

Figura 6: Aspecto visual da cultura de células de melanoma SK-MEL-37 após 24 horas de tratamento com uma concentração de 100 μM dos diversos DT estudados: (16) p-metilacetofenona tio-canfeno, (17) p-fluoracetofenona tio-canfeno, (18) p-hidroxiacetofenona tio-canfeno, (19) furano tio-canfeno, (20) 3-metoxi-4-hidroxibenraldeido tio-canfeno, (21) p-fluorbenzaldeido tio-canfeno, (22) 2-hidroxibenraldeido tio-canfeno, (23) aldeido cinâmico tio-canfeno, (24) tiofeno-2-carboxialdeido tio-canfeno, (25) 1-H-pirrol-2-carboxialdeido tio-canfeno, (26) 1-H-imidazol-4-carboxialdeido tio-canfeno, (27) tiosssemicaroazida tio-canfeno, (28) canfeno, (29) controle etanol/DMSO (10%/90%) e (30) controle. As células foram observadas e fotografadas com microscópio óptico invertido no próprio frasco de cultivo. Ampliação 200x.

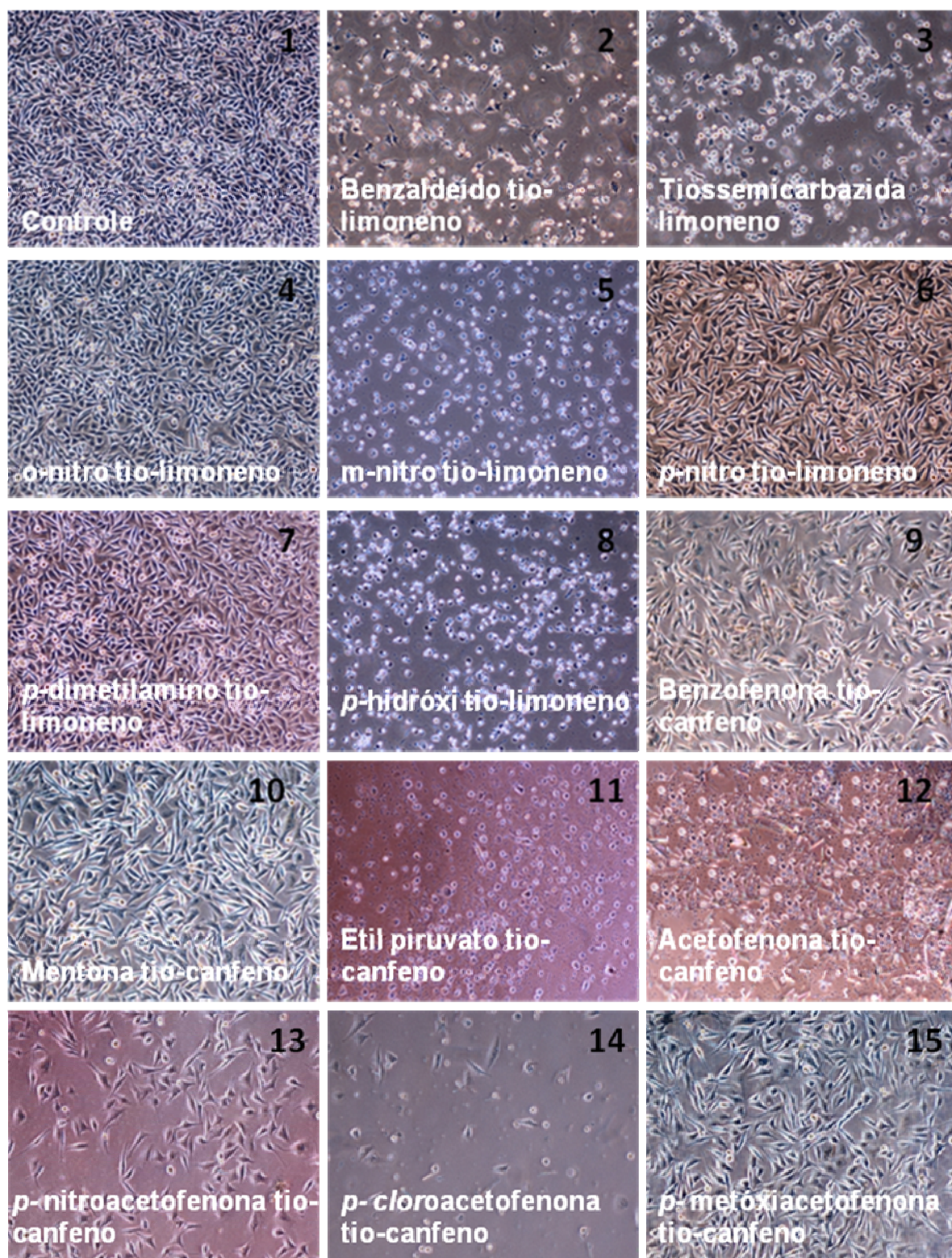


Figura 7: - Aspecto visual da cultura de células de melanoma SK-MEL-37 após 48 horas de tratamento com uma concentração de 100 μM dos diversos DT estudados: (1) Controle, (2) benzaldeído tio-limoneno, (3) Tiossemicarbazida limoneno, (4) o-nitro tio-limoneno, (5) m-nitro tio-limoneno, (6) p-nitro tio-limoneno, (7) p-dimetilamino tio-limoneno, (8) p-hidróxi tio-limoneno, (9) benzofenona tio-canfeno, (10) mentona tio-canfeno, (11) etil piruvato tio-canfeno, (12) acetofenona tio-canfeno, (13) p-nitroacetofenona tio-canfeno, (14) p-cloroacetofenona tio-canfeno e (15) p-metoxiacetofenona tio-canfeno. As células foram observadas e fotografadas com microscópio óptico invertido no próprio frasco de cultivo. Ampliação 100x.

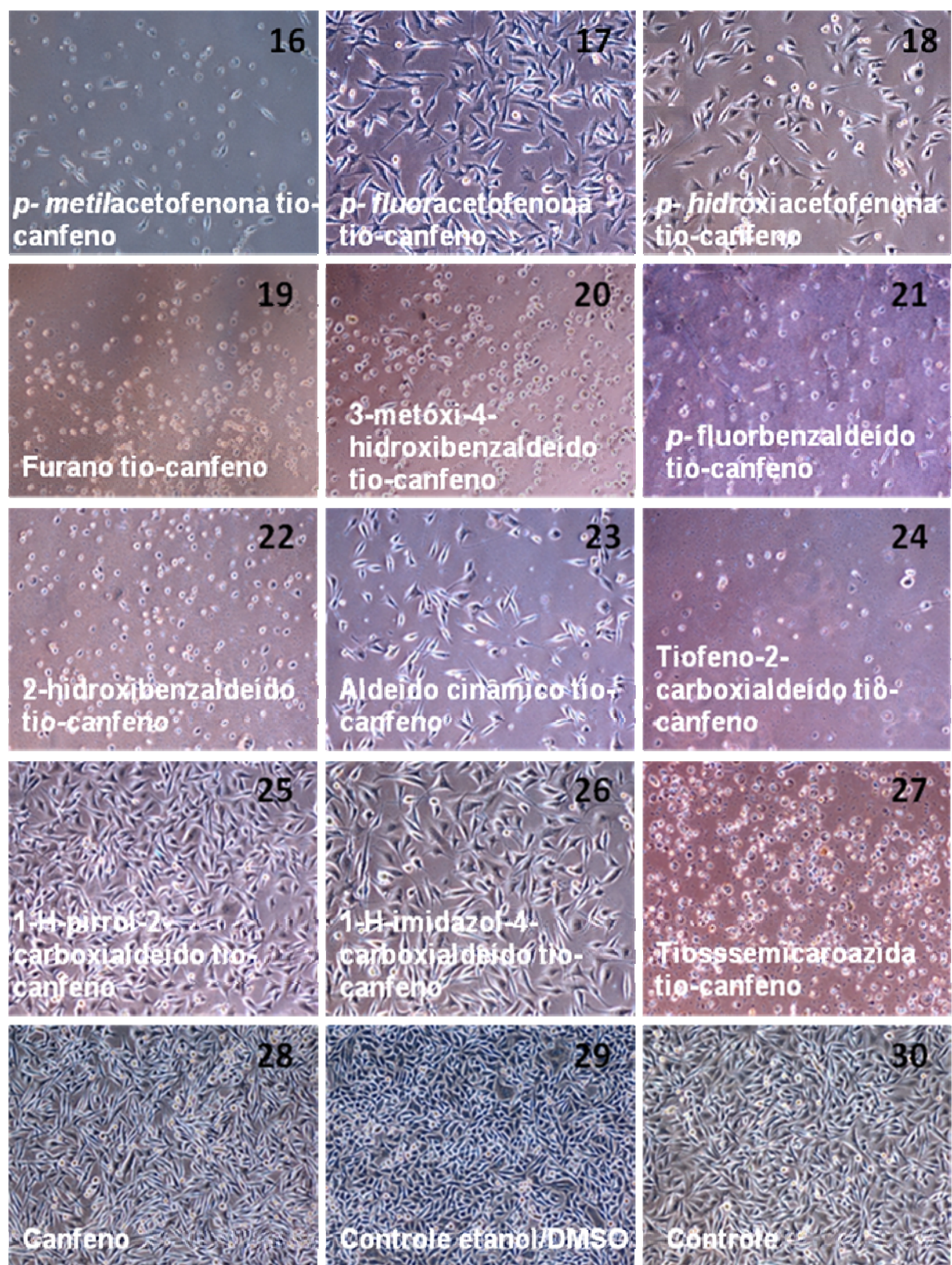


Figura 7- Aspecto visual da cultura de células de melanoma SK-MEL-37 após 48 horas de tratamento com uma concentração de 100 μM dos diversos DT estudados: (16) p-metilacetofenona tio-canfeno, (17) p-fluoracetofenona tio-canfeno, (18) p-hidroxiacetofenona tio-canfeno, (19) furano tio-canfeno, (20) 3-metóxi-4-hidroxibenzaldeído tio-canfeno, (21) p-fluorbenzaldeído tio-canfeno, (22) 2-hidroxibenzaldeído tio-canfeno, (23) aldeído cinâmico tio-canfeno, (24) tiofeno-2-carboxialdeído tio-canfeno, (25) 1-H-pirrol-2-carboxialdeído tio-canfeno, (26) 1-H-imidazol-4-carboxialdeído tio-canfeno, (27) tiosssemicaraoazida tio-canfeno, (28) canfeno, (29) controle etanol/DMSO (10%/90%) e (30) controle. As células foram observadas e fotografadas com microscópio óptico invertido no próprio frasco de cultivo. Ampliação 100x.