

## Infraestrutura de TI (Domínios) - Susep

**Sítios Microsoft AD**

O ambiente de TI atual da Susep inclui **5 (cinco) sítios Microsoft Active Directory** em Windows Server 2019 com nível de funcionalidade 2019, nos quais se distribuem os *endpoints* a serem gerenciados, conforme a tabela abaixo:

Id	Sítio Microsoft Active Directory	Número aproximado de endpoints	Número aproximado de usuários
1	Sede da Susep – Rio de Janeiro/RJ	550	500
2	Representação Regional em São Paulo/SP	40	50
3	Ambiente Data Center contratado, onde se encontra o servidor de impressão	0	0
4	Representação do Gabinete em Brasília/DF	14	10
5	Arquivo-Geral da Susep - Rio de Janeiro/RJ	11	7

Todas as unidades são interligadas por rede TCP/IP.

**Controladores de Domínio**

Há atualmente **2 (cinco) controladores de domínio** na versão 2019 Enterprise. Os DCs (controladores de domínio) têm as configurações do AD (active directory) replicadas via rede periodicamente.

**Interconexão entre os sítios**

Os servidores localizados fora da sede estão conectados via WAN provida pela empresa que hospeda o Datacenter da Susep (Vivo). Cada *link* que conecta uma daquelas localidades à nuvem *MPLS* do prestador de serviço tem taxa de transmissão de 4 Mbps (Brasília, Arquivo Geral RJ) ou 10 Mbps (SP). A sede está ligada à mesma nuvem por 2 links de 100 Mbps.

**Estações de Trabalho**

O parque da Susep possui estações e notebooks executando sistema operacional Microsoft **Windows 10 64 bits**. Ao longo da execução contratual, há previsão de migração para **Windows 11 ou outro superior**, oferecido pela Microsoft.

DEATI/CGITI/COSIT

Servidor de Impressão CDPS01  
Propriedades do servidor

Atualizado em: 23/01/2023

Rio de Janeiro e Regionais

