

Graus de liberdade: θ_1 (Rotação do cilindro central) θ_2 (Rotação de cada superfície paramétrica em torno do seu eixo) δ_1 (Deslocamento do anel 1) δ_2 (Deslocamento do anel 2) δ_3 (Deslocamento do anel 3)**Legenda:** P_{A1} (Centrar figura no anel 1)= $R_C/2+R_{A1}/2$ P_{A2} (Centrar figura no anel 2)= $R_C/2+R_{A2}/2$ P_{A3} (Centrar figura no anel 3)= $R_C/2+R_{A3}/2$ R_C (Raio cilindro central) H_C (Altura cilindro central) H_A (Altura aneis) R_{A1} (Raio anel 1) R_{A2} (Raio anel 2) R_{A3} (Raio anel 3) H_F (Altura superfície paramétrica) R_F (Lado superfície paramétrica)