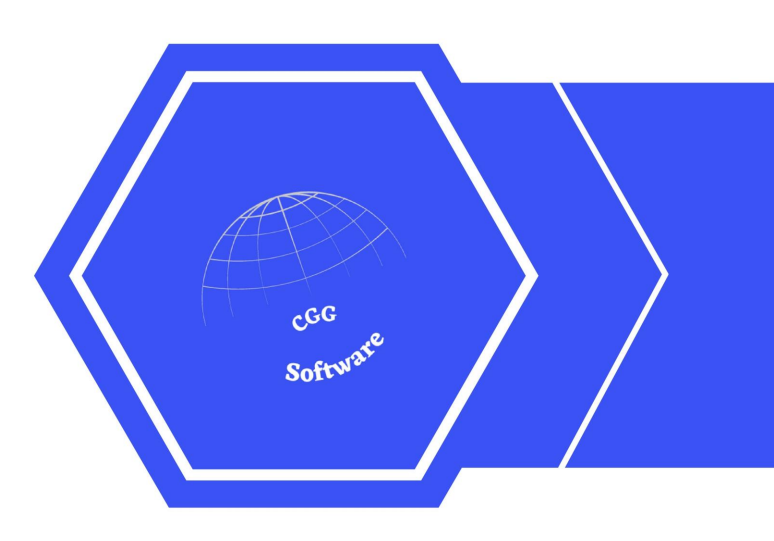


# **PROJETO**

AUTO PEÇAS MARÇO, 2023





# Fundamentação Teórica (Linux x Windows)

- Conceitos: Linux
- 1. Linux código aberto
- 2. Multiusuário
- 3. Multitarefa
- 4. Seguro e estável
- 5. Personalizável
- 6. Quem mantém é a comunidade (Open-source)





# Fundamentação Teórica (Linux x Windows)

- Conceitos: Windows
- 1. Desenvolvido pela Microsoft
- 2. Interface Gráfica Integrada
- Multitarefa
- 4. Personalização
- 5. Preço





### Breve Histórico

#### • Linux:

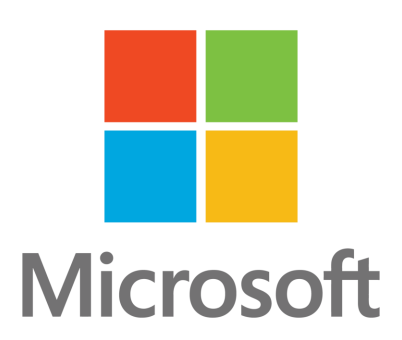
- Criado em 1991 por Linus Torvalds
- 2. Baseado em processador Intel 386
- 3. Desenvolvido em código aberto
- 4. Ficou popular entre programadores e desenvolvedores
- 5. Usado em uma variedade de dispositivos





### Breve Histórico

- Conceitos: Windows
- 1. Criado em 1985 pela Microsoft– IBM compatíveis
- 2. Windows 1.0
- 3. Versões (95, XP, 7, 10)
- 4. Usado no mundo inteiro
- 5. Em constante atualizações e melhorias



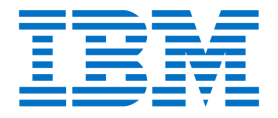


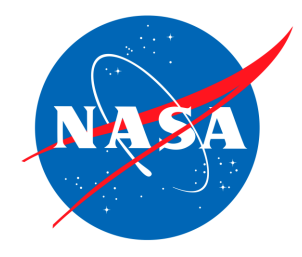
### Empresas que utilizam

• Linux:







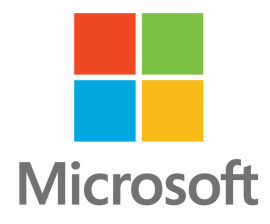






### Empresas que utilizam

• Windows:









siemens

### Comparativo



- Menos restrição
- É gratuito
- Mais personalização
- Mais segurança e confiabilidade
- Pode ser usado em softwares mais leves
- Multiusuários e multitarefas





- Mais usado interface interativa
- Multiusuários e multitarefas
- Diversos pacotes de recursos para usuários
- Suporte para vários dispositivos
- Compatibilidade