## Aluno: Marcos Paulo Marques Corrêa Gomes

## Resumo:

Nesta unidade você pôde conhecer uma breve apresentação do que são computadores, bem como algumas diferenças idiomáticas entre português e inglês e uma breve introdução da estrutura gramatical inglesa com o conhecimento do funcionamento dos pronomes pessoais, verbo to be, adjetivos, vocabulário com palavras técnicas em informática e alguns exemplos peculiares à realidade do técnico de informática.

Atividades de aprendizagem

Complete os exercícios das duas Learning Activities da unidade.

## 1.1.

1. Place the following sentences into the negative and interrogative form: a) The computer is working.

R.: Negative: The computer isn't working. Interrogative: Is the computer working?

b) My keyboard is broken.

R.: Negative: My keyboard isn't broken. Interrogative: Is my keyboard broken?

c) Edson is tired.

R.: Negative: Edson isn't tired. Interrogative: Is Edson tired?

d) Marta and Gloria are operating windows system.

R.: Negative: Marta and Gloria aren't operating windows system. Interrogative: Are Marta and Gloria operating windows system?

- 2. Use the correct form of the verb to be.
- a) Computers are machines that perform tasks or calculations.
- b) It is the "brain" of your computer.
- c) The web is also a shopper's delight.
- d) A website is a collection of interconnected webpage.
- e) These computers are built to perform a limited number of tasks.

## 1.2.

a) O que são computadores?

Computers are machines that perform tasks or calculations according to a set of instructions, or programs.

b) Como os computadores trabalham?

They work through an interaction of hardware and software.

c) Qual a peça mais importante?

It's the central processing (CPU), or microprocessor.

d) Quais são os itens que compõem o computador?

CPU, mouse, keyboard, monitor, printer and other components.

2. Produza um pequeno texto digital sobre "What are computers?" baseado no texto da unidade. Pode ser apresentado em Inglês ou Português.

Computadores são máquinas destinadas ao processamento de dados, capazes de obedecer a instruções que visam produzir certas transformações nesses dados para alcançar um fim determinado.

Um computador pode possuir inúmeros atributos, dentre eles armazenamento de dados, processamento de dados, cálculo em grande escala, desenho industrial, tratamento de imagens gráficas, realidade virtual, entretenimento e cultura.