

A large, faded, light gray watermark of the SENAI logo is visible in the background, spanning across the bottom half of the slide.

Prof. Nadson Andrey

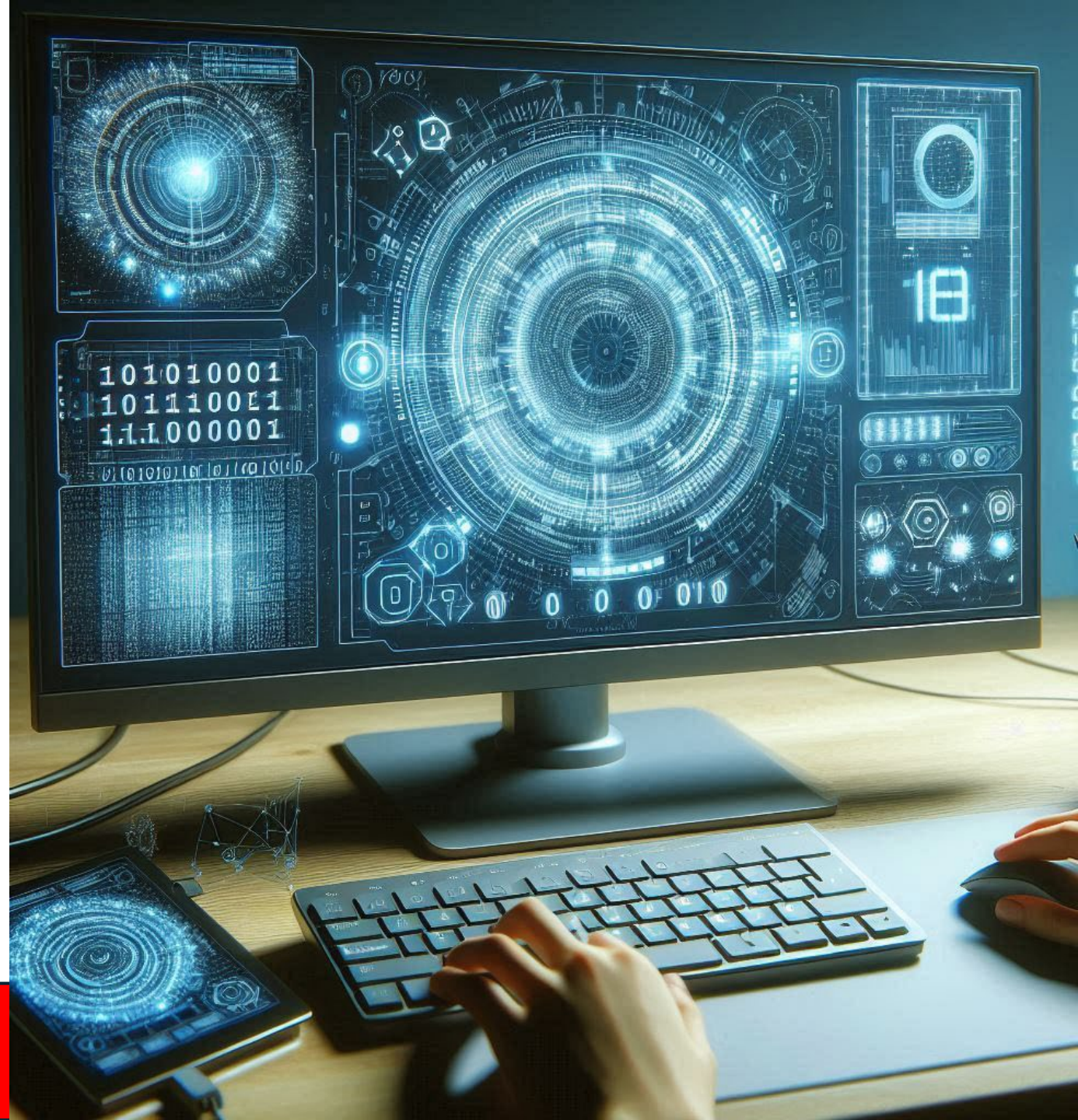




Sistema Hexadecimal: A Linguagem da Informática Moderna

Além do Binário: Explorando o Sistema Hexadecimal

- No mundo da computação, o sistema binário é essencial, mas o sistema hexadecimal também desempenha um papel crucial, oferecendo uma maneira mais concisa de representar informações digitais.



O que é o Sistema Hexadecimal?

- O sistema hexadecimal é um sistema numérico que utiliza **16 símbolos**: os dígitos de **0** a **9** e as letras de **A** a **F**. É como um alfabeto com 16 letras!



Decimal	Binário	Hexadecimal
0	0000	0
1	0001	1
2	0010	2
3	0011	3
4	0100	4
5	0101	5
6	0110	6
7	0111	7
8	1000	8
9	1001	9
10	1010	A
11	1011	B
12	1100	C
13	1101	D
14	1110	E
15	1111	F

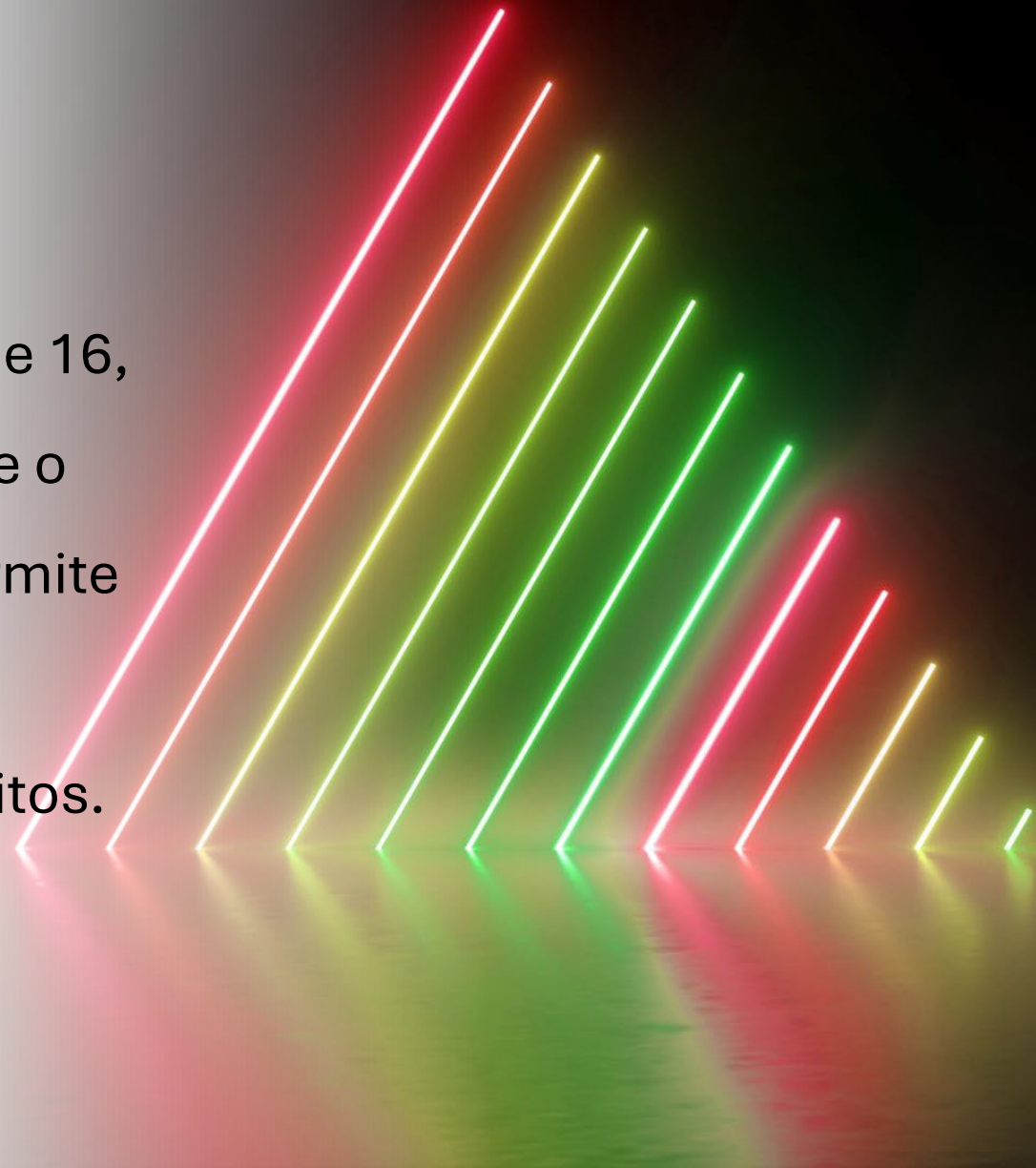


Analogia: O Hexadecimal como um Mapa

- Imagine um mapa dividido em seções. Cada seção é identificada por um número **hexadecimal**. Podemos facilmente navegar pelo mapa usando esses números.

Base 16: Um Salto para a Eficiência

O sistema hexadecimal tem a base 16, enquanto o decimal tem base 10 e o binário base 2. Essa diferença permite que o hexadecimal represente números maiores com menos dígitos.



Binário
0000
0001
0010
0011
0100
0101
0110
0111
1000
1001
1010
1011
1100
1101
1110
1111

Hexadecimal
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
A
B
C
D
E
F

Hexadecimal x Binário: Uma Conexão Inseparável

- O sistema hexadecimal e o binário estão interligados. Cada dígito hexadecimal corresponde a 4 bits binários.

Exemplo: Representando Cores

- No design web e gráfico, o hexadecimal é usado para representar cores. Por exemplo, o código **"#FF0000"** representa a **cor vermelha**.

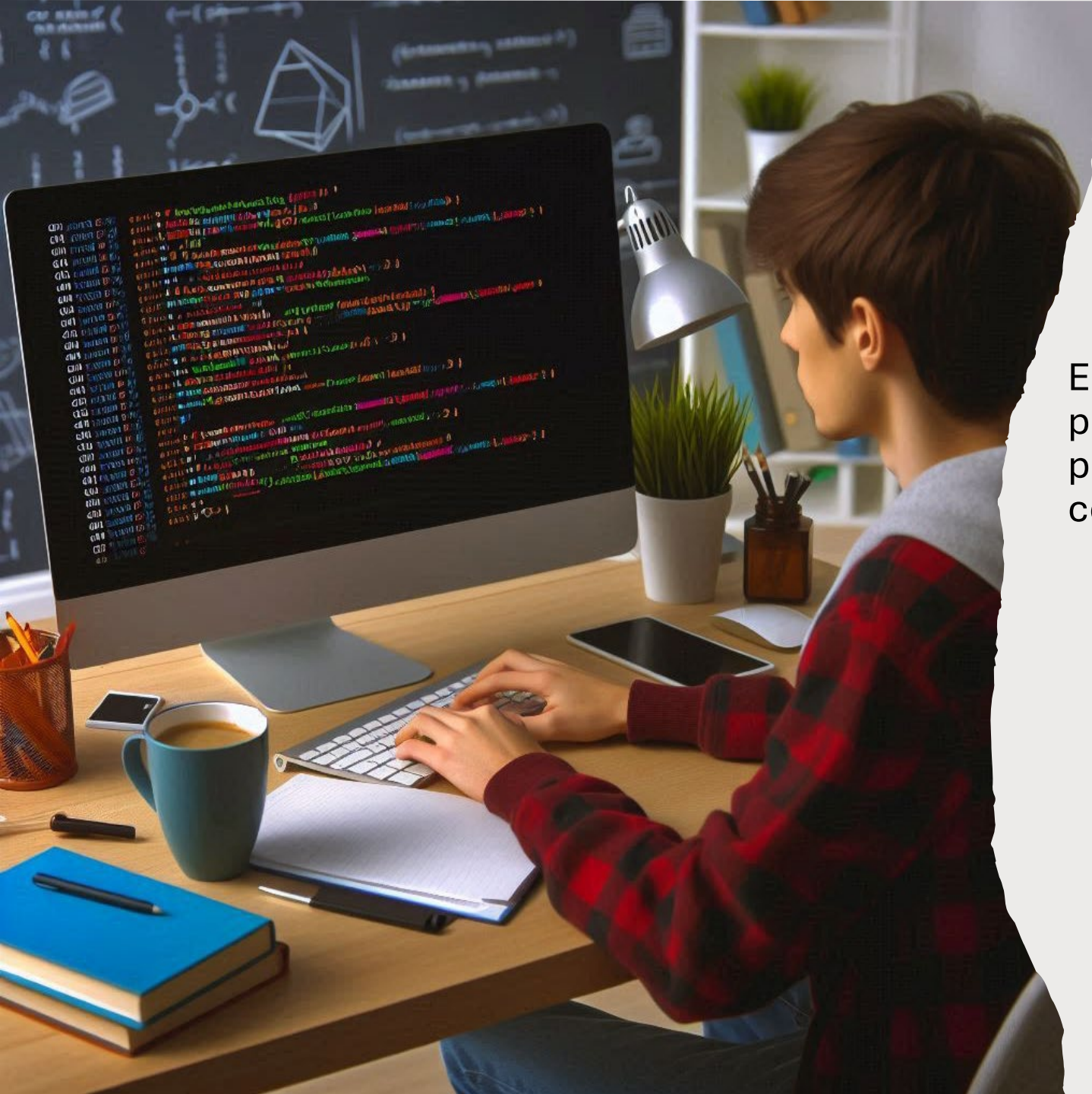
Cor	Nome	Código Hexadecimal (sRGB)
	black	#000000
	green	#008000
	silver	#C0C0C0
	lime	#00FF00
	gray	#808080
	olive	#808000
	white	#FFFFFF
	yellow	#FFFF00
	maroon	#800000
	red	#FF0000
	purple	#800080
	fuchsia	#FF00FF
	navy	#000080
	blue	#0000FF
	teal	#008080
	aqua	#00FFFF



Aplicações Práticas: Hexadecimal no Dia a Dia

O sistema hexadecimal é usado em diversas áreas da informática, incluindo:

- **Linguagens de programação:** Muitos códigos de cores, caracteres especiais e endereços de memória são representados em hexadecimal.
- **Memória e endereçamento:** Endereços de memória são frequentemente expressos em hexadecimal para facilitar a identificação e o acesso.
- **Hardware:** Alguns dispositivos, como placas de rede e periféricos, utilizam hexadecimal para configuração.



Aprendendo o Hexadecimal: Uma Habilidade Essencial

Entender o sistema hexadecimal é importante para profissionais da área de informática, principalmente para aqueles que trabalham com:

- **Programação:** Para escrever código eficiente e eficaz.
- **Redes de computadores:** Para configurar e solucionar problemas de rede.
- **Manutenção de hardware:** Para diagnosticar e solucionar problemas em placas e componentes eletrônicos.

O Futuro da Computação: Hexadecimal como Ferramenta

- Embora o sistema binário seja fundamental, o hexadecimal se mantém relevante como uma ferramenta poderosa para a informática moderna. Sua capacidade de simplificar a representação de dados e facilitar a comunicação entre sistemas binários e humanos continua a ser crucial para o desenvolvimento tecnológico.





Fim da Apresentação

