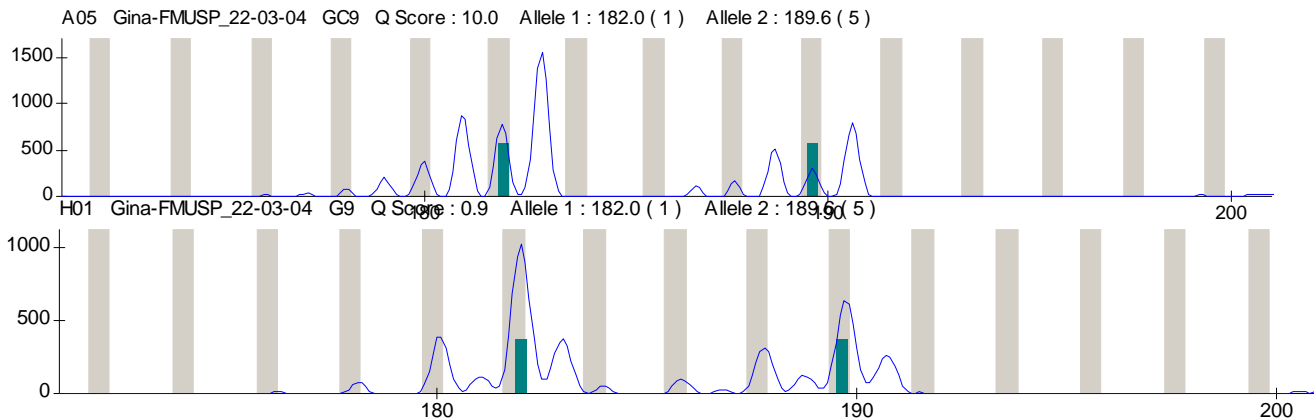
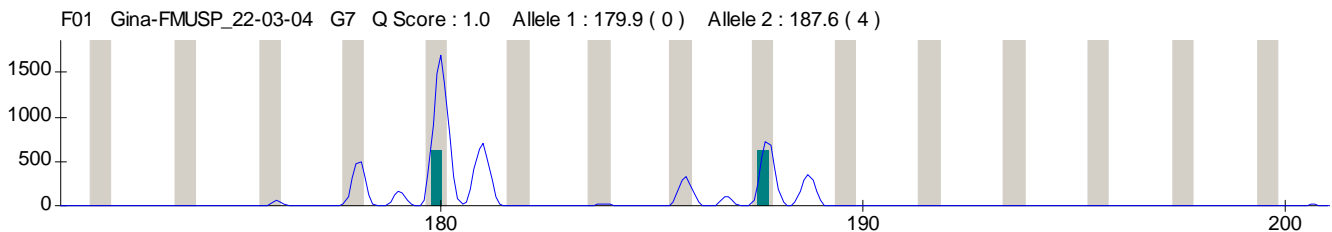
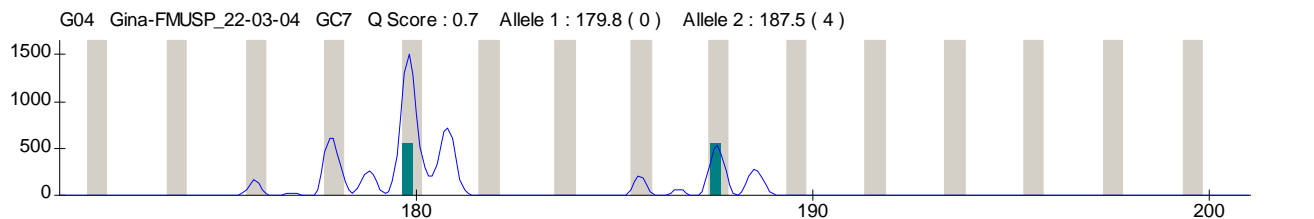


**Figura 2. Cromatogramas do Microsatélite D7S471 (dinucleotídeo)- **G31661 (GenBank)** - 181-199pb de DNA normal (G) e DNA de leiomioma (GC) dos casos G9 e G7 com redução do volume  $\leq 36\%$ . Observar a estabilidade do comprimento dos alelos e relação entre os alelos  $>0,5$ , ou seja, ausência de perda de heterozigidade.**



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	Resultados
GC9	182	813,1	4	3252,4	189,6	302,9	4,1	1241,89	2,61	0,7918
G9	182	1034,6	5,3	5483,38	189,6	644,9	4,1	2644,09	2,05	



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	Resultados
GC7	179,8	1498,8	4,2	6294,96	187,5	565,4	3,4	1922,36	3,27	0,6784
G7	179,9	1737,7	3,2	5560,64	187,6	736,2	3,4	2503,08	2,22	