

# Arlequim

Join the future.

*proclam*



PREFEITURA DE  
**SÃO PAULO**

# SOBRE NÓS

A GovTech da Prefeitura de São Paulo atua na transformação digital da maior cidade da América Latina. Sua tecnologia impacta a vida de mais de 20 milhões de pessoas, que se beneficiam diretamente de uma cidade mais inteligente, conectada e humana.





# SOBRE A ARLEQUIM

Empresa brasileira referência em computadores virtuais no Brasil e na América Latina, a Arlequim reúne tecnologia de marcas globais como Microsoft, NVIDIA, Citrix, Omnissa, Dell, AMD e Fortinet, para revolucionar a forma de usar computadores.

Com o serviço, é possível ter computadores de alto desempenho dentro de equipamentos simples ou obsoletos, que ganham mais velocidade de processamento, memória, armazenamento e internet ultrarápida.

Implantar e utilizar os computadores virtuais Arlequim é fácil e rápido, sem a necessidade de conhecimento ou infraestrutura especializados.



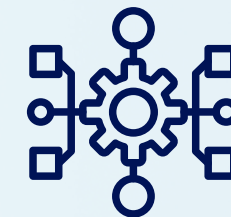
Modernização  
da  
infraestrutura



Redução de  
custos  
operacionais



Aumento da  
eficiência e da  
produtividade



Infraestrutura  
certificada

**proclam**



PREFEITURA DE  
**SÃO PAULO**

# PARA QUEM É?

- Instituições Públicas: (ex.: secretarias de governo – educacional, saúde, administrativo, órgãos do judiciário, municípios de pequeno/médio/grande porte)
- Parceiros Estratégicos: (empresas de tecnologia, startups, universidades, organismos internacionais)





# INFORMAÇÕES TÉCNICAS

A virtualização de computadores da Arlequim adota uma tecnologia poderosa que aumenta a eficiência, a segurança, a flexibilidade, a escalabilidade e a mobilidade de parques de computadores de todos os tamanhos e segmentos. A solução fornece aos usuários corporativos DaaS – Desktop as a Service e WaaS – Workstation as a Service personalizados na medida da necessidade e perfil de cada um.

Em vez de ter o sistema operacional e os aplicativos instalados localmente em um computador, tudo é executado em servidores na nuvem privada, em data centers Tier III de alta disponibilidade e segurança. O acesso pode ser feito a partir de qualquer dispositivo conectado à internet: mini PCs ou NUCs, desktops, notebooks, chromebooks, tablets ou smartphones.

## Principais características:

- Acesso remoto a desktops e workstations virtuais.
- Gerenciamento centralizado de segurança e atualizações.
- Escalabilidade para organizações de todos os tamanhos.
- Redução de custos com infraestrutura física.

# RECOMENDAÇÕES PARA **AQUISIÇÃO DO PRODUTO**

- Dispositivos físicos: Mini PCs, NUCs, Desktops, Notebooks, Chromebooks, Tablets ou Smartphones Android;
- Sistema Operacional: Windows 10 ou superior; Android 12 ou superior e ChromeOS;
- Link de internet de 10Mbps ou superior com sinal estável.



# PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

Modernização da  
infraestrutura

Redução de custos  
operacionais

Aumento da eficiência e da  
produtividade

Contribui para políticas de  
transformação digital

Infraestrutura certificada e  
padrões internacionais de  
segurança

Democratiza o acesso à  
tecnologias avançadas



Acesse o **QR code** para descobrir como a tecnologia da Prodram pode transformar a sua cidade.

*prodram*



PREFEITURA DE  
**SÃO PAULO**