Desenvolvimento do Comprimento – 0.025 R1 R10 Morta - 0,76 - 0,75 - 0,73 - 0,73 - 0,66 - 0,664 - 0,63 - 0,61 - 0,58 - 0,54 - 0,51 - 0,49 - 0,48 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - R2 R3 Morta - 0,76 - 0,775 - 0,772 - 0,772 - 0,66 - 0,664 - 0,664 - 0,68 - 0,58 - 0,57 - 0,52 - 0,51 - 0,48 - 0,48 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,4 R4 R5 Morta - 0,76 - 0,775 - 0,773 - 0,773 - 0,66 - 0,664 - 0,663 - 0,664 - 0,58 - 0,54 - 0,54 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0, Repeticao **-** R1 **→** R10 **--** R2 Comprimento R7 R6 Morta - 0,76 - 0,75 - 0,77 - 0,67 - 0,66 - 0,68 - 0,68 - 0,58 - 0,57 - 0,52 - 0,51 - 0,49 - 0,48 - 0,43 - 0,42 - 0,43 - 0,37 - 0,36 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0 R8 R9 Morta - 0,76 - 0,75 - 0,77 - 0,67 - 0,66 - 0,64 - 0,63 - 0,54 - 0,45 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,44 - 0,43 - 0,44 - 0,43 - 0,43 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0,33 - 0 Ö 6 Dia