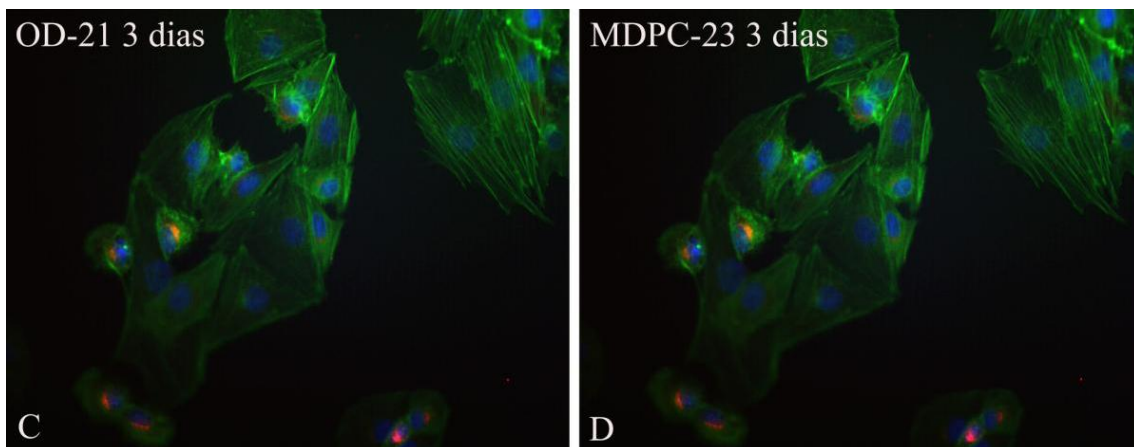


FERREIRA, M R W. **Avaliação do perfil de expressão gênica em grande escala de células indiferenciadas da polpa e de células odontoblásticas utilizando cDNA *microarray***. 2011. 112p. Dissertação (Mestrado em Odontologia) – Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto.

## ERRATA

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
em toda a dissertação		linhagem de células odontoblásticas	linhagem de células odontoblastóides
26	13	processo odontoblástico	prolongamento odontoblástico
28	7	Inúmeros laboratórios relataram	Inúmeros pesquisadores relataram
28	18	essa linhagem celular é a única que sintetiza proteínas	essa linhagem celular sintetiza proteínas
28	22	apresenta características morfológicas e funcionais de células odontoblásticas	apresenta características funcionais de células odontoblásticas
36	10	garrafas de cultura de 75 cm <sup>3</sup>	garrafas de cultura de 75 cm <sup>2</sup>
36	13	foram adicionados 50 g de ácido ascórbico	foram adicionados 50 µg de ácido ascórbico
37	21	volume de azul de tripan 1% (Sigma)	volume de azul de Trypan 1% (Sigma)
68	7	Em todos os tempos, as células odontoblásticas foram as que apresentaram maior produção de ALP.	No 7 <sup>o</sup> e 10 <sup>o</sup> dia, as células odontoblastóides foram as que apresentaram maior produção de ALP.
79	4	software Cystoscape	software Cytoscape
89	19	maior expressividade nas células diferenciadas do que não diferenciadas	maior expressividade nas células odontoblastóides do que nas células indiferenciadas
96	13	alguma associadas	algumas associadas

Na página 72, onde se vê:



O correto é:

