

Hipótese 1

T-Test

Group Statistics

	tipo de parto	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Desejo	Cesariana	47	3.3319	1.10357	.16097
	Via vaginal	38	3.0316	1.02459	.16621
Excitação	Cesariana	47	4.2383	1.31307	.19153
	Via vaginal	38	3.6711	1.34061	.21748
Lubrificação	Cesariana	47	4.5894	1.45755	.21261
	Via vaginal	38	4.3974	1.45016	.23525
Orgasmo	Cesariana	47	4.2128	1.82514	.26622
	Via vaginal	38	3.5263	1.85730	.30129
Satisfação	Cesariana	47	4.7489	1.14851	.16753
	Via vaginal	38	4.0842	1.43518	.23282
Dor	Cesariana	47	4.9021	1.59449	.23258
	Via vaginal	38	4.5368	1.58446	.25703

Independent Samples Test

		Levene's Test for quality of Variance		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Desejo	Equal varianc assumed	.026	.872	1.288	83	.201	.30034	.23323	-.16355	.76422
	Equal varianc not assumed			1.298	81.376					
Excitação	Equal varianc assumed	.272	.604	1.962	83	.053	.56725	.28915	-.00786	1.14235
	Equal varianc not assumed			1.957	78.615					
Lubrificação	Equal varianc assumed	.051	.822	.605	83	.547	.19199	.31726	-.43902	.82300
	Equal varianc not assumed			.605	79.477					
Orgasmo	Equal varianc assumed	.306	.582	1.711	83	.091	.68645	.40131	-.11174	1.48464
	Equal varianc not assumed			1.707	78.729					
Satisfação	Equal varianc assumed	2.586	.112	2.373	83	.020	.66473	.28016	.10749	1.22196
	Equal varianc not assumed			2.318	70.115					
Dor	Equal varianc assumed	.498	.483	1.053	83	.295	.36529	.34687	-.32463	1.05520
	Equal varianc not assumed			1.054	79.516					

Group Statistics

	tipo de parto	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
FSFI_total	Cesariana	47	25.9667	7.14960	1.06580
	Via vaginal	38	23.2474	7.31429	1.18653

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
FSFI_tota									
Equal variance assumed	.020	.887	1.708	83	.091	2.71930	1.59183	-.44794	5.88654
Equal variance not assumed			1.705	78.061	.092	2.71930	1.59493	-.45592	5.89451

Hipótese 2

T-Test

Group Statistics

Vaginal_2		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Desejo	eutócico com episiotomia	21	3.1714	.93228	.20344
	parto instrumental	17	2.7176	1.18334	.28700
Excitação	eutócico com episiotomia	21	3.8714	1.37773	.30065
	parto instrumental	17	3.3353	1.26340	.30642
Lubrificação	eutócico com episiotomia	21	4.3571	1.50186	.32773
	parto instrumental	17	4.3059	1.38269	.33535
Orgasmo	eutócico com episiotomia	21	3.4286	2.00628	.43781
	parto instrumental	17	3.3647	1.69150	.41025
Satisfação	eutócico com episiotomia	21	4.1905	1.30610	.28502
	parto instrumental	17	3.7412	1.56167	.37876
Dor	eutócico com episiotomia	21	4.5714	1.72776	.37703
	parto instrumental	17	4.2824	1.46809	.35606

Independent Samples Test

		Levene's Test for equality of Variance		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Desejo	Equal variance assumed	2.187	.148	1.323	36	.194	.45378	.34299	-.24183	1.14940
	Equal variance not assumed			1.290	30.049	.207	.45378	.35179	-.26463	1.17219
Excitação	Equal variance assumed	.017	.898	1.237	36	.224	.53613	.43331	-.34266	1.41493
	Equal variance not assumed			1.249	35.393	.220	.53613	.42928	-.33500	1.40727
Lubrificação	Equal variance assumed	.023	.880	.108	36	.914	.05126	.47310	-.90824	1.01076
	Equal variance not assumed			.109	35.356	.914	.05126	.46890	-.90032	1.00284
Orgasmo	Equal variance assumed	.850	.363	.105	36	.917	.06387	.61105	1.17540	1.30313
	Equal variance not assumed			.106	35.922	.916	.06387	.59998	1.15304	1.28078
Satisfação	Equal variance assumed	.664	.421	.966	36	.340	.44930	.46503	-.49383	1.39243
	Equal variance not assumed			.948	31.237	.350	.44930	.47402	-.51717	1.41577
Dor	Equal variance assumed	.592	.447	.548	36	.587	.28908	.52772	-.78119	1.35934
	Equal variance not assumed			.557	35.894	.581	.28908	.51859	-.76277	1.34092

Group Statistics

Vaginal_2		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
FSFI_total	eutócico com episiotomia	21	23.5905	7.37265	1.60884
	parto instrumental	17	21.7471	7.34201	1.78070

Hipótese 3

Oneway

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
Desejo	até 20	6	3.8000	1.80665	.73756	1.9040	5.6960	1.20	6.00
	21 - 25	19	2.8737	.97116	.22280	2.4056	3.3418	1.20	4.80
	26 - 30	43	3.2651	.95590	.14577	2.9709	3.5593	1.20	4.80
	> 30	17	3.1765	1.13772	.27594	2.5915	3.7614	1.20	6.00
	Total	85	3.1976	1.07327	.11641	2.9661	3.4291	1.20	6.00
Excitação	até 20	6	4.6000	1.08444	.44272	3.4620	5.7380	3.30	6.00
	21 - 25	19	3.8684	.92679	.21262	3.4217	4.3151	2.40	5.40
	26 - 30	43	3.9698	1.45921	.22253	3.5207	4.4188	.00	6.00
	> 30	17	3.9353	1.56562	.37972	3.1303	4.7403	.00	6.00
	Total	85	3.9847	1.34771	.14618	3.6940	4.2754	.00	6.00
Lubrificaçãc	até 20	6	4.4000	1.48997	.60828	2.8364	5.9636	2.10	6.00
	21 - 25	19	4.7053	.96981	.22249	4.2378	5.1727	3.00	6.00
	26 - 30	43	4.5279	1.59528	.24328	4.0370	5.0189	.00	6.00
	> 30	17	4.2529	1.57048	.38090	3.4455	5.0604	.00	6.00
	Total	85	4.5035	1.44876	.15714	4.1910	4.8160	.00	6.00
Orgasmo	até 20	6	4.2000	1.71114	.69857	2.4043	5.9957	2.00	6.00
	21 - 25	19	3.3684	1.69871	.38971	2.5497	4.1872	1.20	6.00
	26 - 30	43	3.9535	1.97741	.30155	3.3449	4.5620	.00	6.00
	> 30	17	4.2824	1.79312	.43490	3.3604	5.2043	.00	6.00
	Total	85	3.9059	1.86051	.20180	3.5046	4.3072	.00	6.00
Satisfação	até 20	6	4.8000	1.40855	.57504	3.3218	6.2782	2.80	6.00
	21 - 25	19	4.1895	1.18035	.27079	3.6206	4.7584	2.40	6.00
	26 - 30	43	4.4837	1.40356	.21404	4.0518	4.9157	1.20	6.00
	> 30	17	4.5412	1.28017	.31049	3.8830	5.1994	1.60	6.00
	Total	85	4.4518	1.31915	.14308	4.1672	4.7363	1.20	6.00
Dor	até 20	6	5.4667	.78655	.32111	4.6412	6.2921	4.00	6.00
	21 - 25	19	4.9895	1.06139	.24350	4.4779	5.5010	2.00	6.00
	26 - 30	43	4.4930	1.78424	.27209	3.9439	5.0421	.00	6.00
	> 30	17	4.8235	1.74052	.42214	3.9286	5.7184	.00	6.00
	Total	85	4.7388	1.59105	.17257	4.3956	5.0820	.00	6.00

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Desejo	1.825	3	81	.149
Excitação	.916	3	81	.437
Lubrificação	.803	3	81	.496
Orgasmo	.712	3	81	.548
Satisfação	.387	3	81	.762
Dor	3.276	3	81	.025

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Desejo	Between Groups	4.374	3	1.458	1.278	.287
	Within Groups	92.385	81	1.141		
	Total	96.760	84			
Excitação	Between Groups	2.580	3	.860	.464	.708
	Within Groups	149.991	81	1.852		
	Total	152.570	84			
Lubrificação	Between Groups	1.931	3	.644	.299	.826
	Within Groups	174.378	81	2.153		
	Total	176.309	84			
Orgasmo	Between Groups	8.514	3	2.838	.814	.490
	Within Groups	282.253	81	3.485		
	Total	290.767	84			
Satisfação	Between Groups	2.215	3	.738	.415	.742
	Within Groups	143.958	81	1.777		
	Total	146.172	84			
Dor	Between Groups	7.092	3	2.364	.932	.429
	Within Groups	205.550	81	2.538		
	Total	212.642	84			

Descriptives

FSFI_total

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
até 20	6	26.3200	7.10999	3.17969	17.4918	35.1482	18.10	35.10
21 - 25	19	23.9947	5.13219	1.17741	21.5211	26.4684	14.60	30.70
26 - 30	43	24.7429	7.92803	1.22332	22.2723	27.2134	5.80	34.80
> 30	17	25.0118	8.30421	2.01407	20.7421	29.2814	5.20	35.40
Total	85	24.7217	7.30932	.80230	23.1257	26.3177	5.20	35.40

ANOVA

FSFI_total

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	24.263	3	8.088	.147	.932
Within Groups	4356.678	81	55.148		
Total	4380.941	82			

Descriptives

Frequencies

Statistics

Praticante

N	Valid	79
	Missing	6

Praticante

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	praticante	20	23.5	25.3	25.3
	Não praticante	59	69.4	74.7	100.0
	Total	79	92.9	100.0	
Missing	System	6	7.1		
Total		85	100.0		

T-Test

Group Statistics

	Praticante	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Desejo	praticante	20	3.1200	1.12839	.25232
	Não praticante	59	3.1729	1.10326	.14363
Excitação	praticante	20	3.8250	1.37950	.30847
	Não praticante	59	3.9712	1.39086	.18107
Lubrificação	praticante	20	4.6500	1.31489	.29402
	Não praticante	59	4.4237	1.48188	.19292
Orgasmo	praticante	20	3.8400	1.88244	.42093
	Não praticante	59	3.9051	1.89568	.24680
Satisfação	praticante	20	4.3600	1.43871	.32171
	Não praticante	59	4.4610	1.34074	.17455
Dor	praticante	20	4.5000	1.54579	.34565
	Não praticante	59	4.7661	1.65140	.21499

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Desejo	Equal variances assumed	.105	.747	-.184	77	.854	-.05288	.28708	-.62453	.51877
	Equal variances not assumed			-.182	32.201	.857	-.05288	.29033	-.64413	.53836
Excitação	Equal variances assumed	.001	.971	-.407	77	.685	-.14619	.35916	-.86136	.56899
	Equal variances not assumed			-.409	33.064	.685	-.14619	.35769	-.87385	.58148
Lubrificação	Equal variances assumed	.013	.909	.606	77	.546	.22627	.37323	-.51693	.96947
	Equal variances not assumed			.643	36.657	.524	.22627	.35166	-.48649	.93903
Orgasmo	Equal variances assumed	.146	.703	-.133	77	.895	-.06508	.48965	1.04011	.90994
	Equal variances not assumed			-.133	33.030	.895	-.06508	.48794	1.05778	.92761
Satisfação	Equal variances assumed	.125	.725	-.286	77	.776	-.10102	.35334	-.80460	.60256
	Equal variances not assumed			-.276	30.955	.784	-.10102	.36601	-.84754	.64551
Dor	Equal variances assumed	.000	.992	-.633	77	.529	-.26610	.42071	1.10385	.57165
	Equal variances not assumed			-.654	34.837	.518	-.26610	.40706	1.09261	.56041

Group Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
FSFI_total	praticante	20	24.2950	7.60315	1.70012
	Não praticante	59	24.5741	7.48187	.98242

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
FSFI_total	Equal variances assumed	.070	.792	-.143	77	.886	-.27914	1.94803	-4.15898	3.60070
	Equal variances not assumed			-.142	32.596	.888	-.27914	1.96355	-4.27590	3.71762

Frequencies

Statistics

hab_Lit_grp

N	Valid	78
	Missing	7

hab_Lit_grp

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3º ciclo	16	18.8	20.5	20.5
	secundário	33	38.8	42.3	62.8
	médio superior	29	34.1	37.2	100.0
	Total	78	91.8	100.0	
Missing	System	7	8.2		
Total		85	100.0		

Oneway

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	5% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Desejo	3º ciclo	16	3.0750	1.33041	.33260	2.3661	3.7839	1.20	6.00
	secundário	33	3.1455	1.03956	.18096	2.7768	3.5141	1.20	5.40
	médio superior	29	3.4966	.93598	.17381	3.1405	3.8526	1.20	6.00
	Total	78	3.2615	1.07065	.12123	3.0201	3.5029	1.20	6.00
Excitação	3º ciclo	16	3.9563	1.45830	.36457	3.1792	4.7333	1.20	6.00
	secundário	33	3.6818	1.40767	.24504	3.1827	4.1810	.00	6.00
	médio superior	29	4.3759	1.29164	.23985	3.8845	4.8672	.00	6.00
	Total	78	3.9962	1.39335	.15777	3.6820	4.3103	.00	6.00
Lubrificação	3º ciclo	16	4.6875	1.57178	.39295	3.8500	5.5250	1.20	6.00
	secundário	33	4.2545	1.52502	.26547	3.7138	4.7953	.00	6.00
	médio superior	29	4.6448	1.43790	.26701	4.0979	5.1918	.00	6.00
	Total	78	4.4885	1.49683	.16948	4.1510	4.8259	.00	6.00
Orgasmo	3º ciclo	16	4.2000	1.99198	.49800	3.1385	5.2615	1.20	6.00
	secundário	33	3.5758	1.93892	.33752	2.8882	4.2633	.00	6.00
	médio superior	29	4.3172	1.78046	.33062	3.6400	4.9945	.00	6.00
	Total	78	3.9795	1.90026	.21516	3.5510	4.4079	.00	6.00
Satisfação	3º ciclo	16	4.4250	1.82117	.45529	3.4546	5.3954	1.20	6.00
	secundário	33	4.2303	1.31160	.22832	3.7652	4.6954	1.60	6.00
	médio superior	29	4.8552	.99556	.18487	4.4765	5.2339	3.20	6.00
	Total	78	4.5026	1.34212	.15197	4.2000	4.8052	1.20	6.00
Dor	3º ciclo	16	4.8500	1.52403	.38101	4.0379	5.6621	1.20	6.00
	secundário	33	4.6061	1.60038	.27859	4.0386	5.1735	.00	6.00
	médio superior	29	4.8414	1.70493	.31660	4.1929	5.4899	.00	6.00
	Total	78	4.7436	1.60871	.18215	4.3809	5.1063	.00	6.00

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Desejo	1.817	2	75	.170
Excitação	.409	2	75	.666
Lubrificação	.436	2	75	.648
Orgasmo	.527	2	75	.592
Satisfação	6.307	2	75	.003
Dor	.052	2	75	.950

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Desejo	Between Groups	2.603	2	1.302	1.140	.325
	Within Groups	85.661	75	1.142		
	Total	88.265	77			
Excitação	Between Groups	7.467	2	3.734	1.972	.146
	Within Groups	142.022	75	1.894		
	Total	149.489	77			
Lubrificação	Between Groups	3.149	2	1.574	.697	.501
	Within Groups	169.371	75	2.258		
	Total	172.520	77			
Orgasmo	Between Groups	9.465	2	4.733	1.322	.273
	Within Groups	268.582	75	3.581		
	Total	278.047	77			
Satisfação	Between Groups	6.148	2	3.074	1.739	.183
	Within Groups	132.551	75	1.767		
	Total	138.699	77			
Dor	Between Groups	1.083	2	.541	.205	.815
	Within Groups	198.189	75	2.643		
	Total	199.272	77			

Descriptives

FSFI_total

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	5% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
3º ciclo secundário	16	24.7400	8.58244	2.21598	19.9872	29.4928	9.60	33.40
médio superior	33	23.4939	7.34600	1.27877	20.8892	26.0987	5.80	35.10
Total	29	26.6714	6.92563	1.30882	23.9859	29.3569	5.20	35.40
Total	78	24.9105	7.48917	.85907	23.1992	26.6219	5.20	35.40

ANOVA

FSFI_total

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	153.480	2	76.740	1.382	.258
Within Groups	4053.092	73	55.522		
Total	4206.572	75			

Hipótese 4

T-Test

Group Statistics

	Diversidade práticas sexuais	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Desejo	sim	25	3.3600	1.05357	.21071
	não	60	3.1300	1.08289	.13980
Excitação	sim	25	4.1640	1.00369	.20074
	não	60	3.9100	1.46862	.18960
Lubrificação	sim	25	4.8000	1.09202	.21840
	não	60	4.3800	1.56539	.20209
Orgasmo	sim	25	4.2240	1.69737	.33947
	não	60	3.7733	1.92238	.24818
Satisfação	sim	25	4.6720	1.26870	.25374
	não	60	4.3600	1.33926	.17290
Dor	sim	25	4.9760	1.27583	.25517
	não	60	4.6400	1.70535	.22016

Group Statistics

	Diversidade práticas sexuais	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
FSFI_total	sim	25	25.9542	5.51677	1.12611
	não	60	24.2203	7.91077	1.02989

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
FSFI_tot	Equal variances assumed	4.852	.030	.980	81	.330	1.73383	1.77007	-1.78807	5.25572
	Equal variances not assumed			1.136	60.721	.260	1.73383	1.52604	-1.31796	4.78562

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Desejo	Equal variances assumed	.682	.411	.899	83	.371	.23000	.25578	-.27874	.73874
	Equal variances not assumed			.910	46.142	.368	.23000	.25287	-.27896	.73896
Excitação	Equal variances assumed	4.169	.044	.790	83	.432	.25400	.32154	-.38553	.89353
	Equal variances not assumed			.920	64.908	.361	.25400	.27612	-.29747	.80547
Lubrificação	Equal variances assumed	1.668	.200	1.221	83	.225	.42000	.34387	-.26394	1.10394
	Equal variances not assumed			1.411	63.697	.163	.42000	.29756	-.17449	1.01449
Orgasmo	Equal variances assumed	1.131	.291	1.018	83	.312	.45067	.44280	-.43004	1.33137
	Equal variances not assumed			1.072	50.627	.289	.45067	.42052	-.39371	1.29504
Satisfação	Equal variances assumed	.304	.583	.993	83	.323	.31200	.31404	-.31262	.93662
	Equal variances not assumed			1.016	47.312	.315	.31200	.30705	-.30559	.92959
Dor	Equal variances assumed	2.301	.133	.886	83	.378	.33600	.37923	-.41828	1.09028
	Equal variances not assumed			.997	59.598	.323	.33600	.33702	-.33822	1.01022

Frequências

Statistics

p23

N	Valid	85
	Missing	0

p23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sempre o seu companheiro	14	16.5	16.5	16.5
predominat. o comp. algumaz x você	36	42.4	42.4	58.8
igualmente compnh. e você	33	38.8	38.8	97.6
4	1	1.2	1.2	98.8
5	1	1.2	1.2	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Oneway

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	5% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
Desejo	sempre o seu companheiro	14	2.2714	.97541	.26069	1.7082	2.8346	1.20	3.60
	predominat. o com algumaz x você	36	2.9000	.90143	.15024	2.5950	3.2050	1.20	4.80
	igualmente comp e você	33	3.8000	.78899	.13734	3.5202	4.0798	2.40	6.00
	Total	83	3.1518	1.03433	.11353	2.9260	3.3777	1.20	6.00
Excitação	sempre o seu companheiro	14	2.6143	1.26422	.33788	1.8843	3.3442	.00	4.20
	predominat. o com algumaz x você	36	3.8917	1.17288	.19548	3.4948	4.2885	.00	6.00
	igualmente comp e você	33	4.5909	1.12621	.19605	4.1916	4.9902	.00	5.70
	Total	83	3.9542	1.34421	.14755	3.6607	4.2477	.00	6.00
Lubrificação	sempre o seu companheiro	14	3.6214	1.54082	.41180	2.7318	4.5111	.00	5.70
	predominat. o com algumaz x você	36	4.4083	1.37350	.22892	3.9436	4.8731	.00	6.00
	igualmente comp e você	33	5.1000	1.20701	.21011	4.6720	5.5280	.00	6.00
	Total	83	4.5506	1.42404	.15631	4.2397	4.8616	.00	6.00
Orgasmo	sempre o seu companheiro	14	2.2571	1.44313	.38569	1.4239	3.0904	.00	5.20
	predominat. o com algumaz x você	36	3.6111	1.80282	.30047	3.0011	4.2211	.00	6.00
	igualmente comp e você	33	4.9697	1.45269	.25288	4.4546	5.4848	.00	6.00
	Total	83	3.9229	1.87039	.20530	3.5145	4.3313	.00	6.00
Satisfação	sempre o seu companheiro	14	3.0000	1.09545	.29277	2.3675	3.6325	1.20	4.80
	predominat. o com algumaz x você	36	4.3556	1.23484	.20581	3.9377	4.7734	1.60	6.00
	igualmente comp e você	33	5.1273	.96672	.16828	4.7845	5.4701	2.00	6.00
	Total	83	4.4337	1.32401	.14533	4.1446	4.7228	1.20	6.00
Dor	sempre o seu companheiro	14	3.6000	1.86959	.49967	2.5205	4.6795	.00	6.00
	predominat. o com algumaz x você	36	4.6667	1.62270	.27045	4.1176	5.2157	.00	6.00
	igualmente comp e você	33	5.2242	1.19557	.20812	4.8003	5.6482	.00	6.00
	Total	83	4.7084	1.59796	.17540	4.3595	5.0574	.00	6.00

Descriptives

FSFI_total

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
sempre o seu companheiro	14	17.3643	6.89667	1.84321	13.3823	21.3463	5.20	28.60
predominat. o com algumaz x você	36	23.8333	6.73159	1.12193	21.5557	26.1110	5.80	34.80
igualmente compnh e você	33	28.8121	5.11803	.89093	26.9973	30.6269	6.80	35.40
Total	83	24.7217	7.30932	.80230	23.1257	26.3177	5.20	35.40

ANOVA

FSFI_total

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1338.394	2	669.197	17.596	.000
Within Groups	3042.547	80	38.032		
Total	4380.941	82			

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Desejo	1.499	2	80	.230
Excitação	.314	2	80	.732
Lubrificação	.625	2	80	.538
Orgasmo	2.688	2	80	.074
Satisfação	1.417	2	80	.248
Dor	3.737	2	80	.028

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Desejo	Between Groups	26.999	2	13.499	17.783	.000
	Within Groups	60.729	80	.759		
	Total	87.727	82			
Excitação	Between Groups	38.654	2	19.327	14.119	.000
	Within Groups	109.512	80	1.369		
	Total	148.166	82			
Lubrificação	Between Groups	22.776	2	11.388	6.348	.003
	Within Groups	143.511	80	1.794		
	Total	166.287	82			
Orgasmo	Between Groups	78.507	2	39.253	15.071	.000
	Within Groups	208.360	80	2.604		
	Total	286.867	82			
Satisfação	Between Groups	44.871	2	22.436	18.153	.000
	Within Groups	98.874	80	1.236		
	Total	143.746	82			
Dor	Between Groups	26.043	2	13.022	5.682	.005
	Within Groups	183.341	80	2.292		
	Total	209.384	82			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Scheffe

Dependent Variable	(I) p23	(J) p23	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Desejo	sempre o seu companheiro	predominat. o comp. algumaz x você	-.62857	.27442	.079	-1.3131	.0559
		igualmente compnh. e você	-1.52857*	.27789	.000	-2.2217	-.8354
	predominat. o comp. algumaz x você	sempre o seu companheiro	.62857	.27442	.079	-.0559	1.3131
		igualmente compnh. e você	-.90000*	.20998	.000	-1.4237	-.3763
igualmente compnh. e você	sempre o seu companheiro	1.52857*	.27789	.000	.8354	2.2217	
	predominat. o comp. algumaz x você	.90000*	.20998	.000	.3763	1.4237	
Excitação	sempre o seu companheiro	predominat. o comp. algumaz x você	-1.27738*	.36852	.004	-2.1966	-.3582
		igualmente compnh. e você	-1.97662*	.37318	.000	-2.9074	-1.0458
	predominat. o comp. algumaz x você	sempre o seu companheiro	1.27738*	.36852	.004	.3582	2.1966
		igualmente compnh. e você	-.69924	.28197	.052	-1.4026	.0041
igualmente compnh. e você	sempre o seu companheiro	1.97662*	.37318	.000	1.0458	2.9074	
	predominat. o comp. algumaz x você	.69924	.28197	.052	-.0041	1.4026	
Lubrificação	sempre o seu companheiro	predominat. o comp. algumaz x você	-.78690	.42186	.182	-1.8391	.2653
		igualmente compnh. e você	-1.47857*	.42719	.004	-2.5441	-.4130
	predominat. o comp. algumaz x você	sempre o seu companheiro	.78690	.42186	.182	-.2653	1.8391
		igualmente compnh. e você	-.69167	.32279	.107	-1.4968	.1135
igualmente compnh. e você	sempre o seu companheiro	1.47857*	.42719	.004	.4130	2.5441	
	predominat. o comp. algumaz x você	.69167	.32279	.107	-.1135	1.4968	
Orgasmo	sempre o seu companheiro	predominat. o comp. algumaz x você	-1.35397*	.50831	.033	-2.6219	-.0861
		igualmente compnh. e você	-2.71255*	.51474	.000	-3.9965	-1.4286
	predominat. o comp. algumaz x você	sempre o seu companheiro	1.35397*	.50831	.033	.0861	2.6219
		igualmente compnh. e você	-1.35859*	.38894	.003	-2.3287	-.3885
igualmente compnh. e você	sempre o seu companheiro	2.71255*	.51474	.000	1.4286	3.9965	
	predominat. o comp. algumaz x você	1.35859*	.38894	.003	.3885	2.3287	
Satisfação	sempre o seu companheiro	predominat. o comp. algumaz x você	-1.35556*	.35016	.001	-2.2290	-.4822
		igualmente compnh. e você	-2.12727*	.35459	.000	-3.0117	-1.2428
	predominat. o comp. algumaz x você	sempre o seu companheiro	1.35556*	.35016	.001	.4822	2.2290
		igualmente compnh. e você	-.77172*	.26792	.019	-1.4400	-.1034
igualmente compnh. e você	sempre o seu companheiro	2.12727*	.35459	.000	1.2428	3.0117	
	predominat. o comp. algumaz x você	.77172*	.26792	.019	.1034	1.4400	
Dor	sempre o seu companheiro	predominat. o comp. algumaz x você	-1.06667	.47682	.088	-2.2560	.1227
		igualmente compnh. e você	-1.62424*	.48285	.005	-2.8286	-.4199
	predominat. o comp. algumaz x você	sempre o seu companheiro	1.06667	.47682	.088	-.1227	2.2560
		igualmente compnh. e você	-.55758	.36484	.316	-1.4676	.3524
igualmente compnh. e você	sempre o seu companheiro	1.62424*	.48285	.005	.4199	2.8286	
	predominat. o comp. algumaz x você	.55758	.36484	.316	-.3524	1.4676	

*. The mean difference is significant at the .05 level.

Homogeneous Subsets

Desejo

Scheffe^{a,b}

p23	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
sempre o seu companheiro	14	2.2714	
predominat. o comp. algumaz x você	36	2.9000	
igualmente compnh. e você	33		3.8000
Sig.		.055	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

- Uses Harmonic Mean Sample Size = 23.164.
- The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

Excitação

Scheffe^{a,b}

p23	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
sempre o seu companheiro	14	2.6143	
predominat. o comp. algumaz x você	36		3.8917
igualmente compnh. e você	33		4.5909
Sig.		1.000	.133

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

- Uses Harmonic Mean Sample Size = 23.164.
- The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

Lubrificação

Scheffe^{a,b}

p23	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
sempre o seu companheiro	14	3.6214	
predominat. o comp. algumaz x você	36	4.4083	4.4083
igualmente compnh. e você	33		5.1000
Sig.		.142	.220

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

- a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 23.164.
- b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

Orgasmo

Scheffe^{a,b}

p23	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
sempre o seu companheiro	14	2.2571		
predominat. o comp. algumaz x você	36		3.6111	
igualmente compnh. e você	33			4.9697
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

- a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 23.164.
- b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

Satisfação

Scheffe^{a,b}

p23	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
sempre o seu companheiro	14	3.0000	
predominat. o comp. algumaz x você	36		4.3556
igualmente compnh. e você	33		5.1273
Sig.		1.000	.067

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

- a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 23.164.
- b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

Dor

Scheffe^{a,b}

p23	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
sempre o seu companheiro	14	3.6000	
predominat. o comp. algumaz x você	36	4.6667	4.6667
igualmente compnh. e você	33		5.2242
Sig.		.062	.459

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

- a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 23.164.
- b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

FSFI_total

Scheffe^{a,b}

p23	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
sempre o seu companheiro	14	17.3643		
predominat. o comp. algumaz x você	36		23.8333	
igualmente compnh. e você	33			28.8121
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 23.164.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

Frequencies

Frequencies

Statistics

P16_grp

N	Valid	73
	Missing	10

P16_grp

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	médico/enfermeiro	23	27.7	31.5	31.5
	companheiro/familiar	13	15.7	17.8	49.3
	não recorreu a ninguém	37	44.6	50.7	100.0
	Total	73	88.0	100.0	
Missing	System	10	12.0		
Total		83	100.0		

Oneway

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	5% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
Desejo	médico/enfermeiro	23	3.5739	.87657	.18278	3.1949	3.9530	1.20	5.40
	companheiro/família	13	3.4154	.86202	.23908	2.8945	3.9363	2.40	4.80
	não recorreu a nenhum	37	2.7081	1.09199	.17952	2.3440	3.0722	1.20	6.00
	Total	73	3.1068	1.05992	.12405	2.8596	3.3541	1.20	6.00
Excitação	médico/enfermeiro	23	4.5261	1.13306	.23626	4.0361	5.0161	1.50	6.00
	companheiro/família	13	4.1308	1.50576	.41762	3.2208	5.0407	.00	5.70
	não recorreu a nenhum	37	3.4622	1.20124	.19748	3.0616	3.8627	.00	5.70
	Total	73	3.9164	1.31329	.15371	3.6100	4.2229	.00	6.00
Lubrificação	médico/enfermeiro	23	5.0870	1.17408	.24481	4.5792	5.5947	2.10	6.00
	companheiro/família	13	4.6154	1.66826	.46269	3.6073	5.6235	.00	6.00
	não recorreu a nenhum	37	4.2081	1.31051	.21545	3.7712	4.6451	.00	6.00
	Total	73	4.5575	1.37719	.16119	4.2362	4.8789	.00	6.00
Orgasmo	médico/enfermeiro	23	4.6783	1.66868	.34794	3.9567	5.3999	1.20	6.00
	companheiro/família	13	4.2462	1.94277	.53883	3.0721	5.4202	.00	6.00
	não recorreu a nenhum	37	3.1351	1.72952	.28433	2.5585	3.7118	.00	6.00
	Total	73	3.8192	1.86672	.21848	3.3836	4.2547	.00	6.00
Satisfação	médico/enfermeiro	23	4.9913	1.24094	.25875	4.4547	5.5279	1.60	6.00
	companheiro/família	13	4.7077	1.27702	.35418	3.9360	5.4794	2.00	6.00
	não recorreu a nenhum	37	3.8054	1.25298	.20599	3.3876	4.2232	1.20	6.00
	Total	73	4.3397	1.35429	.15851	4.0237	4.6557	1.20	6.00
Dor	médico/enfermeiro	23	4.8696	1.46549	.30558	4.2358	5.5033	1.20	6.00
	companheiro/família	13	4.9538	1.57089	.43569	4.0046	5.9031	.00	6.00
	não recorreu a nenhum	37	4.4757	1.64881	.27106	3.9259	5.0254	.00	6.00
	Total	73	4.6849	1.57265	.18407	4.3180	5.0519	.00	6.00

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Desejo	1.962	2	70	.148
Excitação	.119	2	70	.888
Lubrificação	.286	2	70	.752
Orgasmo	.181	2	70	.835
Satisfação	.016	2	70	.984
Dor	1.338	2	70	.269

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Desejo	Between Groups	12.138	2	6.069	6.179	.003
	Within Groups	68.749	70	.982		
	Total	80.887	72			
Excitação	Between Groups	16.781	2	8.391	5.469	.006
	Within Groups	107.399	70	1.534		
	Total	124.180	72			
Lubrificação	Between Groups	11.008	2	5.504	3.069	.053
	Within Groups	125.551	70	1.794		
	Total	136.558	72			
Orgasmo	Between Groups	36.657	2	18.329	5.989	.004
	Within Groups	214.236	70	3.061		
	Total	250.893	72			
Satisfação	Between Groups	22.088	2	11.044	7.030	.002
	Within Groups	109.966	70	1.571		
	Total	132.055	72			
Dor	Between Groups	3.344	2	1.672	.670	.515
	Within Groups	174.729	70	2.496		
	Total	178.073	72			

ANOVA

FSFI_total

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	541.785	2	270.892	5.940	.004
Within Groups	3192.571	70	45.608		
Total	3734.356	72			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Scheffe

Dependent Variable	(I) P16_grp	(J) P16_grp	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Desejo	médico/enfermeiro	companheiro/familiar	.15853	.34387	.899	-.7015	1.0186
		não recorreu a ninguém	.86580*	.26314	.007	.2077	1.5239
	companheiro/familiar	médico/enfermeiro	-.15853	.34387	.899	-1.0186	.7015
		não recorreu a ninguém	.70728	.31952	.094	-.0919	1.5064
	não recorreu a ninguém	médico/enfermeiro	-.86580*	.26314	.007	-1.5239	-.2077
		companheiro/familiar	-.70728	.31952	.094	-1.5064	.0919
Excitação	médico/enfermeiro	companheiro/familiar	.39532	.42980	.657	-.6796	1.4703
		não recorreu a ninguém	1.06392*	.32890	.008	.2413	1.8865
	companheiro/familiar	médico/enfermeiro	-.39532	.42980	.657	-1.4703	.6796
		não recorreu a ninguém	.66861	.39936	.253	-.3302	1.6674
	não recorreu a ninguém	médico/enfermeiro	-1.06392*	.32890	.008	-1.8865	-.2413
		companheiro/familiar	-.66861	.39936	.253	-1.6674	.3302
Lubrificação	médico/enfermeiro	companheiro/familiar	.47157	.46470	.600	-.6907	1.6338
		não recorreu a ninguém	.87885	.35561	.054	-.0106	1.7682
	companheiro/familiar	médico/enfermeiro	-.47157	.46470	.600	-1.6338	.6907
		não recorreu a ninguém	.40728	.43179	.643	-.6727	1.4872
	não recorreu a ninguém	médico/enfermeiro	-.87885	.35561	.054	-1.7682	.0106
		companheiro/familiar	-.40728	.43179	.643	-1.4872	.6727
Orgasmo	médico/enfermeiro	companheiro/familiar	.43211	.60703	.777	-1.0861	1.9503
		não recorreu a ninguém	1.54313*	.46452	.006	.3813	2.7049
	companheiro/familiar	médico/enfermeiro	-.43211	.60703	.777	-1.9503	1.0861
		não recorreu a ninguém	1.11102	.56404	.151	-.2997	2.5217
	não recorreu a ninguém	médico/enfermeiro	-1.54313*	.46452	.006	-2.7049	-.3813
		companheiro/familiar	-1.11102	.56404	.151	-2.5217	.2997
Satisfação	médico/enfermeiro	companheiro/familiar	.28361	.43491	.809	-.8041	1.3713
		não recorreu a ninguém	1.18590*	.33281	.003	.3535	2.0183
	companheiro/familiar	médico/enfermeiro	-.28361	.43491	.809	-1.3713	.8041
		não recorreu a ninguém	.90229	.40410	.090	-.1084	1.9130
	não recorreu a ninguém	médico/enfermeiro	-1.18590*	.33281	.003	-2.0183	-.3535
		companheiro/familiar	-.90229	.40410	.090	-1.9130	.1084
Dor	médico/enfermeiro	companheiro/familiar	-.08428	.54821	.988	-1.4554	1.2868
		não recorreu a ninguém	.39389	.41951	.645	-.6553	1.4431
	companheiro/familiar	médico/enfermeiro	.08428	.54821	.988	-1.2868	1.4554
		não recorreu a ninguém	.47817	.50938	.645	-.7958	1.7522
	não recorreu a ninguém	médico/enfermeiro	-.39389	.41951	.645	-1.4431	.6553
		companheiro/familiar	-.47817	.50938	.645	-1.7522	.7958

*. The mean difference is significant at the .05 level.

Homogeneous Subsets

Desejo

Scheffe^{a,b}

P16_grp	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
não recorreu a ninguém	37	2.7081	
companheiro/familiar	13	3.4154	3.4154
médico/enfermeiro	23		3.5739
Sig.		.082	.878

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

- Uses Harmonic Mean Sample Size = 20.349.
- The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

Excitação

Scheffe^{a,b}

P16_grp	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
não recorreu a ninguém	37	3.4622	
companheiro/familiar	13	4.1308	4.1308
médico/enfermeiro	23		4.5261
Sig.		.234	.598

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

- Uses Harmonic Mean Sample Size = 20.349.
- The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

Lubrificação

Scheffe^{a,b}

P16_grp	N	Subset for alpha = .05
		1
não recorreu a ninguém	37	4.2081
companheiro/familiar	13	4.6154
médico/enfermeiro	23	5.0870
Sig.		.119

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

- Uses Harmonic Mean Sample Size = 20.349.
- The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

Orgasmo

Scheffe^{a,b}

P16_grp	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
não recorreu a ninguém	37	3.1351	
companheiro/familiar	13	4.2462	4.2462
médico/enfermeiro	23		4.6783
Sig.		.136	.734

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

- a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 20.349.
- b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

Satisfação

Scheffe^{a,b}

P16_grp	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
não recorreu a ninguém	37	3.8054	
companheiro/familiar	13	4.7077	4.7077
médico/enfermeiro	23		4.9913
Sig.		.079	.771

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

- a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 20.349.
- b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

Dor

Scheffe^{a,b}

P16_grp	N	Subset for alpha = .05
		1
não recorreu a ninguém	37	4.4757
médico/enfermeiro	23	4.8696
companheiro/familiar	13	4.9538
Sig.		.629

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

- a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 20.349.
- b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

FSFI_total

Scheffe^{a,b}

P16_grp	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
não recorreu a ninguém	37	21.7946	
companheiro/familiar	13	26.0692	26.0692
médico/enfermeiro	23		27.7261
Sig.		.138	.737

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

- a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 20.349.
- b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

Frequencies

Statistics

p14

N	Valid	83
	Missing	0

p14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	12	14.5	14.5	14.5
2	71	85.5	85.5	100.0
Total	83	100.0	100.0	

T-Test

Group Statistics

	Complicações pós-parto	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Desejo	sim	12	3.0000	1.30454	.37659
	não	71	3.1775	.99055	.11756
Excitação	sim	12	3.8000	1.34975	.38964
	não	71	3.9803	1.35115	.16035
Lubrificação	sim	12	4.3250	1.16160	.33533
	não	71	4.5887	1.46741	.17415
Orgasmo	sim	12	3.6333	2.00696	.57936
	não	71	3.9718	1.85697	.22038
Satisfação	sim	12	4.2667	1.50957	.43577
	não	71	4.4620	1.29993	.15427
Dor	sim	12	4.1000	1.73205	.50000
	não	71	4.8113	1.56384	.18559

Group Statistics

	Complicações pós-parto	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
FSFI_total	sim	12	23.1250	8.29481	2.39451
	não	71	24.9915	7.15974	.84971

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Desejo	Equal variances assumed	.270	.605	-.547	81	.586	-.17746	.32422	-.82256	.46763
	Equal variances not assumed			-.450	13.229	.660	-.17746	.39451	.02826	.67333
Excitação	Equal variances assumed	.115	.736	-.428	81	.670	-.18028	.42166	.01925	.65869
	Equal variances not assumed			-.428	14.974	.675	-.18028	.42134	.07849	.71793
Lubrificação	Equal variances assumed	.489	.486	-.591	81	.556	-.26373	.44624	.15162	.62415
	Equal variances not assumed			-.698	17.534	.494	-.26373	.37785	.05908	.53162
Orgasmo	Equal variances assumed	.439	.510	-.577	81	.565	-.33850	.58617	.50479	.82780
	Equal variances not assumed			-.546	14.366	.593	-.33850	.61986	.66479	.98779
Satisfação	Equal variances assumed	.375	.542	-.470	81	.639	-.19531	.41522	.02147	.63086
	Equal variances not assumed			-.422	13.896	.679	-.19531	.46228	.18749	.79688
Dor	Equal variances assumed	1.590	.211	-1.435	81	.155	-.71127	.49556	.69727	.27474
	Equal variances not assumed			-1.334	14.198	.203	-.71127	.53333	.85366	.43113

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
FSFI_tot	Equal variances assumed	1.170	.283	-.817	81	.417	-1.86655	2.28602	6.41502	2.68192
	Equal variances not assumed			-.735	13.910	.475	-1.86655	2.54080	7.31933	3.58623

