**Tecido Normal**

Através do GSEA, marcando as opções C1, C2, C3, C4 e C5 de “Computer Overlaps”.

Em “Gene Families” clica na opção “show gene families”.

Os genes encontrados na busca foram:

**TG**, pertencente à família Citosinas e Fatores de Crescimento.

**TAF1C,** pertence à família Fatores de Transcrição.

**CD74,** pertence à família Cell Differentiation Markers.

**CD74, NPM1,** pertencem às famílias Cell Differentiation Markers e de Oncogenes.

**CD74, NPM1 e GNAS,** pertencem à família de Oncogenes.

**Tecido Tumoral**

Através do GSEA, marcando as opções C1, C2, C3, C4 e C5 de “Computer Overlaps”.

Em “Gene Families” clica na opção “show gene families”.

Os genes encontrados na busca foram:

**TG**, pertencente à família Citosinas e Fatores de Crescimento.

**MALAT1**, pertencente à família Translocated Cancer Genes.

**GNAS**, pertencente à família de Oncogenes.