**15/05 RM 03336**

**Evolução do Computador**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 24**

1) O primeiro computador eletromecânico foi construído por:

a) John Mauchly ( )

b) KonradZuse ( )

c) J. Presper Eckert ( )

2) Associe a coluna da direita com a coluna da esquerda:

a) De 1951 a 1959 ( ) surgem os computadores de 3ª geração

b) De 1959 a 1965 ( ) surgem os computadores de 1ª geração

c) De 1965 a 1975 ( ) surgem os computadores de 5ª geração

d) De 1975 a 1981 ( ) surgem os computadores de 2ª geração

e) 1990 ( ) surgem os computadores de 4ª geração

**Evolução do Computador**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 25**

3) Preencha os parênteses com ( V ) para verdadeiro e ( F ) para falso:

a) ( ) Em 1936, o engenheiro alemão construiu, a partir de relês que executavam os cálculos e dados lidos em fitas perfuradas, o Z1.

b) ( ) Surgem os computadores de segunda geração,com capacidade de calcular com uma velocidade de microssegundos, sendo programados em linguagem montadora. O UNIVAC.

c) ( ) Surgem os computadores de primeira geração. Esses eram capazes de calcular com uma velocidade de milésimos de segundo, além de serem programados em linguagem de máquina. O TRADIC.

d) ( ) 1980 partir dessa década são lançados softwares de melhor qualidade e com capacidade de processar as informações com maior rapidez.

e) ( ) ENIAC foi mantido em segredo pelo governo americano até o final da guerra, quando foi anunciado ao mundo.