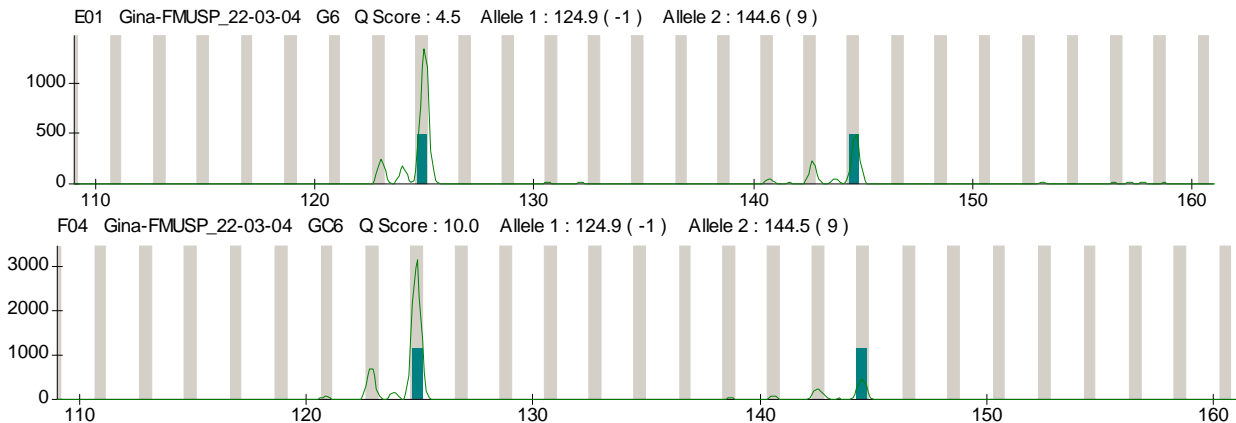
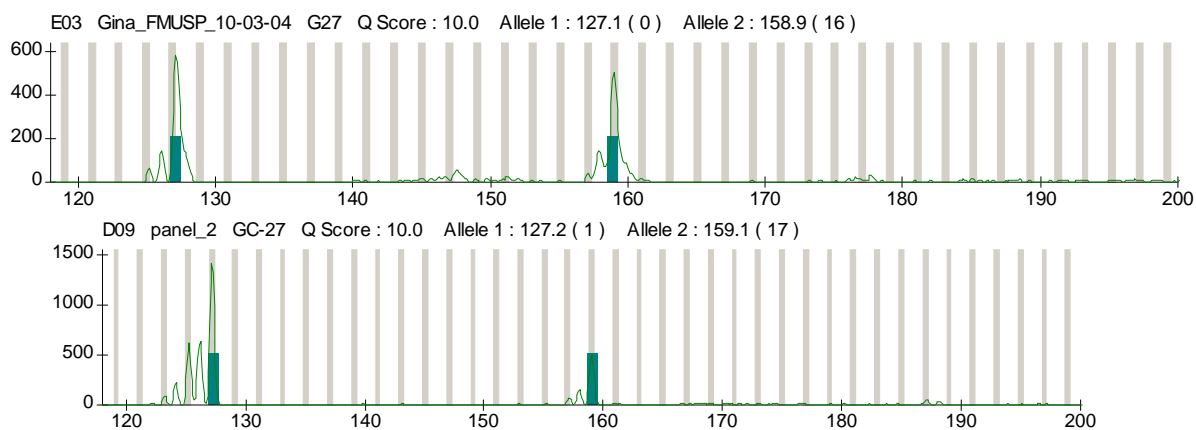


**Figura 5. Cromatogramas do Microsatélite D7S496 (dinucleotídeo)- **Z16766 (GenBank)** - 129-141pb- de DNA normal (G) e DNA de leiomioma (GC) do caso G6 (paciente com redução  $\leq 36\%$ ) Observar a estabilidade do comprimento dos alelos e relação entre os alelos  $< 0,5$ , ou seja, presença de LOH.**



Caso	Allele 1 Size	Allele 1 Height	Allele 1 Width	Area 1	Allele 2 Size	Allele 2 Height	Allele 2 Width	Area 2	Area 1/ Area2	Resultado
GC6	124,9	3182,2	4,3	<b>13683,46</b>	144,5	487,1	4,3	<b>2094,53</b>	6,5329	<b>0,3706/LOH</b>
G6	124,9	1371,3	3,6	<b>4936,68</b>	144,6	509,7	4	<b>2038,8</b>	2,42136	

**Figura 6. Cromatogramas do Microsatélite D7S515 (dinucleotídeo)- Z16999 (GenBank) - 128-190pb- de DNA normal (G) e DNA de leiomioma (GC) do caso G27 (paciente com redução >36%) Observar a estabilidade do comprimento dos alelos e relação entre os alelos <0,5, ou seja, presença de LOH.**



Caso	Allele 1 Size	Allele 1 Height	Allele 1 Width	Area 1	Allele 2 Size	Allele 2 Height	Allele 2 Width	Area 2	Area 1/ Area2	Resultado
GC-27	127,2	1441,7	4,6	6631,82	159,1	509,1	4,6	2341,86	2,8318	0,3781/LOH
G27	127,1	598,5	4,5	2693,25	158,9	503	5	2515	1,0708	