# 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 2: Exploração do Sistema Operacional (Windows e Linux Mint) (2 horas)

## Objetivo:

Capacitar as crianças a interagir com diferentes sistemas operacionais, entendendo suas funções básicas e como usá-los para tarefas cotidianas.

## Estrutura da aula:

- 1. Início da Aula (10 minutos):
  - Abertura do professor: "Bom dia, turma! Hoje vamos continuar nossa aventura pelo mundo dos computadores. Quem aqui já ouviu falar do Windows? E quem já ouviu falar do Linux?"

(Deixe que as crianças compartilhem suas experiências e o que já sabem sobre sistemas operacionais.)

• Apresentação dos objetivos da aula: "Nosso objetivo hoje é aprender o que é um sistema operacional, como ele ajuda o computador a funcionar e a conhecer dois sistemas muito importantes: o Windows e o Linux."

## 2. O que é um Sistema Operacional? (10 minutos):

- Explicação teórica: "Um sistema operacional é como o maestro de uma orquestra. Ele diz para todas as partes do computador o que fazer e quando fazer. Sem ele, o computador não sabe como usar o monitor, o teclado ou o mouse."
  - Exemplo visual: O professor pode mostrar uma comparação entre uma orquestra com um maestro (funcionando bem) e outra sem (caótica), para ilustrar o conceito.

**Diálogo do professor:** "Vocês já imaginaram uma orquestra sem alguém para conduzir? Seria uma bagunça! O sistema operacional organiza tudo no computador para que possamos usar todos os programas e ferramentas."

## 3. Introdução ao Windows (15 minutos):

- Explicação prática: "Agora vamos conhecer o Windows, um dos sistemas operacionais mais usados. Ele tem janelas, ícones e botões que facilitam o uso do computador."
  - O professor projeta a área de trabalho do Windows e mostra como abrir uma pasta, um arquivo e como navegar no menu iniciar.

**Diálogo do professor:** "Este é o Windows. Vocês podem ver vários ícones na tela, que são como atalhos para programas e pastas. Agora, vamos explorar um pouco!"

• Atividade interativa: Em duplas, as crianças vão abrir o Paint no Windows e fazer um desenho simples. Isso ajudará a entender como abrir programas e navegar pela interface.

## 4. Introdução ao Linux Mint (15 minutos):

 Explicação prática: "Agora vamos conhecer o Linux Mint. Ele é um sistema operacional livre, o que significa que qualquer pessoa pode usá-lo e modificá-lo. Sua aparência é um pouco diferente do Windows, mas ele também é muito útil."

O professor projeta a área de trabalho do Linux Mint e mostra as semelhanças e diferenças em relação ao Windows. Demonstra como acessar pastas e abrir programas.

**Diálogo do professor:** "Vocês notaram como o Linux Mint tem um visual um pouco diferente? Mas ele também tem ícones, pastas e programas. Agora vamos ver como abrir um programa aqui."

• Atividade interativa: As crianças, ainda em duplas, vão abrir o LibreOffice no Linux Mint e digitar uma frase simples. Isso as ajudará a experimentar o sistema.

## 5. Comparação entre Windows e Linux Mint (10 minutos):

• Explicação teórica: "Vamos comparar o Windows e o Linux. Embora pareçam diferentes, eles fazem a mesma coisa: controlam o computador e permitem que a gente use programas. A principal diferença é que o Windows é pago e o Linux é grátis."

O professor lista as principais diferenças e semelhanças entre os dois sistemas.

**Diálogo do professor:** "Então, qual vocês preferiram até agora? O Windows ou o Linux? Ambos são ótimos para o que precisamos fazer no computador."

## 6. Atividade de Revisão (10 minutos):

- Quiz interativo: O professor faz perguntas para a turma, como:
  - o "Qual sistema operacional é grátis?"
  - o "Qual sistema tem o menu iniciar?"
  - o "Qual sistema usamos para abrir o Paint?"

As crianças levantam as mãos para responder, e o professor dá um pequeno prêmio simbólico para quem responder corretamente.

## 7. Encerramento (5 minutos):

• Resumo do professor: "Hoje, aprendemos o que é um sistema operacional e conhecemos dois exemplos: o Windows e o Linux Mint. Vocês conseguiram usar ambos e agora sabem que, mesmo sendo diferentes, eles fazem a mesma coisa no final das contas!"

## Esboço da Apresentação

Título: Exploração do Sistema Operacional (Windows e Linux Mint)

## 1. Título da Apresentação:

- o Conteúdo: "Exploração do Sistema Operacional: Windows e Linux Mint"
- o Explicação: Slide de abertura com o título e uma imagem de computadores usando Windows e Linux.
- $\circ$  Imagem recomendada: Tela com dois computadores lado a lado, um com Windows e outro com Linux.

## 2. O que é um Sistema Operacional?

- Conteúdo: "O sistema operacional controla todas as funções do computador, como um maestro em uma orquestra."
- o Explicação: Explicação do conceito com uma comparação simples entre maestro e sistema operacional.
- Imagem recomendada: Ilustração de um maestro com uma orquestra, e outra de um computador funcionando.

## 3. Introdução ao Windows:

- o Conteúdo:
  - o "Sistema operacional pago."
  - o "Interface com ícones, pastas e janelas."
  - o "Muito popular no mundo."
- Explicação: O professor explica os principais aspectos do Windows, mostrando a área de trabalho e as janelas.
- o Imagem recomendada: Captura de tela do Windows com ícones e a barra de tarefas.

#### 4. Atividade Prática no Windows:

- o Conteúdo: "Vamos abrir o Paint e fazer um desenho!"
- o Explicação: Slide para guiar as crianças na atividade prática com o Paint.
- o Imagem recomendada: Ícone do Paint e uma tela em branco.

## 5. Introdução ao Linux Mint:

- Conteúdo:
  - o "Sistema operacional gratuito."
  - o "Interface simples e personalizável."
  - o "Muito usado por quem gosta de tecnologia."
- o Explicação: O professor apresenta o Linux Mint, destacando as diferenças e semelhanças com o Windows.
- o Imagem recomendada: Captura de tela do Linux Mint mostrando a área de trabalho.

#### 6. Atividade Prática no Linux Mint:

- o Conteúdo: "Vamos abrir o LibreOffice e digitar uma frase!"
- o Explicação: Slide para orientar a atividade prática no Linux Mint, usando o LibreOffice.
- o Imagem recomendada: Ícone do LibreOffice e uma tela de texto.

## 7. Comparando Windows e Linux Mint:

- o Conteúdo:
  - o "Windows: Pago, popular."
  - o "Linux Mint: Gratuito, customizável."
- Explicação: O professor faz uma comparação entre os dois sistemas operacionais, destacando suas principais características.
- o Imagem recomendada: Tabela simples comparando os dois sistemas.

### 8. Atividade de Revisão:

- o Conteúdo: "Vamos testar seus conhecimentos!"
- o Explicação: O professor faz um quiz para revisar o conteúdo.
- o Imagem recomendada: Uma imagem divertida, como uma medalha ou um troféu.

## 9. Conclusão: O que aprendemos?

- o Conteúdo: "Windows e Linux são diferentes, mas ambos ajudam a controlar o computador."
- o Explicação: Slide final resumindo o que foi aprendido e abrindo espaço para perguntas.
- o Imagem recomendada: Imagem de crianças usando computadores, uma com Windows e outra com Linux.

## Estimativa de Tempo por Slide:

- 1. Título: 1 minuto
- 2. O que é um Sistema Operacional: 10 minutos
- 3. Introdução ao Windows: 10 minutos
- 4. Atividade no Windows: 10 minutos
- 5. Introdução ao Linux Mint: 10 minutos
- 6. Atividade no Linux Mint: 10 minutos
- 7. Comparação: 10 minutos

8. Revisão: 10 minutos9. Conclusão: 5 minutos

Estimativa Total de Tempo: 76 minutos (1h16)