

Ptax de referência-R\$

Valores do Serviço (não incluem tx adm, riscos ou impostos da venda) pois incluem os impostos de compra

\$5,50

Produtos/Serviços	CATEGORIA	DESCRIÇÃO CONFIGURAÇÃO MÍNIMA	UNIDADE	Custo Médio Unitário (U\$)	Custo Médio Unitário (R\$)
Computação em Nuvem Pública (Infraestrutura como Serviço - IaaS)	1. SERVIDORES VIRTUAIS	SERVIDOR VIRTUAL TIPO 1.1 vCPU (1 vCPUs, 3,5 GB de RAM, HD 50GB, 150 IOPs)	720 horas/mês	\$ 48,00	R\$ 264,00
		SERVIDOR VIRTUAL TIPO 1.2 vCPUs (2 vCPUs e, no mínimo, 7 GB de RAM, HD 50GB, 150 IOPs)	720 horas/mês	\$ 110,00	R\$ 605,00
		SERVIDOR VIRTUAL TIPO 1.4 vCPUs (4 vCPUs e, no mínimo, 14 GB de RAM, HD 50GB, 150 IOPs)	720 horas/mês	\$ 213,00	R\$ 1.171,50
		SERVIDOR VIRTUAL TIPO 1.8 vCPUs (8 vCPUs e, no mínimo, 28 GB de RAM, HD 50GB, 150 IOPs)	720 horas/mês	\$ 425,00	R\$ 2.337,50
		SERVIDOR VIRTUAL TIPO 1.16 vCPUs (8 vCPUs e, no mínimo, 28 GB de RAM, HD 50GB, 150 IOPs)	720 horas/mês	\$ 843,00	R\$ 4.636,50
		SERVIDOR VIRTUAL TIPO 2.2 vCPUs (2 vCPUs, 3,75 GB de RAM, HD 50GB, 150 IOPs)	720 horas/mês	\$ 66,00	R\$ 363,00
		SERVIDOR VIRTUAL TIPO 2.4 vCPUs (4 vCPUs, 7,5 GB de RAM, HD 50GB, 150 IOPs)	720 horas/mês	\$ 195,00	R\$ 1.072,50
		SERVIDOR VIRTUAL TIPO 2.8 vCPUs (8 vCPUs, 15 GB de RAM, HD 50GB, 150 IOPs)	720 horas/mês	\$ 388,00	R\$ 2.134,00
		SERVIDOR VIRTUAL TIPO 2.16 vCPUs (16 vCPUs, 30 GB de RAM, HD 50GB, 150 IOPs)	720 horas/mês	\$ 769,00	R\$ 4.229,50
		SERVIDOR VIRTUAL TIPO 3.2 vCPUs (2 vCPUs, 15 GB de RAM, HD 50GB, 150 IOPs)	720 horas/mês	\$ 134,00	R\$ 737,00
		SERVIDOR VIRTUAL TIPO 3.4 vCPUs (4 vCPUs, 30 GB de RAM, HD 50GB, 150 IOPs)	720 horas/mês	\$ 312,00	R\$ 1.716,00
		SERVIDOR VIRTUAL TIPO 3.8 vCPUs (8 vCPUs, 60 GB de RAM, HD 50GB, 150 IOPs)	720 horas/mês	\$ 620,00	R\$ 3.410,00
		SERVIDOR VIRTUAL TIPO 3.16 vCPUs (16 vCPUs, 120 GB de RAM, HD 50GB, 150 IOPs)	720 horas/mês	\$ 1.239,00	R\$ 6.814,50
		2. ARMAZENAMENTO DE DADOS	VOLUME DE ARMAZENAMENTO EM BLOCOS - DESEMPENHO PADRÃO . Deve fornecer taxa de desempenho mínima de 200 IOPS	GB por MÊS	\$ 1,09
	VOLUME DE ARMAZENAMENTO EM BLOCOS - OTIMIZADO. Deve fornecer taxa de desempenho mínima de 2.000 IOPS		GB por MÊS	\$ 1,71	R\$ 9,39
	VOLUME DE ARMAZENAMENTO EM BLOCOS - ALTO DESEMPENHO. Deve fornecer taxa de desempenho mínima de 4.000 IOPS		GB por MÊS	\$ 2,35	R\$ 12,92
	SERVIÇO DE ARMAZENAMENTO DE OBJETOS. com os recursos de inclusão, leitura, exclusão e consultas, acessíveis por meio de interface web e API RESTful		GB por MÊS	\$ 0,57	R\$ 3,11
	SERVIÇO DE BACKUP E RESTORE. Deve garantir serviço gerenciado de armazenamento persistente de dados de forma escalável e com disponibilidade de, no mínimo, 99,95%		GB por MÊS	\$ 0,67	R\$ 3,68
	3. COMUNICAÇÃO DE DADOS	SERVIÇO DE VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN)	GB por MÊS	\$ 3,13	R\$ 17,22
		IP PÚBLICO IPV4	Unidade por MÊS	\$ 5,44	R\$ 29,92
		IP PÚBLICO IPV6	Unidade por MÊS	\$ 4,70	R\$ 25,85
		TRÁFEGO DE SAÍDA DE REDE	GB por MÊS	\$ 1,81	R\$ 9,94
		SERVIÇO DE BALANCEAMENTO DE CARGA	Instância de Servidor Virtual por MÊS	\$ 29,56	R\$ 162,58
		PORTA DE CONEXÃO DE 1 GBPS	Unidade por MÊS	\$ 252,00	R\$ 1.386,00
		PORTA DE CONEXÃO DE 10 GBPS	Unidade por MÊS	\$ 1.972,00	R\$ 10.846,00

### Configurações e Custo 2022:

NÍVEL	EQUIPAMENTO	Valor
<b>N1</b>	Notebook N1 - i5 - 256GB SSD - 16GB	R\$ 5.257,11
<b>N2</b>	Notebook N2 - i7 - 512GB SSD - 16GB	R\$ 7.519,95
<b>N3</b>	Notebook N3 - i7 - 1TB SSD - 32GB	R\$ 5.920,55
<b>D1</b>	Desktop D1 - i5 - 256GB SSD - 16GB	R\$ 3.988,80
<b>D2</b>	Desktop D2 - i7 - 512GB SSD - 16GB	R\$ 5.371,21