

**RELAÇÕES MORFOMÉTRICAS DE ALGUMAS ESPÉCIES DE PEIXES DA FAUNA ACOMPANHANTE...**

sugerindo tendência de processo de proporcionalidade no crescimento. Porém, como citado em Fonteles-Filho (1989), algumas alterações de proporções corporais ou temporais podem surgir e, estas, nivelam-se a longo prazo.

Tabela 1 – Equações de regressão e valores do coeficiente de correlação estimados para as relações lineares das espécies mais abundantes capturadas nos canais de mangue do estuário do Rio Taperaçu, Bragança-PA, no período de janeiro de 1999 a janeiro 2000.

Espécie	Relação	n	Estimativas	
			Equação	r
<i>Ariopsis bonillai</i>	CT x CP	182	CP = 0,8155CT - 0,1343	0,995
	CT x CZ		CZ = 0,8696CT - 0,0229	0,997
	CT x CC		CC = 0,2423CT - 0,1425	0,981
	CT x CFO		CFO = 0,0914CT - 0,1343	0,959
	CT x ALT		ALT = 0,183CT - 0,0611	0,956
	CT x DO		DO = 0,0446CT + 0,0778	0,814
<i>Arius rugispinis</i>	CT x CP	364	CP = 0,8412CT - 0,5475	0,962
	CT x CZ		CZ = 0,878CT - 0,1823	0,988
	CT x CC		CC = 0,2145CT - 0,0622	0,97
	CT x CFO		CFO = 0,0715CT - 0,0601	0,834
	CT x ALT		ALT = 0,1851CT - 0,2241	0,831
	CT x DO		DO = 0,0338CT + 0,1493	0,736
<i>Cathorops spixii</i>	CT x CP	264	CP = 0,8157CT - 0,1878	0,997
	CT x CZ		CZ = 0,8791CT - 0,0543	0,989
	CT x CC		CC = 0,2509CT - 0,125	0,982
	CT x CFO		CFO = 0,0818CT - 0,0733	0,958
	CT x ALT		ALT = 0,1793CT + 0,0163	0,961
	CT x DO		DO = 0,0417CT + 0,0637	0,891
<i>Colomesus psittacus</i>	CT x CP	487	CP = 0,8111CT - 0,129	0,985
	CT x CC		CC = 0,2713CT + 0,1612	0,919
	CT x CFO		CFO = 0,1069CT + 0,006	0,865
	CT x ALT		ALT = 0,1967CT + 0,2899	0,781
	CT x DO		DO = 0,05CT + 0,133	0,813
<i>Pterengraulis atherinoides</i>	CT x CP	198	CP = 0,8101CT - 0,0304	0,989
	CT x CZ		CZ = 0,8884CT + 0,0229	0,994
	CT x CC		CC = 0,1675CT + 0,0989	0,942
	CT x CFO		CFO = 0,0209CT + 0,0569	0,728
	CT x ALT		ALT = 0,1894CT - 0,039	0,963
	CT x DO		DO = 0,0357CT + 0,0941	0,858
<i>Stellifer naso</i>	CT x CP	105	CP = 0,7506CT - 0,0129	0,992
	CT x CC		CC = 0,1988CT + 0,2674	0,957
	CT x CFO		CFO = 0,0631CT + 0,0252	0,916
	CT x ALT		ALT = 0,2348CT - 0,0844	0,978
	CT x DO		DO = 0,0587CT + 0,0227	0,957
<i>Stellifer rastrifer</i>	CT x CP	155	CP = 0,756CT + 0,0017	0,99
	CT x CC		CC = 0,2336CT + 0,1066	0,963
	CT x CFO		CFO = 0,0577CT + 0,0081	0,887
	CT x ALT		ALT = 0,2555CT - 0,147	0,966
	CT x DO		DO = 0,0515CT + 0,103	0,874
<i>Stellifer stellifer</i>	CT x CP	210	CP = 0,7145CT + 0,3152	0,976
	CT x CC		CC = 0,2352CT + 0,0742	0,95
	CT x CFO		CFO = 0,053CT + 0,0232	0,842
	CT x ALT		ALT = 0,2811CT - 0,3708	0,944
	CT x DO		DO = 0,0507CT + 0,0827	0,889