# PREFEITURA DA CIDADE DE NOVA IGUAÇU SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO SUPERINTENDÊNCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO





## Curso Básico de Informática para Crianças (6-10 anos) - 23 horas

### Módulo 1: Introdução à Informática e Identificação das Partes do Computador (2 horas)

#### Objetivo:

Familiarizar as crianças com o ambiente digital, apresentando as principais partes do computador (monitor, teclado, mouse e CPU) e suas funções. O foco é proporcionar um entendimento básico para que possam interagir com o computador de forma prática e confiante.

#### Estrutura da Aula:

- 1. Boas-vindas e introdução (10 minutos):
  - Professor: "Olá, pessoal! Hoje começamos nossa jornada no mundo dos computadores. Quem aqui já viu ou usou um computador antes? O que vocês acham que ele faz?" (Estimular os alunos a compartilhar suas experiências.)
  - Objetivo do Dia: "Hoje vamos conhecer as partes principais de um computador e aprender para que cada uma delas serve."

#### 2. Apresentação das Partes do Computador (20 minutos):

- Monitor: "O monitor é como a TV do computador. Ele nos mostra tudo o que está acontecendo. Tudo o que fazemos aparece na tela."
  - Atividade: O professor exibe uma imagem de um computador com destaque no monitor e faz perguntas:
     "O que vemos aqui? O que acham que aconteceria se não tivéssemos um monitor?"
- Teclado: "O teclado nos ajuda a escrever no computador. Ele tem letras, números e alguns botões especiais."
  - o Atividade: Em duplas, as crianças localizam no teclado as teclas do alfabeto e digitam seus nomes.
- Mouse: "O mouse é como nosso dedo no computador. Ele nos ajuda a clicar nas coisas e mover o cursor pela tela."
  - o Atividade: Cada criança pratica mover o mouse e clicar em ícones na área de trabalho.
- CPU: "A CPU é o cérebro do computador. Ela faz todas as contas e decisões. Sem ela, o computador não funcionaria."
  - o Exemplo: Comparar a CPU ao cérebro humano, que controla todo o corpo.

#### 3. Atividade Prática: Explorando um Computador (20 minutos):

- As crianças acessam computadores individuais ou em duplas e seguem uma série de comandos básicos:
  - o Ligar e desligar o monitor.
  - o Abrir um programa (ex.: um processador de texto).
  - o Digitar uma frase simples: "Hoje aprendi sobre computadores!"

**Professor:** "Agora vamos ver como cada parte do computador trabalha junta. Ligamos o monitor, usamos o teclado para digitar e o mouse para clicar. Quem consegue abrir um novo programa sozinho?"

#### 4. Discussão e Revisão (10 minutos):

- **Professor**: "O que aprendemos hoje? Quem pode me dizer para que serve o monitor? E o teclado?" (Revisar cada parte do computador com perguntas e respostas rápidas.)
- Atividade de Encerramento: As crianças desenham um computador e identificam suas partes com etiquetas.
- 5. Tarefa de Casa (Opcional): Desenhar e colorir um computador, identificando as partes que aprenderam, para compartilhar na próxima aula.

#### Esboço da Apresentação:

#### 1. Título:

- o Conteúdo: "Introdução à Informática e Partes do Computador"
- o Explicação: Este slide introduz a aula, com o nome do módulo e uma imagem de um computador.
- o Imagem recomendada: Um computador completo (monitor, teclado, mouse e CPU).

#### 2. Objetivo da Aula:

- Conteúdo: "Familiarizar os alunos com o computador e suas principais partes: monitor, teclado, mouse e
   CPU."
- o Explicação: Explicar o objetivo da aula, alinhado à introdução.
- o Imagem recomendada: Ícone de uma criança usando um computador.

#### 3. O que é um Computador?

- Conteúdo: "O computador é uma máquina que ajuda a realizar várias tarefas, como escrever, jogar e navegar na internet."
- o Explicação: Definição simples de computador, adaptada à faixa etária.
- o Imagem recomendada: Desenho de uma criança em frente a um computador.

#### 4. Monitor:

- o Conteúdo: "O monitor é como a TV do computador. Ele mostra o que está acontecendo."
- o Explicação: Explorar a função do monitor e sua importância para a interação.
- o Imagem recomendada: Uma tela de computador com destaque na exibição de conteúdo.

#### 5. Teclado:

- o Conteúdo: "O teclado nos ajuda a escrever no computador."
- o Explicação: Explicar que as letras e números no teclado ajudam na escrita.
- o Imagem recomendada: Uma imagem de teclado, com algumas teclas destacadas (letras e números).

#### 6. Mouse:

- o Conteúdo: "O mouse nos ajuda a clicar e mover o cursor pela tela."
- o Explicação: Mostrar como o mouse facilita a interação com o computador.
- o Imagem recomendada: Um mouse com setas indicando cliques.

#### 7. **CPU**:

- o Conteúdo: "A CPU é o cérebro do computador, que faz tudo funcionar."
- o Explicação: Comparação da CPU com o cérebro humano, ajudando a entender a sua importância.
- o Imagem recomendada: Um desenho da CPU com ilustração de circuitos.

#### 8. Atividade Prática:

- o Conteúdo: "Agora é sua vez! Vamos ligar o computador e explorar as partes que aprendemos."
- o Explicação: Slide de introdução à prática em duplas.
- o Imagem recomendada: Uma criança usando um computador.

#### 9. Revisão do Conteúdo:

- o Conteúdo: "O que aprendemos hoje?"
- o Explicação: Revisão rápida do conteúdo abordado com as partes do computador.
- o Imagem recomendada: llustração de um computador com as partes destacadas.

#### Explicação Detalhada dos Tópicos:

- Monitor: A função do monitor é essencial para a interação visual. Mostre aos alunos que o monitor exibe imagens, vídeos, e todo o conteúdo do computador, assim como uma televisão. Durante a explicação, pergunte: "Quem já viu uma TV? O que ela mostra?"
- 2. **Teclado**: As crianças são incentivadas a explorar o teclado, tocando nas teclas e observando os resultados na tela. Explique que o teclado é uma das principais formas de comunicação com o computador e peça que escrevam palavras simples. Exemplos práticos como "digite seu nome" ajudam a associar o uso real.
- 3. **Mouse**: Mostre que o mouse funciona como uma extensão da mão, permitindo clicar em ícones e mover objetos na tela. Demonstre diferentes cliques (simples e duplo), reforçando com a prática individual.
- 4. CPU: Para uma faixa etária jovem, explicar a CPU como o "cérebro" do computador facilita a compreensão. Faça a analogia com o corpo humano e como o cérebro controla todas as funções. Durante a aula, apresente uma CPU real ou uma imagem que mostre como ela se parece.

#### Estimativa de Tempo por Slide:

- 1. Título 2 minutos
- 2. Objetivo da Aula 2 minutos
- 3. O que é um Computador? 5 minutos
- 4. Monitor 5 minutos
- 5. Teclado 5 minutos
- 6. Mouse 5 minutos
- 7. **CPU** 5 minutos
- 8. Atividade Prática 20 minutos
- 9. Revisão do Conteúdo 6 minutos

Estimativa Total de Tempo: 55 minutos