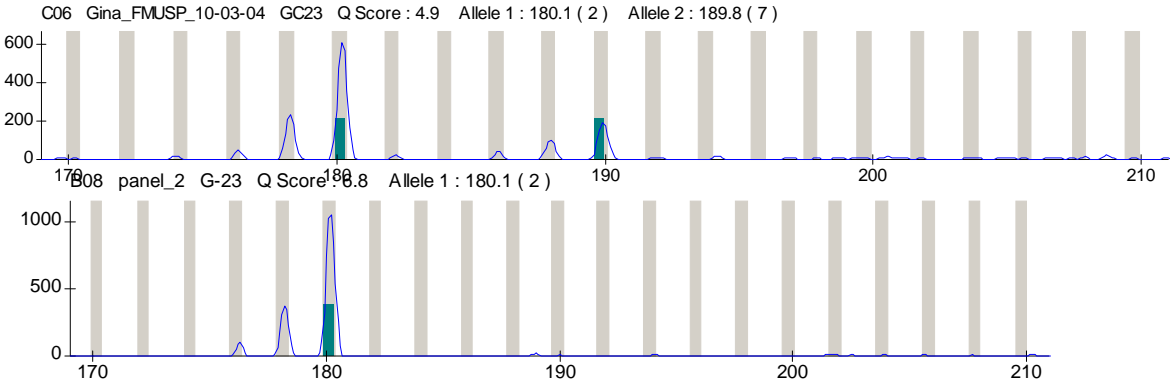
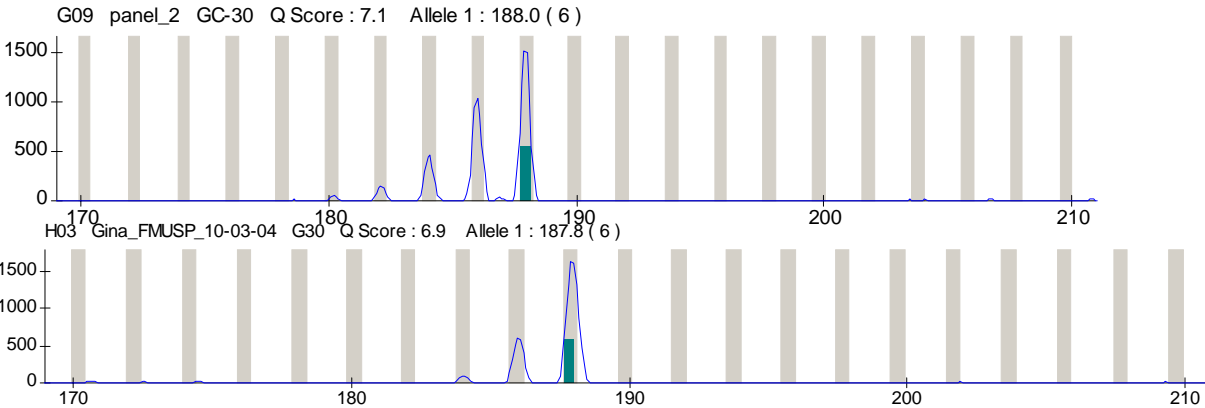


**Figura 1. Cromatogramas do Microsatélite D7S518 (dinucleotídeo) - Z17029 (GenBank) - 179-201pb. DNA normal (G) e DNA de leiomioma (GC) dos casos G23 e G30 com redução do volume  $\leq 36\%$ . Observar presença de alelo homozigoto do DNA de sangue periférico. Casos considerados não informativos.**



Caso	Allele 1 Size	Allele 1 Height	Allele 1 Width	Area 1	Allele 2 Size	Allele 2 Height	Allele 2 Width	Area 2	Resultado
GC23	180,1	610,6	3,2	1953,92	189,8	190,7	2,9	553,03	<b>HOMOZI GOTO</b>
G23	180,1	1066,8	3	0	0	0	0	0	



Caso	Allele 1 Size	Allele 1 Height	Allele 1 Width	Area 1	Allele 2 Size	Allele 2 Height	Allele 2 Width	Area 2	Resultado
GC30	188	1587	4,6	7300,2	0	0	0	0	<b>HOMOZI GOTO</b>
G30	187,8	1651,7	3,9	6441,63	0	0	0	0	