

eração Aloução Incremento E = 0,2	Now Prego D
# 5 (A, , E, ) (-3-1)-(-3-1,2)+0,2=	1,4 A2
# 6 (Az, Ez) (-3-1,2)-(-3-1,4),0,2=	1,6 8
# 7 (8, 8,) (-2-1,4)-(-2-1,6)+0,2=	1,8 A
# 8 (A, E2) (-3-1,6)-(-3-1,8)+0,2=	2 A,
# 9 (Az, E1) (-3-1,8)-(-3-2)+0,2=9	2, 2 B
# 10 (B, E) (-2-2)-(-7-0)-925	9, 2 A,
3	
# 12 (A, D,) (-8-0) -(-8-9,3) · 9,3	0,6
$(A_1, E_1)$ $(A, E) = 2x^2 = 4$ $(A_2, D_3)$ $(A, D) = 2x^3 = 6$ $(B, E_2)$ $(B, E) = 1x^2 = 2$ $(C_1, D_1)$ $(C_1, D) = 2x^3 = 6$ $(C_2, D_2)$	Custo final 4+6+2+6= 18
	# 6 (A <sub>2</sub> , E <sub>2</sub> ) (-3-1,0)-(-3-1,4)·0,2= $9,1$ # 8 (A <sub>1</sub> , E <sub>2</sub> ) (-3-1,6)-(-2-1,6)·0,2= $0,4$ # 10 (B, E <sub>2</sub> ) (-3-1,6)-(-3-2)·0,2=9,  # 10 (B, E <sub>2</sub> ) (-3-2)-(-3-2)·0,2=9,  # 11 (A <sub>2</sub> , E <sub>1</sub> ) (-3-2,2)-(-3-2)·0,2=9,  # 12 (A <sub>2</sub> , D <sub>3</sub> ) (-8-0)-(-8-9 <sub>2</sub> )·0,2=9,  (A <sub>1</sub> , E <sub>1</sub> ) (A, E) = 2 <sub>2</sub> = 4  (A <sub>2</sub> , D <sub>3</sub> ) (A, D) = 2 <sub>2</sub> = 6  (B, E <sub>2</sub> ) (B <sub>1</sub> E) = 1×2 - 2  (C <sub>1</sub> , D <sub>1</sub> ) (C <sub>1</sub> D) = 2 <sub>2</sub> = 6