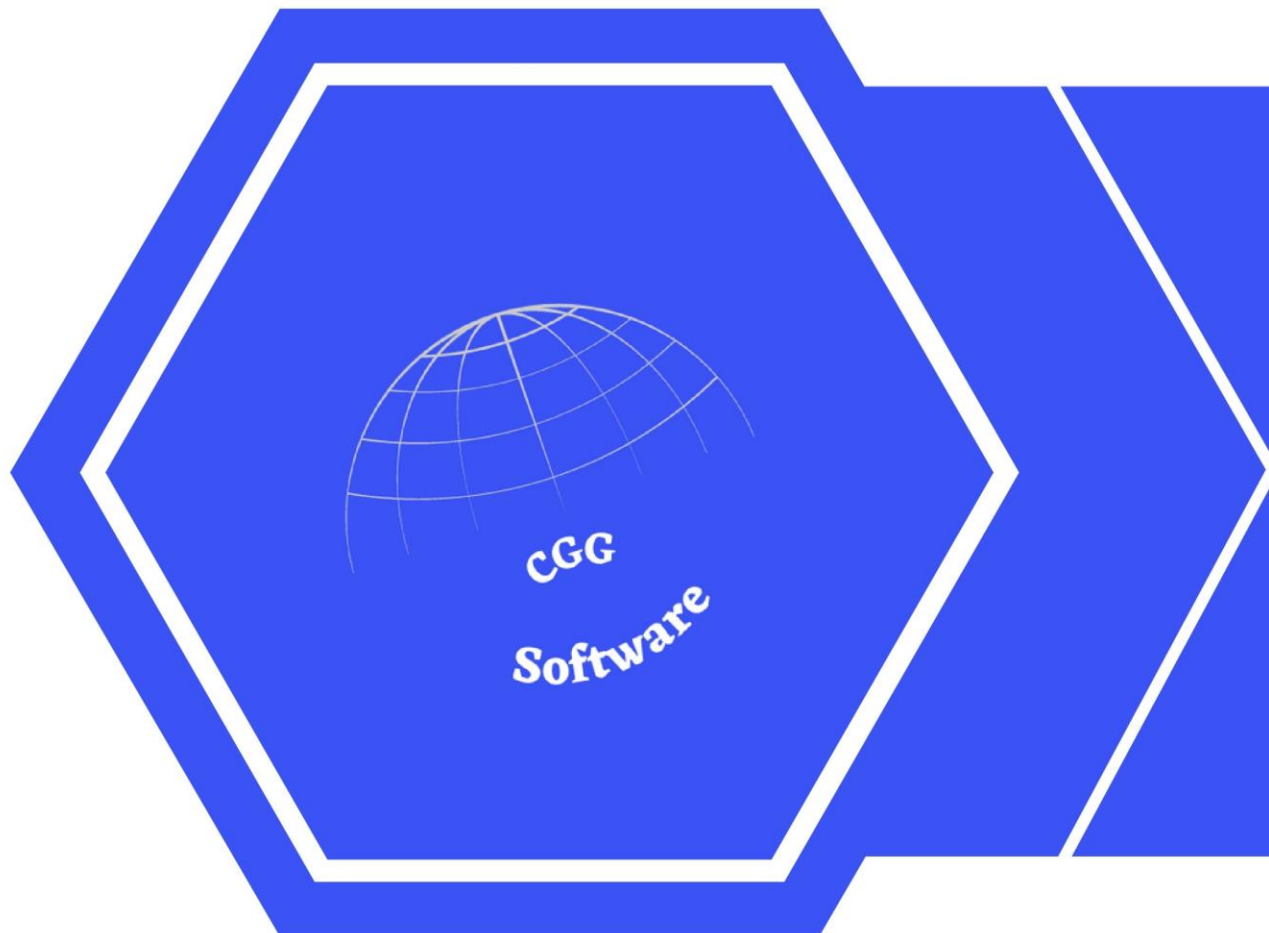




CGG - SOFTWARE

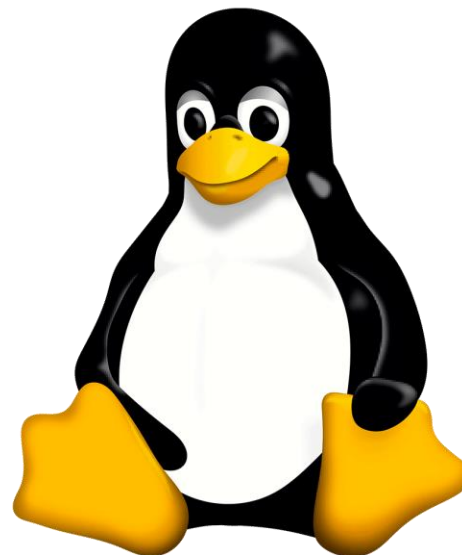
PROJETO

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
3. Multitarefa
4. Personalização
5. Preço

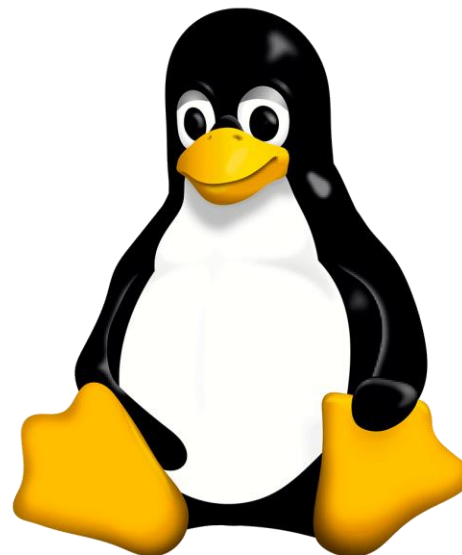


Microsoft

Breve Histórico

- **Linux:**

1. 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**

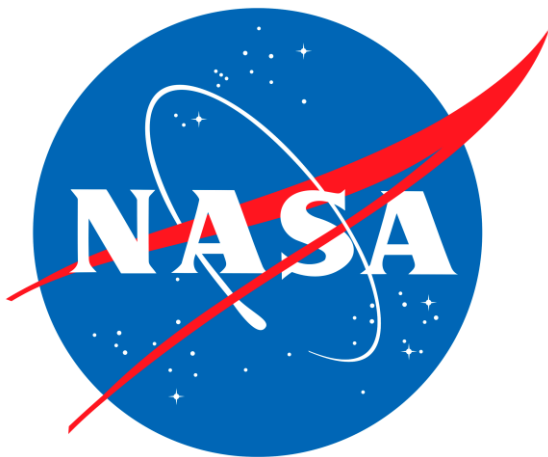
1. Criado em 1985 pela Microsoft – IBM compatíveis
2. Windows 1.0
3. Versões (95, XP, 7, 10)
4. Usado no mundo inteiro
5. Em constante atualizações e melhorias



Microsoft

Empresas que utilizam

- Linux:



Empresas que utilizam

- Windows:

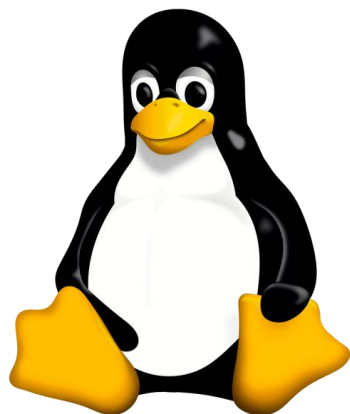


Microsoft



SIEMENS

Comparativo



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



Microsoft

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