XUNIAJA TE TUNAJ MENTO) NO CICLO · Coucitos e de la Nisoes População: Coleção, Dem Fezinial de Objetos de interesse Censo; Conjunts, le informações de todos os elementos de uma DO () / 2 (90) Amostra: Subconjunto de uma população definido de maneira prescrita. Var. Svel: Qualquer caracteristica des objetos, te uma população que pode mudar de um objeto para > Conguntos, le dano) VN: Wat: 2005 S (ON). A A A0: 1: 2005 (ani de data) Multinatiado) TXPMD(). Populàção: Todo) os individos que receberam um diploma de araduação em Engenharia na EGA. AMOSTRA: Podos os individuos que receberam um diploma na FGA mo ano passado. X: Mdrcd, do, celult de VMiNVidvOy: Número de de leitos em Jum dutomó vel fladi. Cato Conj. b. J. Loo vn. var. dos Dur 2 C. 30, d. a. h. Heria de um celular de Jeterminal marca, em horas 35,6,7,0,7,2,8 Conj. Le 21200 D; Variados Altura e peso dos jogadores de hasquete de um detorminado time {(168; 77); (212: 75); ...} Conj. 10 1 20 mutt: 12ti, 21,05 Tressão Sistálila, diastúlila e Mirel de Goloste rol de Cada Daliente em um estudo médico. Experimento: Qui quer 2/20 processo CUID RESULTED 2 SUI POIT D J'NUPHTZ AMOSTIAI: Conjunto de todos os POSS, veis resultados de um, experimento. Será representado De 10 5,1 M DD 10 51 Evento: Qualquir Sunconjunto H MSULTING CONTINOS EM S e Evento) Simples: CONS:SRM EM Eventos compostos: mais le vm resultado Experimento: Jogaruma morda Espaço amostral: { Cara; Coroa}

Firsto S:mples: { Coroa}

V2r. 5 cel 3: 5 (ret): Variant cujo conjunto de nossiveis va lores é finits, ou pode sen relacionado à uma sequencia infinita de números intiros. Variave Continua: Variavel cujo conjunto de possiveis Valores consistem de um interno de MIMPOS HP2:5. T5+1+55-1, n+cm(:)