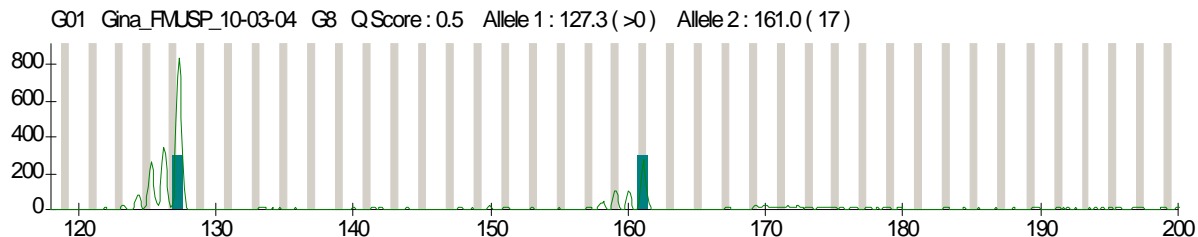
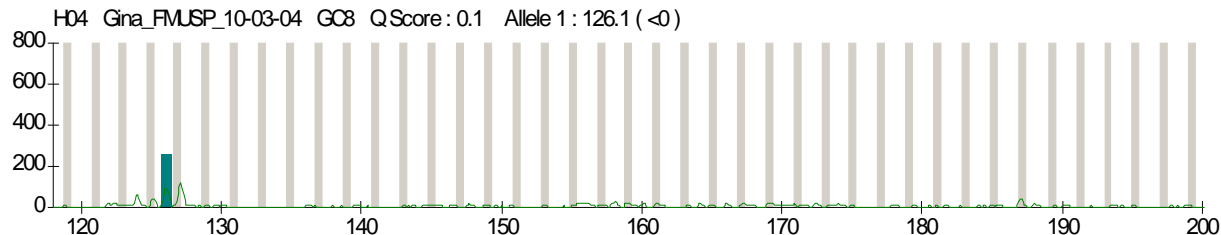


**Figura 4. Cromatogramas do Microssatélite D7S515 (dinucleotídeo) - Z16999 (GenBank) - 128-190pb. DNA normal (G) e DNA de leiomioma (GC) do caso G8 com redução do volume >36%. Observar perda de heterozigidade deste marcador no DNA do tecido leiomiomatoso.**



Caso	Allele 1 Size	Allele 1 Height	Allele 1 Width	Area 1	Allele 2 Size	Allele 2 Height	Allele 2 Width	Area 2	Area1/ Area2	Resultado
GC8	126,1	93,8	47	4408,6	0	0	0	0	0	0/LOH
G8	127,3	850,2	4,7	3995,94	161	282,6	3,6	1017,36	3,927	