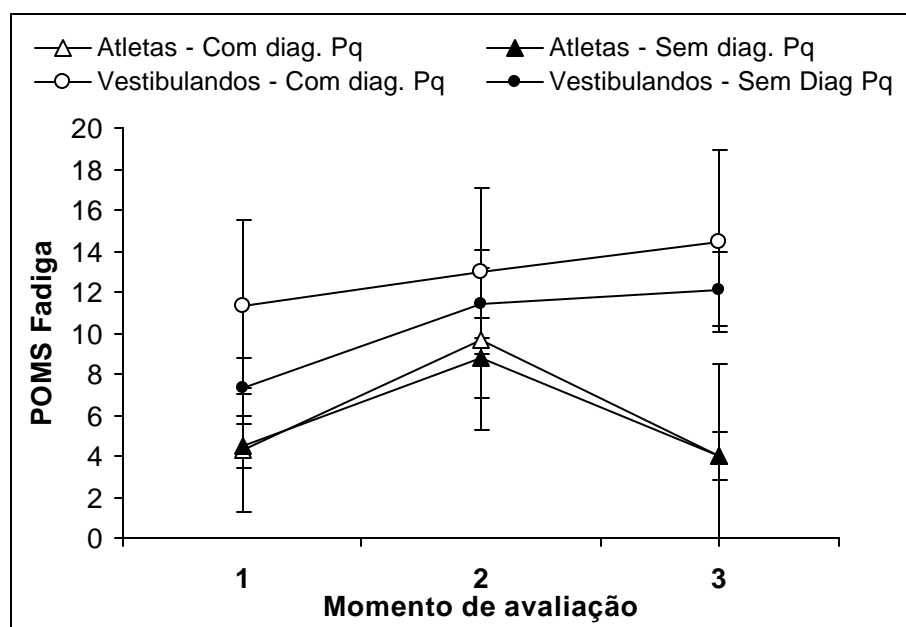


Figura 65 – Perfis médios de POMS Fadiga por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 65.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para POMS Fadiga (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,8678
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,8609
Efeito de Momento de avaliação	0,0001
Momento 1 x Momento 2	0,0001
Momento 1 x Momento 3	0,6882
Momento 2 x Momento 3	0,0001
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,5566
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,0863
Efeito de Momento de avaliação	0,0033
Momento 1 x Momento 2	0,0099
Momento 1 x Momento 3	0,0007
Momento 2 x Momento 3	0,1635

6) POMS Confusão

Tabela 66 – Médias para POMS Confusão, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	7,60	4,45	2,00	7,00	18,00
		2	10	6,90	4,31	2,00	6,00	14,00
		3	10	3,70	5,14	1,00	2,50	18,00
	Sem diag.	1	42	5,45	3,01	1,00	5,50	13,00
		2	42	6,60	4,78	1,00	6,00	20,00
		3	42	4,57	3,28	0,00	4,00	14,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	13,36	5,73	6,00	12,00	25,00
		2	11	11,55	4,55	3,00	12,00	21,00
		3	11	14,27	4,69	9,00	13,00	23,00
	Sem diag.	1	28	8,54	3,74	2,00	8,00	18,00
		2	28	9,39	3,84	2,00	8,50	18,00
		3	28	9,61	3,88	2,00	9,50	21,00

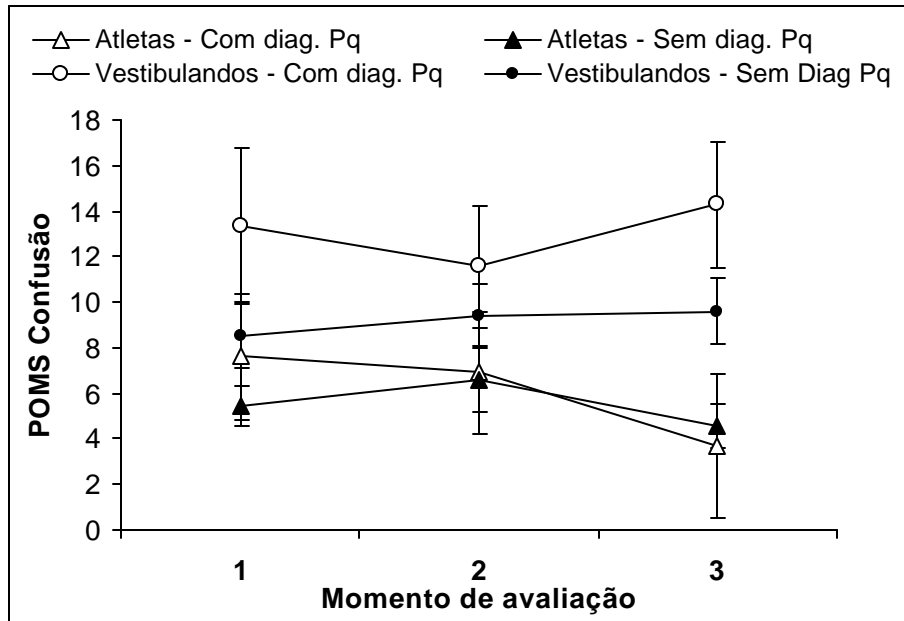


Figura 66 – Perfis médios de POMS Confusão por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 66.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para POMS Confusão (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,0017
Com x Sem diag. Pq no momento 1	0,0677
Com x Sem diag. Pq no momento 2	0,8540
Com x Sem diag. Pq no momento 3	0,5029
Momentos para <u>Com diag. Pq</u>	0,0001
Momento 1 x Momento 2	0,5820
Momento 1 x Momento 3	0,0001
Momento 2 x Momento 3	0,0028
Momentos para <u>Sem diag. Pq</u>	0,0001
Momento 1 x Momento 2	0,0667
Momento 1 x Momento 3	0,0191
Momento 2 x Momento 3	0,0001
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,0139
Com x Sem diag. Pq no momento 1	0,0022
Com x Sem diag. Pq no momento 2	0,1366
Com x Sem diag. Pq no momento 3	0,0017
Momentos para <u>Com diag. Pq</u>	0,0031
Momento 1 x Momento 2	0,1086
Momento 1 x Momento 3	0,4477
Momento 2 x Momento 3	0,0009
Momentos para <u>Sem diag. Pq</u>	0,3548

7) POMS Total

Tabela 67 – Médias para POMS Confusão, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	18,80	21,91	-7,00	13,50	58,00
		2	10	30,90	40,51	-4,00	13,50	106,00
		3	10	5,00	36,17	-19,00	-3,50	106,00
	Sem diag.	1	42	5,69	19,48	-20,00	1,00	70,00
		2	42	20,95	34,62	-22,00	12,50	118,00
		3	42	6,40	21,33	-20,00	0,50	73,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	50,64	51,33	-4,00	35,00	167,00
		2	11	52,55	36,08	-4,00	50,00	118,00
		3	11	60,73	40,24	13,00	40,00	116,00
	Sem diag.	1	28	21,36	22,47	-4,00	17,00	113,00
		2	28	37,36	24,98	-6,00	32,50	92,00
		3	28	41,82	22,51	3,00	42,50	79,00

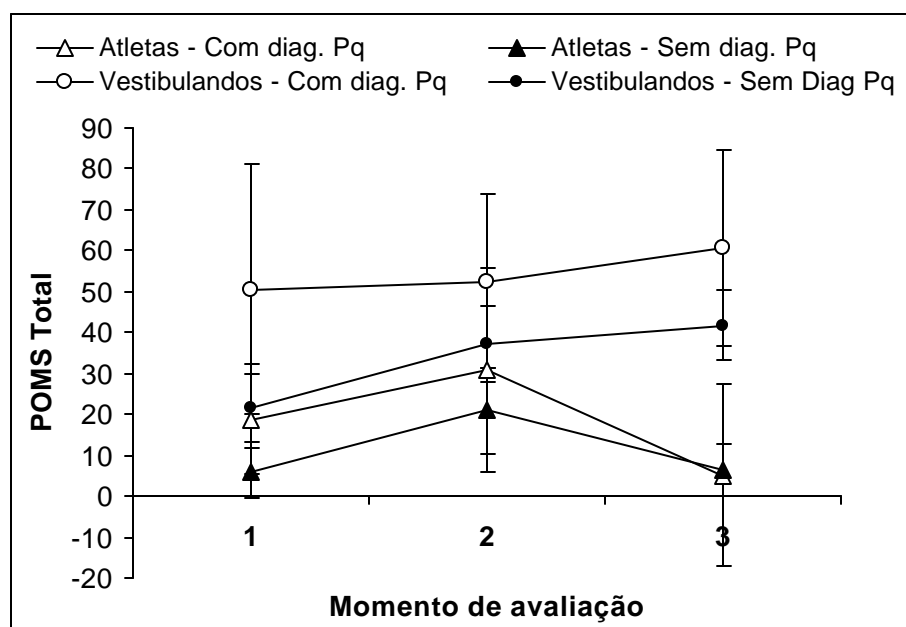


Figura 67 – Perfis médios de POMS Total por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 67.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para POMS Total (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,1576
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,3724
Efeito de Momento de avaliação	0,0002
Momento 1 x Momento 2	0,0091
Momento 1 x Momento 3	0,1035
Momento 2 x Momento 3	0,0001
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,3443
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,0170
Efeito de Momento de avaliação	0,0608
Momento 1 x Momento 2	0,0756
Momento 1 x Momento 3	0,0182
Momento 2 x Momento 3	0,1279

8) PANAS-X Afeto Negativo

Tabela 68 – Médias para PANAS-X Afeto Negativo, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	18,20	5,61	12,00	17,50	29,00
		2	10	19,00	7,15	11,00	17,00	36,00
		3	10	16,20	8,50	10,00	13,00	39,00
	Sem diag.	1	42	15,17	2,95	10,00	15,00	23,00
		2	42	15,98	5,43	11,00	15,00	34,00
		3	42	14,98	3,94	10,00	14,00	25,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	21,82	9,16	11,00	20,00	38,00
		2	11	22,55	6,96	14,00	20,00	36,00
		3	11	23,45	8,41	14,00	22,00	40,00
	Sem diag.	1	28	18,68	4,49	11,00	18,00	32,00
		2	28	20,29	5,13	14,00	19,00	35,00
		3	28	21,79	4,98	14,00	21,00	31,00

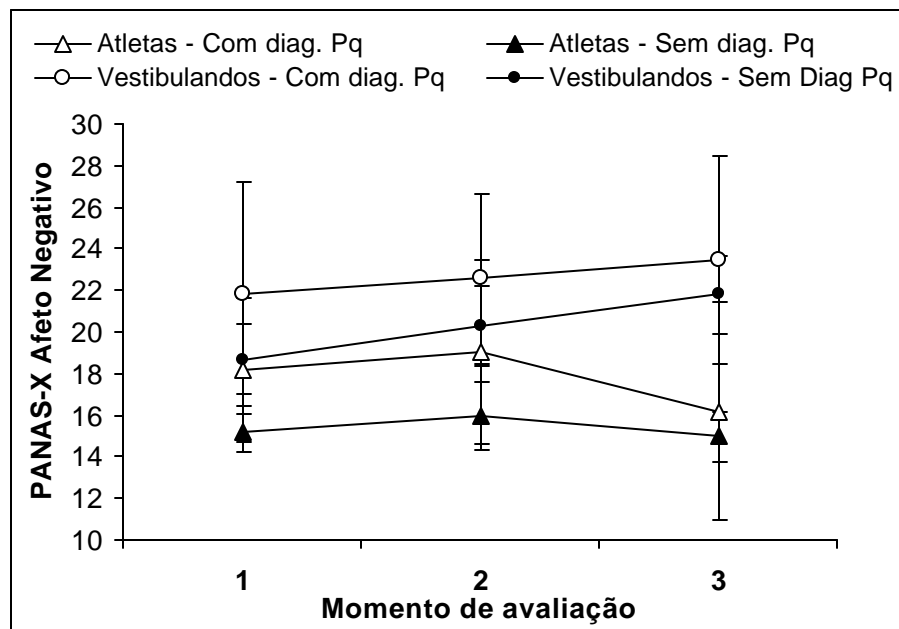


Figura 68 – Perfis médios de PANAS-X Afeto Negativo por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 68.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para PANAS-X Afeto Negativo (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,3401
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,1027
Efeito de Momento de avaliação	0,0362
Momento 1 x Momento 2	0,3273
Momento 1 x Momento 3	0,1326
Momento 2 x Momento 3	0,0122
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,8078
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,1844
Efeito de Momento de avaliação	0,1209

9) PANAS-X Afeto Positivo

Tabela 69 – Médias para PANAS-X Afeto Positivo, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	18,20	5,61	12,00	17,50	29,00
		2	10	19,00	7,15	11,00	17,00	36,00
		3	10	16,20	8,50	10,00	13,00	39,00
	Sem diag.	1	42	15,17	2,95	10,00	15,00	23,00
		2	42	15,98	5,43	11,00	15,00	34,00
		3	42	14,98	3,94	10,00	14,00	25,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	21,82	9,16	11,00	20,00	38,00
		2	11	22,55	6,96	14,00	20,00	36,00
		3	11	23,45	8,41	14,00	22,00	40,00
	Sem diag.	1	28	18,68	4,49	11,00	18,00	32,00
		2	28	20,29	5,13	14,00	19,00	35,00
		3	28	21,79	4,98	14,00	21,00	31,00

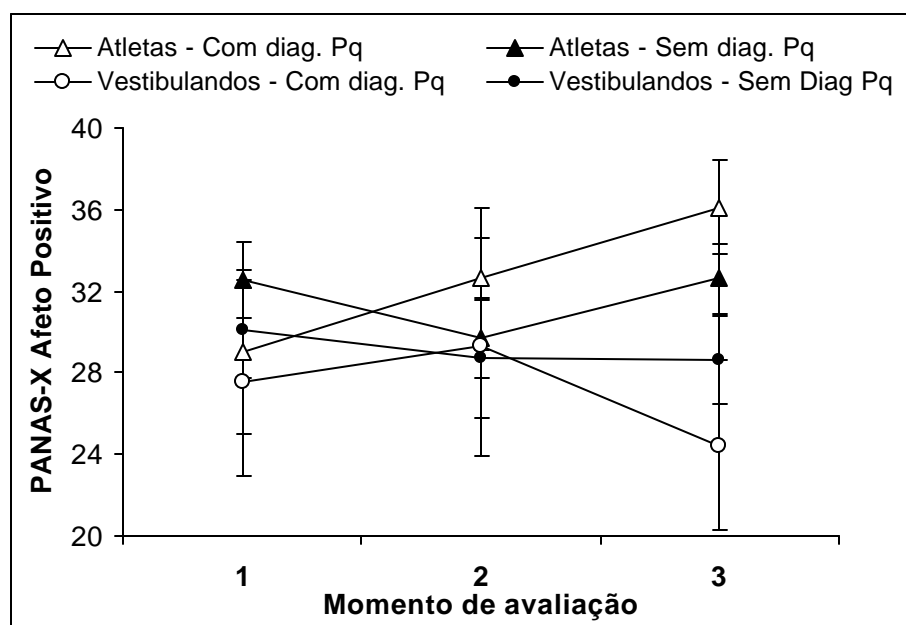


Figura 69 – Perfis médios de PANAS-X Afeto Positivo por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 69.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para PANAS-X Afeto Positivo (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,0010
Com x Sem diag. Pq no momento 1	0,1040
Com x Sem diag. Pq no momento 2	0,1914
Com x Sem diag. Pq no momento 3	0,0669
Momentos para <u>Com diag. Pq</u>	0,0009
Momento 1 x Momento 2	0,0699
Momento 1 x Momento 3	0,0002
Momento 2 x Momento 3	0,0876
Momentos para <u>Sem diag. Pq</u>	0,0042
Momento 1 x Momento 2	0,0030
Momento 1 x Momento 3	0,9790
Momento 2 x Momento 3	0,0037
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,0970
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,3564
Efeito de Momento de avaliação	0,0253
Momento 1 x Momento 2	0,9090
Momento 1 x Momento 3	0,0206
Momento 2 x Momento 3	0,0264

10) PANAS-X Medo

Tabela 70 – Médias para PANAS-X Medo, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	9,40	2,17	7,00	9,50	13,00
		2	10	11,40	3,95	7,00	10,00	19,00
		3	10	10,60	5,68	6,00	8,50	26,00
	Sem diag.	1	42	9,12	1,88	6,00	9,00	17,00
		2	42	9,24	2,77	6,00	9,00	18,00
		3	42	9,12	2,14	6,00	9,00	15,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	13,91	7,20	6,00	11,00	27,00
		2	11	14,64	6,36	6,00	13,00	28,00
		3	11	13,73	6,40	6,00	11,00	29,00
	Sem diag.	1	28	10,86	2,95	6,00	11,00	18,00
		2	28	11,50	2,96	9,00	11,00	21,00
		3	28	13,14	4,02	8,00	12,50	25,00

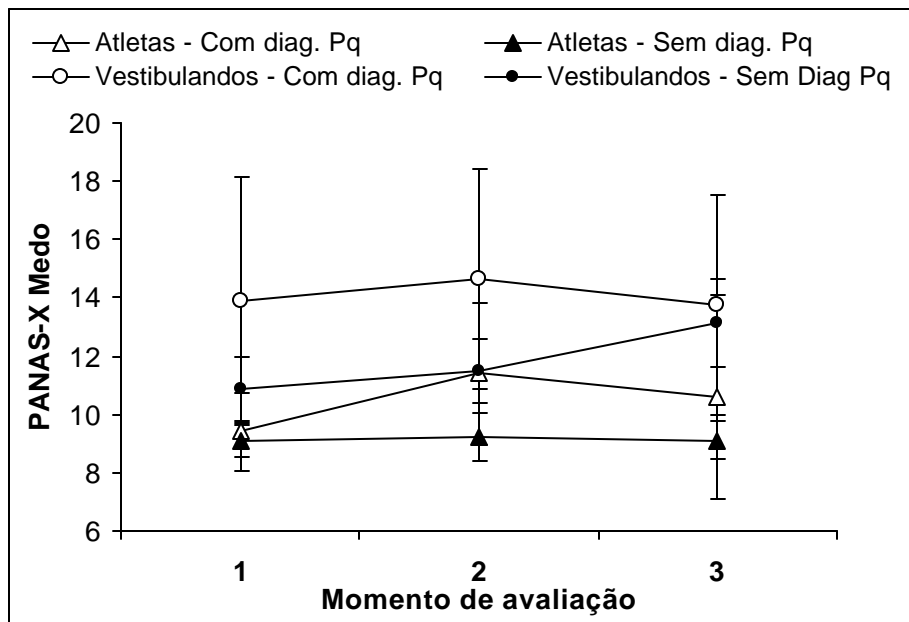


Figura 70 – Perfis médios de PANAS-X Medo por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 70.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para PANAS-X Medo (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,1601
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,0903
Efeito de Momento de avaliação	0,0956
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,1343
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,1022
Efeito de Momento de avaliação	0,3927

11) PANAS-X Hostilidade

Tabela 71 – Médias para PANAS-X Hostilidade, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	8,30	1,70	6,00	8,00	12,00
		2	10	10,40	5,97	6,00	7,00	24,00
		3	10	8,20	4,24	6,00	7,00	20,00
	Sem diag.	1	42	7,50	1,69	6,00	7,00	12,00
		2	42	8,69	3,80	6,00	7,00	21,00
		3	42	7,69	2,52	6,00	7,00	17,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	12,09	6,14	6,00	10,00	28,00
		2	11	10,55	5,41	6,00	8,00	24,00
		3	11	13,64	5,77	7,00	13,00	23,00
	Sem diag.	1	28	9,36	2,41	7,00	8,50	15,00
		2	28	10,61	2,96	6,00	10,00	18,00
		3	28	10,93	3,33	6,00	11,00	18,00

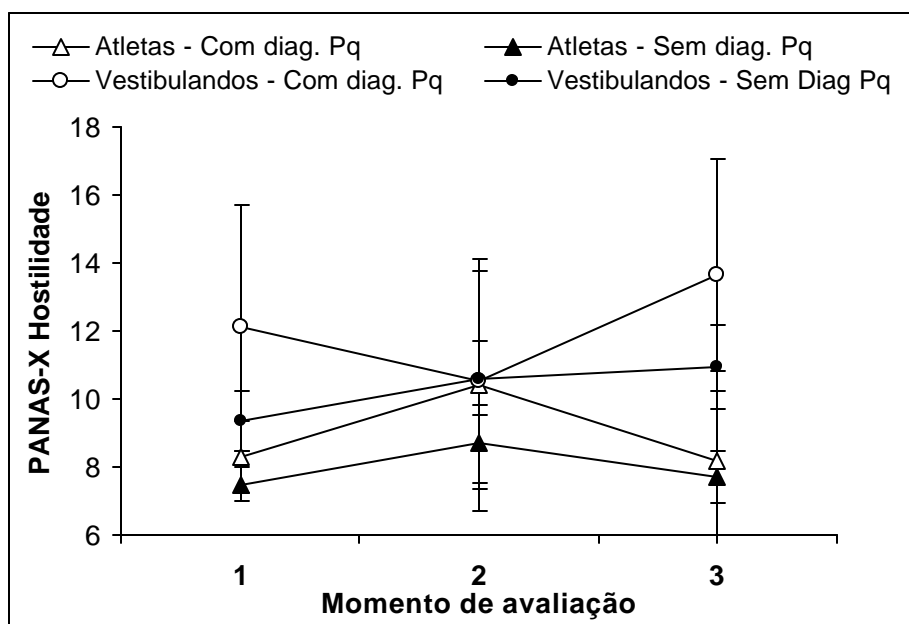


Figura 71 – Perfis médios de PANAS-X Hostilidade por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 71.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para PANAS-X Hostilidade (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,6198
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,2575
Efeito de Momento de avaliação	0,0183
Momento 1 x Momento 2	0,0081
Momento 1 x Momento 3	0,9237
Momento 2 x Momento 3	0,0100
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,0164
Com x Sem diag. Pq no momento 1	0,0446
Com x Sem diag. Pq no momento 2	0,9635
Com x Sem diag. Pq no momento 3	0,0674
Momentos para <u>Com diag. Pq</u>	0,0248
Momento 1 x Momento 2	0,0965
Momento 1 x Momento 3	0,2614
Momento 2 x Momento 3	0,0134
Momentos para <u>Sem diag. Pq</u>	0,0673
Momento 1 x Momento 2	0,0324
Momento 1 x Momento 3	0,0693
Momento 2 x Momento 3	0,6790

12) PANAS-X Culpa

Tabela 72 – Médias para PANAS-X Culpa, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	9,50	3,84	6,00	8,00	17,00
		2	10	8,70	5,36	6,00	6,00	23,00
		3	10	7,90	4,65	6,00	6,00	21,00
	Sem diag.	1	42	7,40	1,68	6,00	7,00	13,00
		2	42	8,07	2,79	6,00	7,00	16,00
		3	42	7,55	2,55	6,00	6,00	17,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	10,00	5,55	6,00	7,00	22,00
		2	11	9,18	3,12	6,00	8,00	15,00
		3	11	10,36	4,86	6,00	7,00	19,00
	Sem diag.	1	28	9,07	2,69	6,00	8,00	17,00
		2	28	9,82	3,74	6,00	9,00	19,00
		3	28	10,32	3,80	6,00	9,00	19,00

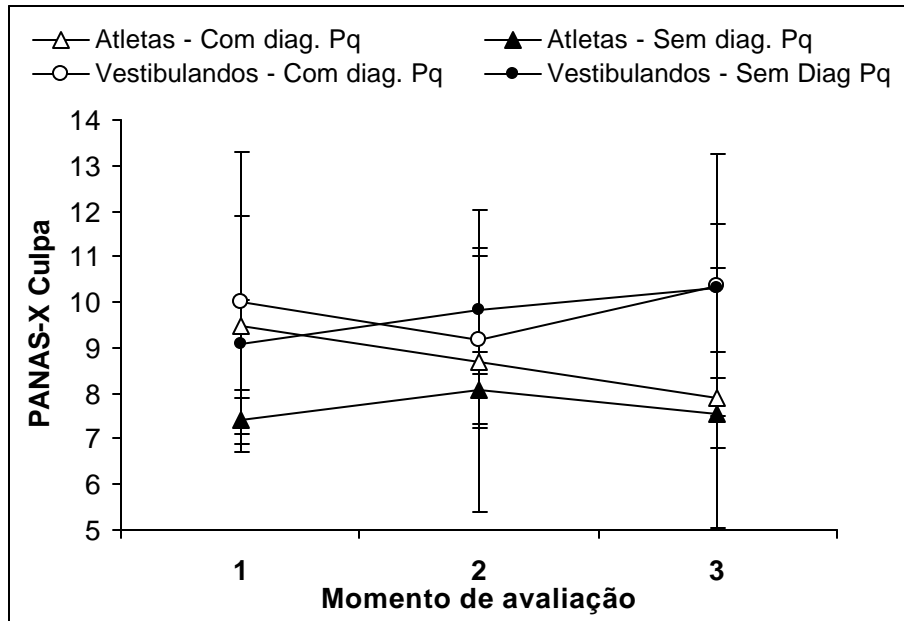


Figura 72 – Perfis médios de PANAS-X Culpa por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 72.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para PANAS-X Culpa (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,3025
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,2235
Efeito de Momento de avaliação	0,1450
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,5581
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,9000
Efeito de Momento de avaliação	0,6098

13) PANAS-X Tristeza

Tabela 73 – Médias para PANAS-X Tristeza, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	6,90	3,00	5,00	5,50	14,00
		2	10	8,10	4,07	5,00	7,00	17,00
		3	10	6,20	2,82	5,00	5,00	14,00
	Sem diag.	1	42	6,57	2,25	5,00	5,00	12,00
		2	42	6,79	2,80	5,00	5,00	14,00
		3	42	6,19	2,32	5,00	5,00	14,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	10,36	5,87	5,00	9,00	24,00
		2	11	10,09	4,18	5,00	9,00	18,00
		3	11	11,27	5,41	5,00	9,00	21,00
	Sem diag.	1	28	7,32	3,45	5,00	7,00	23,00
		2	28	8,64	2,68	5,00	8,50	14,00
		3	28	8,43	2,99	5,00	8,00	15,00

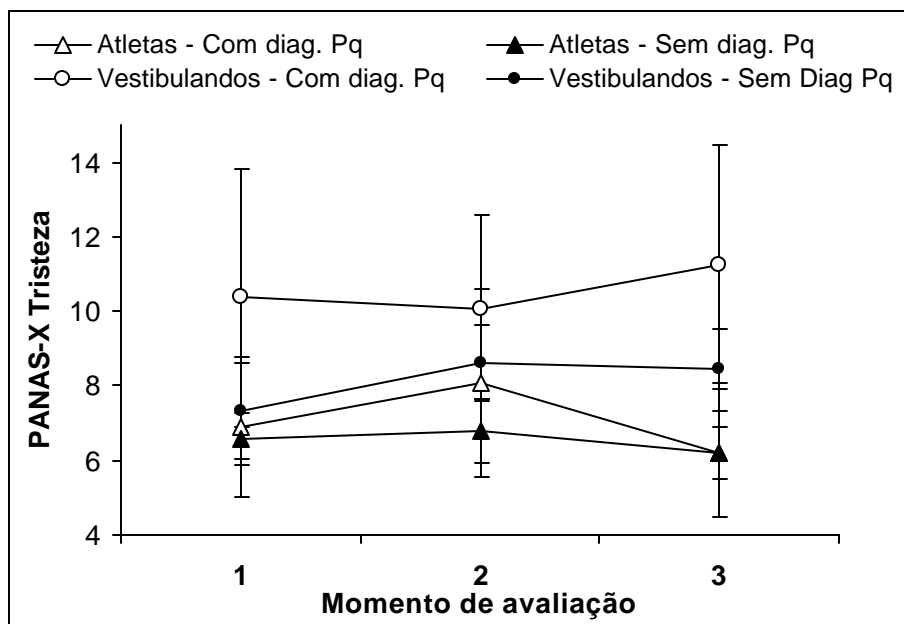


Figura 73 – Perfis médios de PANAS-X Tristeza por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 73.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para PANAS-X Tristeza (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,3752
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,4552
Efeito de Momento de avaliação	0,0535
Momento 1 x Momento 2	0,0985
Momento 1 x Momento 3	0,2974
Momento 2 x Momento 3	0,0207
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,1417
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,0236
Efeito de Momento de avaliação	0,5180

14) PANAS-X Jovialidade

Tabela 74 – Médias para PANAS-X Jovialidade, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	22,60	5,19	13,00	24,50	29,00
		2	10	25,50	5,78	16,00	27,00	32,00
		3	10	28,30	4,99	16,00	29,50	34,00
	Sem diag.	1	42	27,55	5,19	14,00	28,00	38,00
		2	42	24,31	4,99	15,00	24,00	32,00
		3	42	26,81	4,23	18,00	27,00	36,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	23,09	6,35	8,00	24,00	32,00
		2	11	23,55	8,34	8,00	23,00	36,00
		3	11	21,09	7,44	11,00	19,00	34,00
	Sem diag.	1	28	25,07	6,39	8,00	26,00	38,00
		2	28	21,71	6,52	9,00	22,00	36,00
		3	28	21,82	5,66	10,00	22,00	35,00

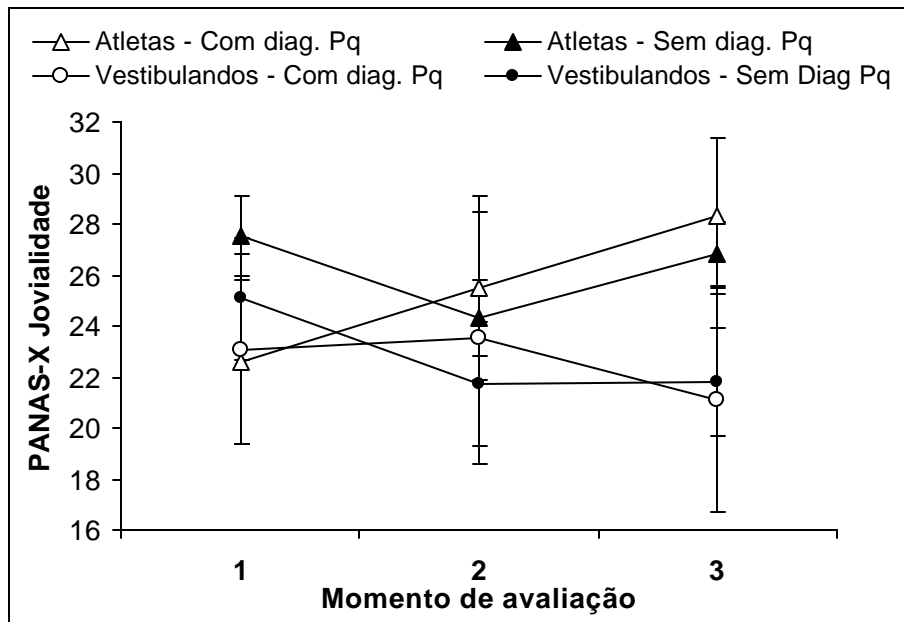


Figura 74 – Perfis médios de PANAS-X Jovialidade por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 74.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para PANAS-X Jovialidade (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,0008
Com x Sem diag. Pq no momento 1	0,0074
Com x Sem diag. Pq no momento 2	0,5110
Com x Sem diag. Pq no momento 3	0,3342
Momentos para <u>Com diag. Pq</u>	0,0028
Momento 1 x Momento 2	0,0920
Momento 1 x Momento 3	0,0006
Momento 2 x Momento 3	0,0826
Momentos para <u>Sem diag. Pq</u>	0,0003
Momento 1 x Momento 2	0,0002
Momento 1 x Momento 3	0,3565
Momento 2 x Momento 3	0,0017
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,1087
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,8826
Efeito de Momento de avaliação	0,1018

15) PANAS-X Assertividade

Tabela 75 – Médias para PANAS-X Assertividade, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	16,00	4,40	9,00	15,00	22,00
		2	10	18,10	3,87	14,00	17,00	27,00
		3	10	19,00	3,89	12,00	20,50	24,00
	Sem diag.	1	42	16,62	3,91	6,00	17,00	23,00
		2	42	15,95	3,86	8,00	15,50	26,00
		3	42	17,86	4,11	10,00	18,00	28,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	15,18	6,03	6,00	15,00	28,00
		2	11	16,45	4,89	6,00	17,00	24,00
		3	11	14,91	3,65	10,00	15,00	21,00
	Sem diag.	1	28	15,64	3,96	6,00	16,00	23,00
		2	28	15,18	5,04	6,00	15,00	26,00
		3	28	14,89	3,70	6,00	14,50	22,00

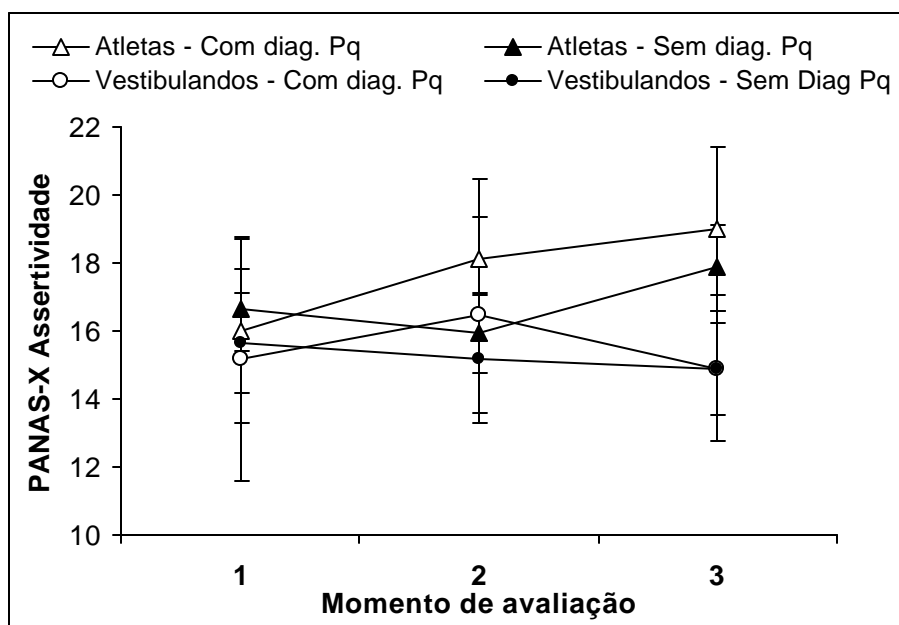


Figura 75 – Perfis médios de PANAS-X Assertividade por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 75.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para PANAS-X Assertividade (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,1504
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,4344
Efeito de Momento de avaliação	0,0121
Momento 1 x Momento 2	0,3148
Momento 1 x Momento 3	0,0038
Momento 2 x Momento 3	0,0436
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,5047
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,8377
Efeito de Momento de avaliação	0,3313

16) PANAS-X Atenção

Tabela 76 – Médias para PANAS-X Atenção, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	11,80	2,04	9,00	12,00	14,00
		2	10	13,40	2,12	10,00	13,00	17,00
		3	10	15,50	1,72	12,00	15,50	18,00
	Sem diag.	1	42	13,33	2,93	6,00	14,00	17,00
		2	42	12,02	2,52	7,00	12,00	16,00
		3	42	13,33	2,42	8,00	13,00	18,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	10,00	3,74	5,00	9,00	17,00
		2	11	11,82	4,21	6,00	11,00	19,00
		3	11	9,73	3,66	4,00	10,00	14,00
	Sem diag.	1	28	11,89	2,75	6,00	12,00	16,00
		2	28	12,18	2,79	4,00	12,00	17,00
		3	28	12,21	2,13	7,00	12,50	17,00

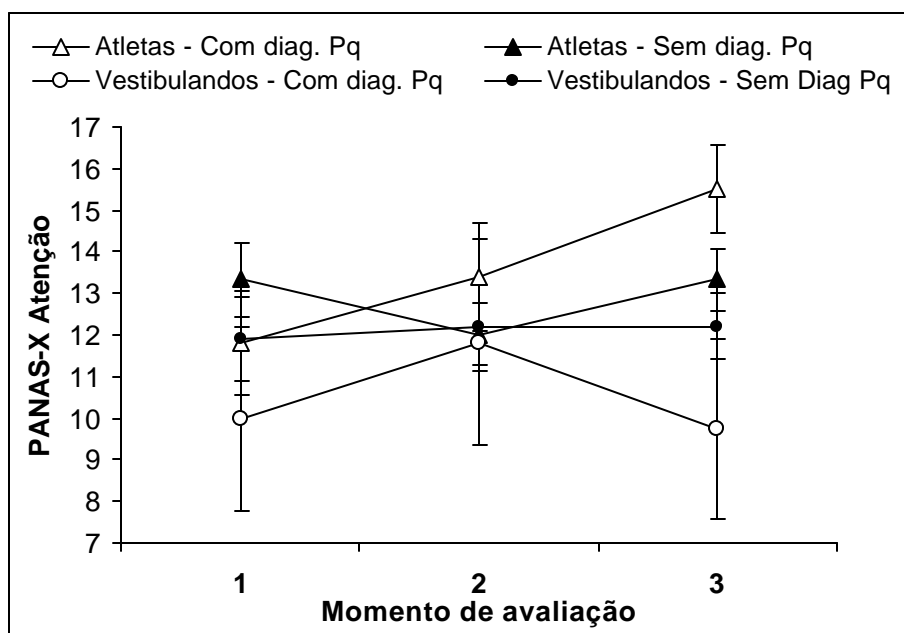


Figura 76 – Perfis médios de PANAS-X Atenção por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 76.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para PANAS-X Atenção (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,0001
Com x Sem diag. Pq no momento 1	0,1200
Com x Sem diag. Pq no momento 2	0,1130
Com x Sem diag. Pq no momento 3	0,0083
Momentos para <u>Com diag. Pq</u>	0,0001
Momento 1 x Momento 2	0,0389
Momento 1 x Momento 3	0,0001
Momento 2 x Momento 3	0,0168
Momentos para <u>Sem diag. Pq</u>	0,0011
Momento 1 x Momento 2	0,0006
Momento 1 x Momento 3	1,0000
Momento 2 x Momento 3	0,0024
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,1097
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,0834
Efeito de Momento de avaliação	0,0555
Momento 1 x Momento 2	0,0224
Momento 1 x Momento 3	0,9571
Momento 2 x Momento 3	0,0518

17) PANAS-X Timidez

Tabela 77 – Médias para PANAS-X Timidez, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	7,20	3,29	4,00	6,50	15,00
		2	10	6,70	2,63	4,00	6,50	12,00
		3	10	6,30	2,54	4,00	6,00	12,00
	Sem diag.	1	42	6,55	2,22	4,00	6,00	11,00
		2	42	6,24	2,22	4,00	6,00	11,00
		3	42	5,81	2,04	4,00	5,00	12,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	7,55	2,02	5,00	7,00	12,00
		2	11	6,91	2,34	4,00	6,00	11,00
		3	11	7,45	2,30	4,00	7,00	12,00
	Sem diag.	1	28	6,89	2,60	4,00	6,50	16,00
		2	28	6,86	2,82	4,00	6,00	15,00
		3	28	6,75	2,12	4,00	7,00	12,00

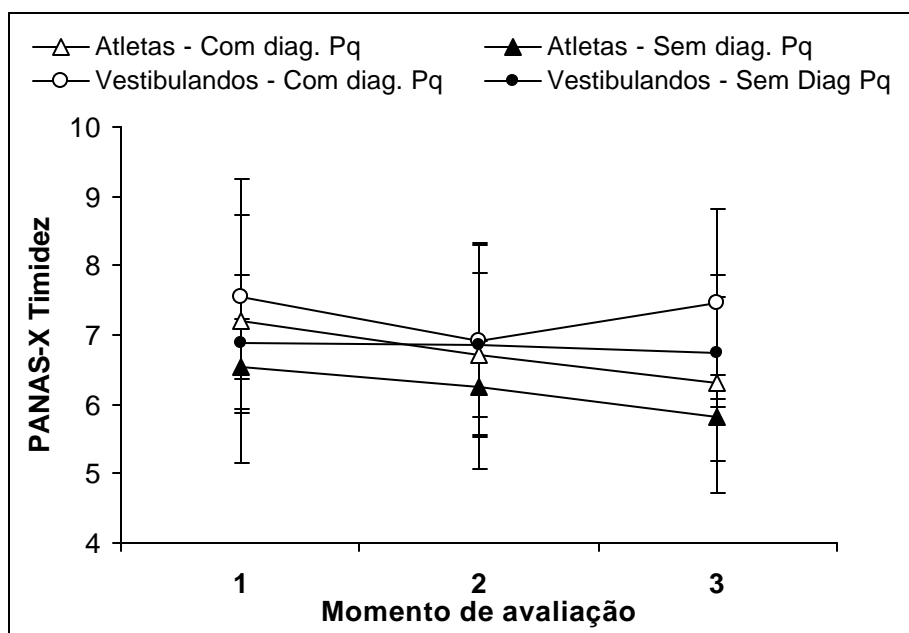


Figura 77 – Perfis médios de PANAS-X Timidez por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 77.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para PANAS-X Timidez (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,9742
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,4275
Efeito de Momento de avaliação	0,1080
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,6822
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,5073
Efeito de Momento de avaliação	0,7436

18) PANAS-X Fadiga

Tabela 78 – Médias para PANAS-X Fadiga, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	8,00	3,13	5,00	7,00	15,00
		2	10	10,50	4,03	4,00	10,00	17,00
		3	10	7,30	4,16	4,00	6,00	18,00
	Sem diag.	1	42	7,50	2,29	4,00	7,00	12,00
		2	42	9,12	3,55	4,00	8,50	16,00
		3	42	6,74	2,46	4,00	7,00	14,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	12,64	3,56	7,00	13,00	17,00
		2	11	12,55	4,61	5,00	14,00	18,00
		3	11	13,27	3,52	6,00	14,00	16,00
	Sem diag.	1	28	10,07	2,37	6,00	10,00	16,00
		2	28	12,18	2,89	7,00	11,50	18,00
		3	28	12,68	3,10	6,00	13,00	17,00

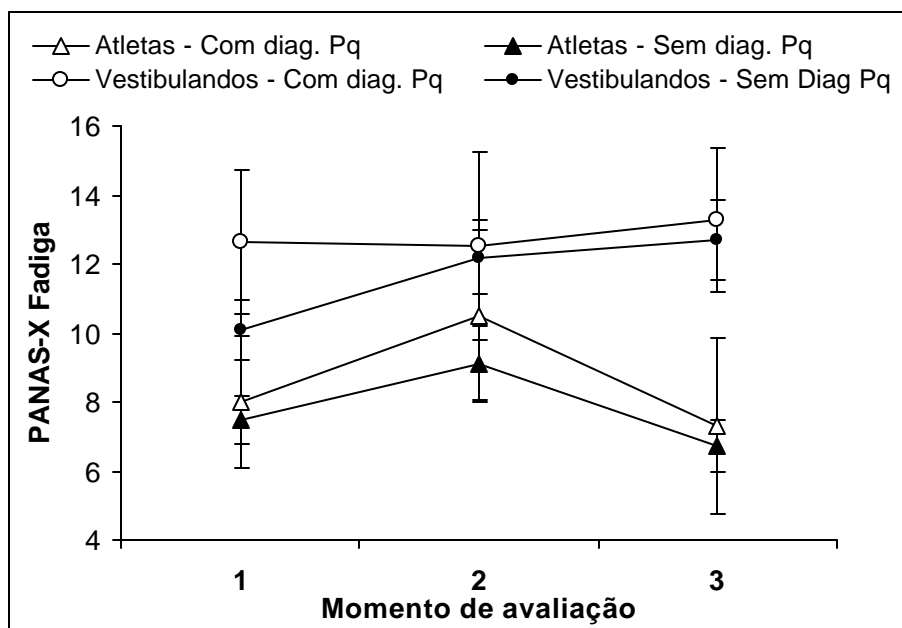


Figura 78 – Perfis médios de PANAS-X Fadiga por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 78.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para PANAS-X Fadiga (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,7339
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,3412
Efeito de Momento de avaliação	0,0001
Momento 1 x Momento 2	0,0007
Momento 1 x Momento 3	0,1160
Momento 2 x Momento 3	0,0001
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,2847
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,1668
Efeito de Momento de avaliação	0,0505
Momento 1 x Momento 2	0,1625
Momento 1 x Momento 3	0,0183
Momento 2 x Momento 3	0,2077

19) PANAS-X Serenidade

Tabela 79 – Médias para PANAS-X Serenidade, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	8,00	2,58	4,00	8,00	12,00
		2	10	6,90	2,08	4,00	7,00	11,00
		3	10	9,00	2,87	4,00	9,00	14,00
	Sem diag.	1	42	8,98	2,46	5,00	9,00	14,00
		2	42	8,10	2,24	4,00	7,50	13,00
		3	42	9,07	2,34	5,00	9,00	14,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	7,36	3,11	3,00	6,00	13,00
		2	11	6,64	2,01	3,00	6,00	10,00
		3	11	6,82	1,33	4,00	7,00	9,00
	Sem diag.	1	28	8,36	2,91	3,00	8,00	14,00
		2	28	7,61	2,86	3,00	8,00	13,00
		3	28	7,00	2,39	3,00	7,00	12,00

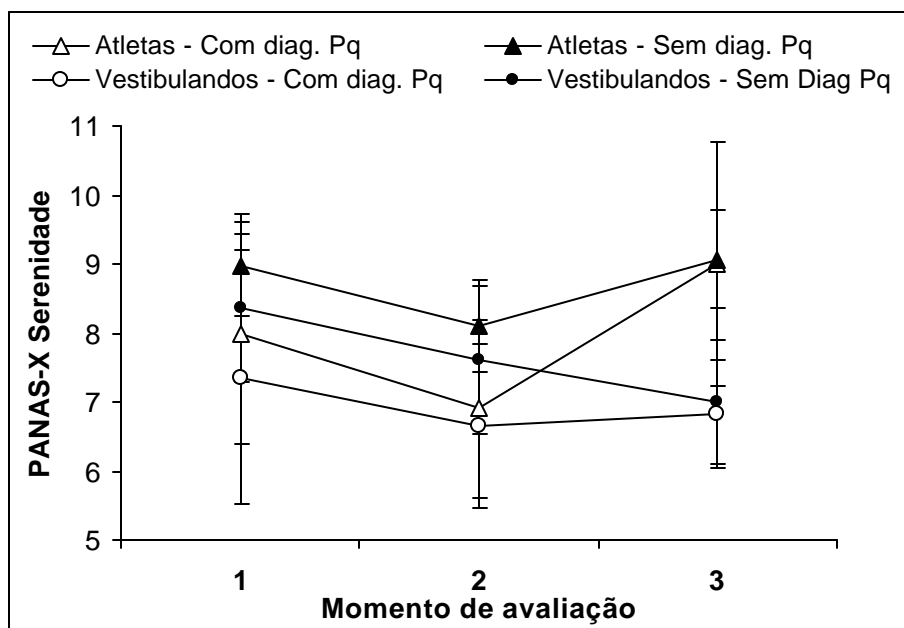


Figura 79 – Perfis médios de PANAS-X Serenidade por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 79.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para PANAS-X Serenidade (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,4323
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,2572
Efeito de Momento de avaliação	0,0012
Momento 1 x Momento 2	0,0187
Momento 1 x Momento 3	0,2700
Momento 2 x Momento 3	0,0005
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,3852
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,3898
Efeito de Momento de avaliação	0,0754
Momento 1 x Momento 2	0,0391
Momento 1 x Momento 3	0,0294
Momento 2 x Momento 3	0,4598

20) PANAS-X Surpresa

Tabela 80 – Médias para PANAS-X Surpresa, por amostra, diagnóstico psiquiátrico e momento.

Amostra	Diagnóstico Psiquiátrico	Momento	N	Média	Desvio-padrão	Mínimo	Mediana	Máximo
Atletas	Com diag.	1	10	4,40	1,26	3,00	4,00	7,00
		2	10	5,10	2,60	3,00	4,50	11,00
		3	10	4,20	1,87	3,00	3,50	9,00
	Sem diag.	1	42	4,45	1,29	3,00	4,00	8,00
		2	42	4,76	1,56	3,00	5,00	8,00
		3	42	4,14	1,28	3,00	4,00	7,00
Vestibulandos	Com diag.	1	11	6,73	3,26	3,00	6,00	14,00
		2	11	6,73	3,74	3,00	5,00	14,00
		3	11	6,09	3,62	3,00	5,00	15,00
	Sem diag.	1	28	4,96	1,95	3,00	5,00	10,00
		2	28	4,89	1,50	3,00	5,00	8,00
		3	28	5,32	2,20	3,00	5,00	11,00

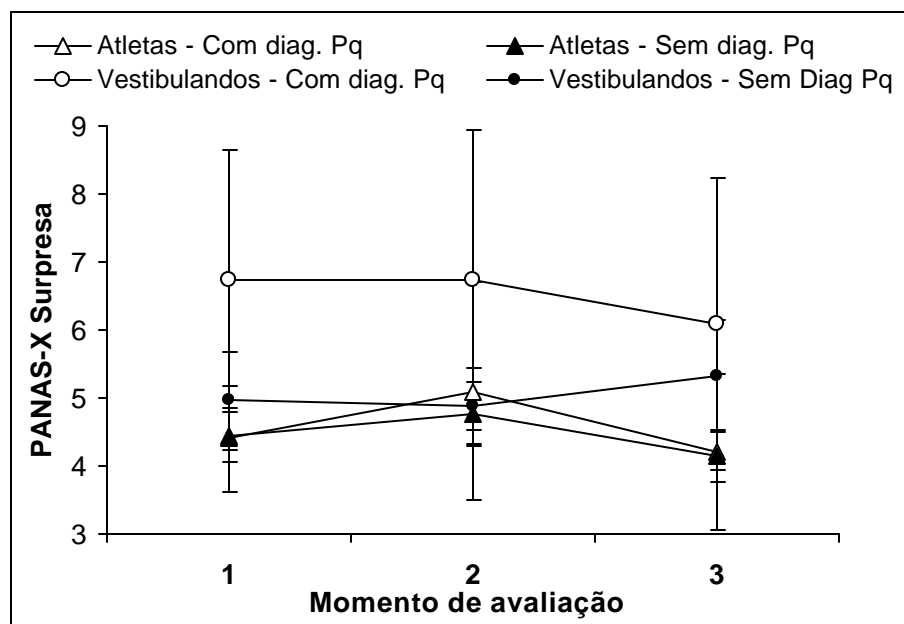


Figura 80 – Perfis médios da PANAS-X Surpresa por amostra e diagnóstico psiquiátrico ao longo dos momentos de avaliação.

Tabela 80.A – Resultados da Análise de Medidas Repetidas para PANAS-X Surpresa (Estudo 3).

Efeito	p
Para Atletas	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,7921
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,7728
Efeito de Momento de avaliação	0,0291
Momento 1 x Momento 2	0,1007
Momento 1 x Momento 3	0,4341
Momento 2 x Momento 3	0,0099
Para Vestibulandos	
Interação Diagnóstico x Momento de avaliação	0,4874
Efeito de Diagnóstico (Com x Sem diag. Pq)	0,0391
Efeito de Momento de avaliação	0,9598