## - CONTRACTION OF CONT



#### TECNOLOGIA EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

**DevOps Tools & Cloud Computing** 

Criando Virtual Machines: Sistema Operacional Linux Ubuntu

PROF. João Menk

profjoao.menk@fiap.com.br

PROF. Rafael Pereira

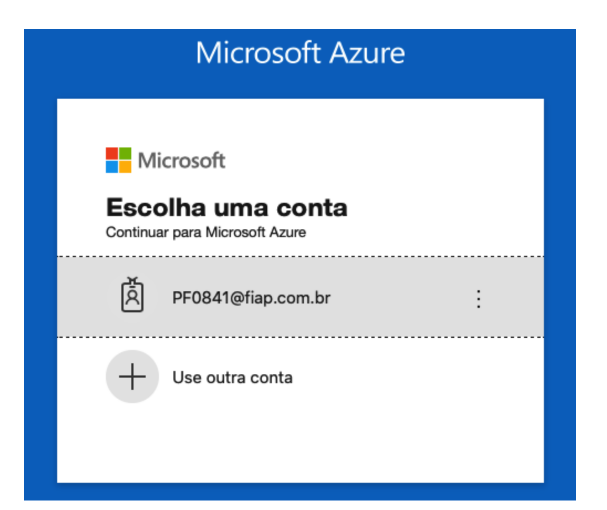
profrafael.pereira@fiap.com.br





#### Acesso ao Microsoft Azure

https://portal.azure.com



#### **CRIANDO UMA VIRTUAL MACHINE LINUX**



Uma máquina virtual (VM) é uma versão digital de um computador físico. O software de máquina virtual pode executar programas e sistemas operacionais, armazenar dados, conectar-se a redes e executar outras funções de computação. Além disso, ele exige manutenção, como atualizações e monitoramento de sistema

#### Para que servem máquinas virtuais?

- ✓ Consolidar servidores
- ✓ Criar ambientes de desenvolvimento e teste
- ✓ Ativar a migração da carga de trabalho
- ✓ Melhorar a recuperação de desastres e a continuidade dos negócios
- ✓ Apoiar o DevOps
- ✓ Criar um ambiente híbrido
- ✓ Execução de aplicativos SaaS



## AGENDA: CRIANDO UMA VIRTUAL MACHINE LINUX UBUNTU SERVER Máquinas virtuais

- Alguns caminhos para criar uma máquina virtual
- Criando um Grupo de Recursos
- Preenchendo os dados iniciais
- Configuração dos discos físicos
- Configuração dos adaptadores de rede
- Identificando o IP público e Privado da Máquina Virtual
- Realizando acesso externo a VM Linux Ubuntu Server





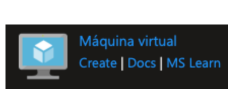


Temos 3 principais caminhos para criar uma VM:

#### 1ª opção...

1. Você pode clicar em **Criar um recurso**, clicar em **Máquina Virtual - Create** (Popular Azure Services)



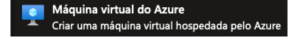


#### 2ª opção...

2. Você pode clicar no ícone **Máquinas Virtuais** no início do Portal ou Favoritos e depois em **Criar + Máquinas Virtuais Azure** 

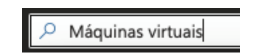






#### 3<sup>a</sup> opção...

3. Procurar na caixa de texto por **Máquinas Virtuais** e depois em **Máquinas Virtuais** 



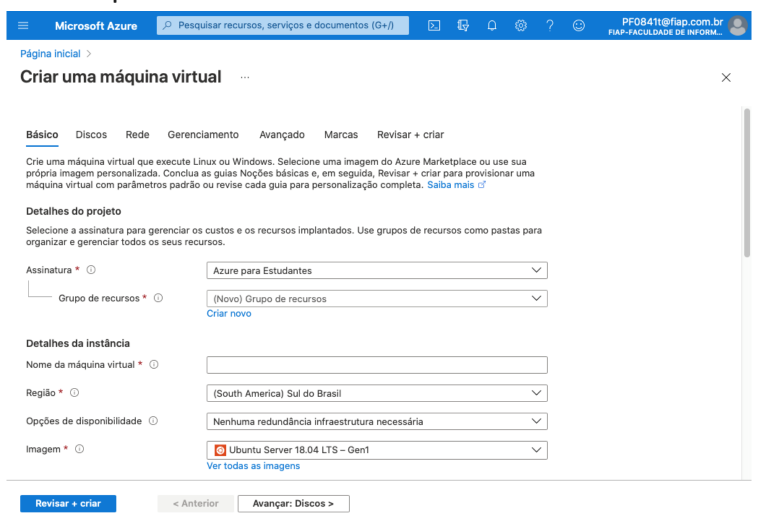








A seguinte tela irá ser mostrada solicitando as informações sobre a VM que está sendo criada









Na primeira Aba chamada Básico, selecione sua Assinatura

Assinatura * (i) Azure for Students	<u> </u>	
Na sequencia, crie um G existente	irupo de Recursos ou selecione	um
Grupo de Recursos * (i) Selecionar exi	stente	~
Clique em <b>Criar novo</b> e informe um Nome	Um grupo de recursos é um contêiner que armazena recursos relacionados para uma solução do Azure.	
	Nome *  rg-mkt-dev-001	

OK

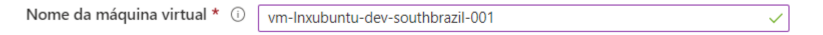
Cancelar







### Logo abaixo em **Detalhes da Instância**, informe o **Nome da Máquina Virtual**



Depois escolha uma Região perto de você ou perto de outros recursos que a VM acessa

Região \* (i) (South America) Sul do Brasil







Depois de escolher a região, informe a **Opção de Disponibilidade** 

Opções de disponibilidade (i)

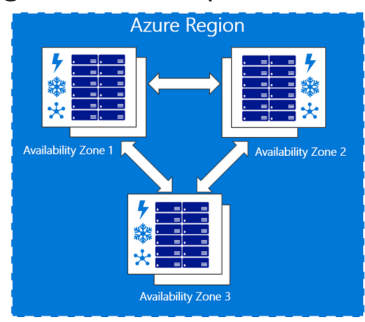
Nenhuma redundância infraestrutura necessária

Há três Zonas de Disponibilidade por região e servem para:

- Balanceamento de carga
- Criar redundância
- Manter a disponibilidade

No momento, vamos deixar a opção:

Nenhuma redundância infraestrutura necessária

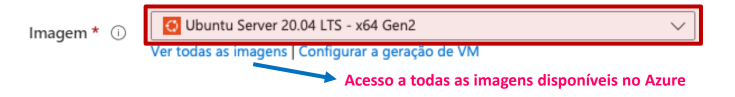








#### Agora vamos escolher a imagem para nossa VM



Após escolher a imagem desejada, temos duas opções: **Arquitetura** e se a VM será **Pontual**, isto é, a Microsoft Azure pode parar e desalocar a VM quando desejar









- A ideia é tirar proveito da capacidade não utilizada do espaço na Azure para ter uma economia de custo significativa. Porém, a qualquer momento, quando o Azure precisar da capacidade de volta, a infraestrutura do Azure removerá as VMs pontuais
- As VMs pontuais são ótimas para cargas de trabalho que podem lidar com interrupções, por exemplo:
  - Trabalhos de processamento em lotes
  - Ambientes de desenvolvimento/teste
  - Ambientes de Homologação de novos produtos ou serviços
  - Grandes cargas esporádicas de trabalho de computação

No momento, não vamos utilizar essa VM como pontual

Instância do Azure Spot	i







Vamos escolher o tamanho da nossa VM. Quantidade de memória RAM, processadores etc

Tamanho \* ①

Standard\_DS1\_v2 - 1 vcpu, 3.5 GiB memória (R\$ 306,12/mês)

Ver todos os tamanhos

A Azure já deixa como sugestão um modelo, mas podemos clicar em Ver todos os tamanhos e escolher outro

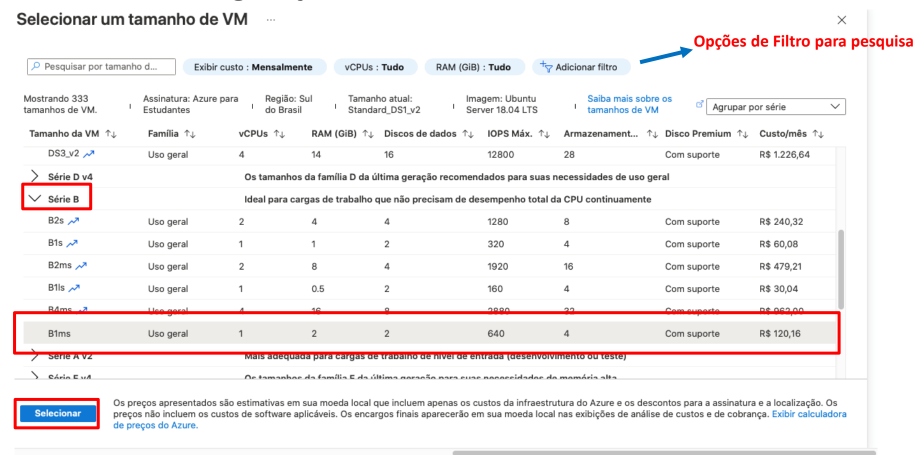






A seguinte tela irá aparecer com as possibilidades para a escolha de um novo tamanho da VM

Selecione a configuração com 1CPU e 2Gb de memória RAM









#### Configuração selecionada 1CPU e 2Gb de memória RAM

Tamanho \* ③ Standard\_B1ms - 1 vcpu, 2 GiB memória (R\$ 125,16/mês) ∨
Ver todos os tamanhos

Conta de administrador







#### Precisamos agora definir a Conta do Administrador

Defina o nome do usuário e a senha do administrador da VM

# Tipo de Autenticação ① Chave pública de SSH Senha: Fiap@2tdsvms Nome de usuário \* ① Admlnx Senha \* ① Confirmar senha \* ①

Fique atento quanto as palavras reservadas e padrões de criação da senha







Chegamos agora ao ponto de criar as regras de **Portas de Acesso** para nossa VM

Aqui iremos configurar as Portas que ficarão abertas para a internet pública. Utilize o padrão fornecido pela Azure

#### Regras de portas de entrada

Selecione quais portas de rede da máquina virtual podem ser acessadas pela internet pública. Você pode especificar um acesso à rede mais limitado ou granular na guia Rede.

Portas de entrada públicas * i	Nenhum     Permitir portas selecionadas		
Selecione as portas de entrada *	SSH (22)	~	
	1 Todo o tráfego da Internet será bloqueado por padrão. Você poderá alterar as		

regras de porta de entrada na VM > Página de rede.







Nesse momento, deixe somente a porta SSH (22) com permissão de acesso

Selecione as portas de entrada *	SSH (22)	~
	Permitir portas selecionadas	
Portas de entrada públicas * 🛈	Nenhum	

Depois, podemos utilizar as opções avançadas na aba **Rede** para refinar, adicionar e restringir acessos somente a IPs especificados e em portas designadas







Pronto, a aba de configurações Básicas já está preenchida. Vamos agora definir a parte de **Discos** 

Clique no botão Avançar: Discos > logo abaixo da escolha da licença, ou na aba Discos no começo da página











**Configurações dos Discos Físicos** 









## Na sessão Disco de SO, informe o tamanho e o tipo de disco

do Sistema Ope	racional	•
Disco de SO		
Tamanho do disco do SO 🕠	Padrão de imagem (30 GiB)	~
Tipo de disco de SO * ①	HDD Standard (armazenamento com redundância O tamanho de VM selecionado dá suporte a discos Premium para cargas de trabalho de IOPS alta. As a Premium são qualificadas para o SLA de 99,9% de	nremium Recomendamos o SSD







#### Informe o tipo de gerenciamento de chaves do disco

Gerenciamento de chaves 🕦	Chave de criptografia gerenciada pela plataforma	~
screnetamento de enaves	chave de criptograna gerenelada pela plataforma	*

#### Deixe a compatibilidade com Disco Ultra desabilitada

Habilitar a c	ompatibilidade com o	
Disco Ultra	(i)	

O Disco Ultra é indicado para cargas de trabalho com uso intensivo de dados. Fornece alta taxa de transferência e baixa latência







Agora, na sessão **Disco de dados**, vamos adicionar um disco que irá nos servir para armazenar os dados da nossa VM, deixando o disco do SO somente para o Sistema Operacional

Clique em Criar e anexar um novo disco

#### Discos de dados

Você pode adicionar e configurar discos de dados adicionais para sua máquina virtual ou anexar discos existentes. Essa VM também vem com um disco temporário.

LUN Nome Tamanho (... Tipo de disco Cache de host

Criar e anexar um novo disco

Anexar um disco existente







A seguinte tela irá aparecer para a configuração do novo disco

#### Criar um novo disco

Crie um disco para armazenar aplicativos e dados em sua VM. O preço do disco varia com base em fatores como o tamanho do disco, o tipo de armazenamento e o número de transações. Saiba mais 🗗

Nome ^	vm-lnxubuntu-dev-southbrazil-001_DataDisk_0		
Γipo de fonte * ①	Nenhum (disco vazio)	~	
「amanho ★ ①	1024 GiB LRS do SSD Premium Alterar tamanho		
Γipo de criptografia *	(Padrão) Criptografia em repouso com uma chave de criptografia gere	~	
Habilitar disco compartilhado	◯ Sim ● Não		







#### Aceite o nome padrão do disco e informe o tipo da fonte

Nome *	vm-Inxubuntu-dev-southbrazil-001_DataDisk_0
Tipo de fonte * i	Nenhum (disco vazio)
	Instantâneo
	Blob de armazenamento
	Nenhum (disco vazio)

Instantâneo: Criar um disco com base em outro disco

Blob: Otimizado para armazenar grandes quantidades de dados não

estruturados

Nenhum: Cria um disco vazio







Agora vamos informar qual o tamanho do disco que desejamos A Azure já oferece um padrão, mas podemos alterar clicando em **Alterar tamanho** 

Tamanho \* (i)

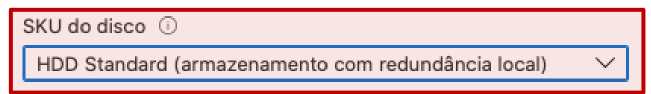
1024 GiB LRS do SSD Premium Alterar tamanho







#### Selecione o **Tipo de Armazenamento** (tipo do disco)



#### Depois selecione o tamanho desejado

Tamanho	Nível de desempenho	IOPS provisionada	Taxa de transferê	Máximo de	IOPS de intermitência	Taxa de transferência de intermitência
32 GiB	S4	500	60	-	-	-
64 GiB	S6	500	60	-	-	-
128 GiB	S10	500	60	-	-	-
256 GiB	S15	500	60	-	-	-
512 GIR	920	500	60	2	-	-

Utilizando a barra de rolagem para baixo, podemos informar um tamanho personalizado para o **Disco de Dados** 

Tamanho do disco personalizado (GiB) \*

12







#### Após a escolha, verifique o resultado esperado

Nome *	vm-lnxubuntu-dev-southbrazil-001_DataDisk_0	
Tipo de fonte * ①	Nenhum (disco vazio)	~
Tamanho * 🛈	12 GiB	
	LRS do HDD Standard	
	Alterar tamanho	
	· ·	
Gerenciamento de chaves ①	Chave de criptografia gerenciada pela plataforma	~
	Sim Não	
	3111 (3) 1440	
Habilitar disco compartilhado		
	Disco compartilhado não disponível para o tamanho selecionado.	
Excluir o disco com a VM		
Exciuii o disco com a vivi		

Estando tudo certo, clique no botão OK, abaixo na página









#### Voltando para a tela anterior, analise o resultado

#### Discos de dados para vm-lnxubuntu-dev-southbrazil-001

Você pode adicionar e configurar discos de dados adicionais para sua máquina virtual ou anexar discos existentes. Essa VM também vem com um disco temporário.

LUN	Nome	Taman	Tipo de disco	Cache de h	Excluir com VM ①	
0	vm-Inxubuntu-dev-so	12	LRS do HDD Stan	Nenhum ∨		Î O

Criar e anexar um novo disco

Anexar um disco existente

Estando tudo certo, logo abaixo na tela, temos uma opção para informar algumas propriedades extras. Clique na seta para abrir a sessão









Dentre as duas opções, temos a utilização de **Discos Gerenciados** 

Usar discos gerenciados ①



- Gerenciados pelo Azure e usados com Máquinas Virtuais do Azure
- São como um disco físico em um servidor local, mas virtualizado
- Oferece uma disponibilidade de 99,999% (fornecendo três réplicas dos seus dados)
- Controle de acesso granular (atribuir permissões específicas de usuários por disco)
- Criptografia

#### Criar uma VM Windows no Azure





#### Temos também a opção de utilizar o Disco Efêmero do SO

Ephemeral OS disk (i)



The selected image is too large for the OS cache of the selected instance.

- Sem custo de armazenamento
- Os discos do sistema operacional efêmero são criados no armazenamento da VM (máquina virtual) local e não são salvos no armazenamento remoto do Azure
- Latência de leitura/gravação mais baixa no disco do sistema operacional (semelhante a um disco temporário)
- Para utilizar disco efêmero do SO, certifique-se de selecionar um tamanho de VM com tamanho de cache grande o suficiente







#### Nesse momento, deixaremos as opções da seguinte forma

^	Avançado		
	Usar discos gerenciados ①	<b>~</b>	
	Disco de SO efêmero (i)	_	Nenhum O Posicionamento do cache do SO Posicionamento do disco temporário
		0	A imagem selecionada é muito grande para o cache do SO e o disco temporário da instância selecionada.

#### Configuração de Rede: VM Linux Ubuntu no Azure







Configuração dos Adaptadores de Rede









Pronto, agora a aba de Discos já está preenchida

Clique em Avançar: Rede > logo abaixo da sessão Avançado ou na aba Rede no começo da página

A aba Rede tem como finalidade definir as configurações do Adaptador de Rede







Na primeira sessão, Interface de rede, vamos criar o Adaptador de rede. Altere o nome da Rede Virtual e da Sub rede para nosso padrão clicando em Criar novo

#### Interface de rede

Ao criar uma máquina virtual, um adaptador de rede será criado para você.

Rede virtual * ①	(novo) nnet-mkt-dev-001	
	Criar novo	
Sub-rede * ①	(novo) subnet-mkt (10.0.0.0/24)	~
IP público 🛈	(novo) vm-lnxubuntu-dev-southbrazil-001-ip	~
	Criar novo	





#### Mantenha as outras propriedades com os padrões estabelecidos

Ao criar uma máquina virtual, um adaptador de rede será criado para você.							
Rede virtual * ①	virtual * ①		(novo) nnet-mkt-dev-001				
		Criar nov	/0				
Sub-rede * ①		(novo) s	subnet-mkt (10.0.0.0/24)				
IP público ①		(novo) v	vm-inxubuntu-dev-southbrazil-001-ip				
Grupo de segura adaptador de rec		Nenh Básic Avan					
Portas de entrada públicas * ①		Nenhum     Permitir portas selecionadas					
Selecione as port	as de entrada *	SSH (22	2) ~				
		ls: Re	sso permitirá que todos os endereços IP acessem sua máquina virtual. sso é recomendado somente para testes. Use os controles Avançados na guia ede para criar regras para limitar o tráfego de entrada a endereços IP onhecidos.				
Excluir o IP público e a NIC quando a  VM for excluída ①  Habilitar a rede acelerada ①							
			provedor de recursos 'Microsoft.Network' deve ser registrado para habilitar a ede acelerada. <u>Saiba mais</u> ci				
Balanceamento	de carga						
É possível colocar esta máquina virtual no pool de back-end de uma solução de balanceamento de carga do Azure existente. Saiba mais rã							
Opções de balanceamento de carga ①   Nenhum							
	Clic	Dá si luxo Appl Balar base	re Load Balancer suporte a todo o tráfego de rede TCP/UDP, encaminhamento de porta e os de saída.  dication gateway  unceador de carga de tráfego da Web para HTTP/HTTPS com roteamento  eado em URL, terminação SSL, persistência de sessão e firewall do  cativo Web.				
< Anterior	Avançar: Gerenciam	ento >	Revisar + criar				

# Gerenciamento: VM Linux Ubuntu no Azure





**Opções para Gerenciar e Monitorar a VM** 



Criar uma máquina virtual







# Desça a barra de rolagem até encontrar a opção **Desligamento** automático

onal ania magania vii c	
Azure Active Directory	
Fazer logon com as credenciais do AAD (Versão prévia) ①	
	ia não deve ser usada em produção. Ao entrar, verifique se o nome do aplicativo M do Linux no Azure" e se o endereço IP da VM de destino está correto.
Desligamento automático	
Habilitar desligamento automático ①	
Backup	
Habilitar backup ①	
Atualizações do SO convidado	
Opções de orquestração de patch 🛈	Padrão da imagem
	1 Algumas opções de orquestração de patch não estão disponíveis para esta imagem. Saiba mais 🗹
Sua assinatura não está registrada	para usar a aplicação de patch orquestrada pelo Azure. Saiba mais 🗹







Clique no Checkbox ligando a opção e acomode melhor o seu horário. Sugestão abaixo:



Mantenha os outros padrões estabelecidos







# Click na opção Avançar: Monitoramento

Criar uma máquina virtual

Microsoft Entra ID		
Fazer login com o Microsoft Entra ID ①		
	1 A atribuição de função RBAC de Login de Administrador de Máquina Virtual ou Login de Usuário de Máquina Virtual é necessária ao usar o login do Microsoft Entra ID. <u>Saiba mais</u> ♂	
	autenticação baseada em certificado SSH. Você precisará usar um cliente SSH que dê ide usar a CLI do Azure ou o Cloud Shell no Portal do Azure. <u>Saiba mais</u> 🗹	
Desligamento automático		
Habilitar desligamento automático ①		
Hora de desligamento ①	23:30:00	
Fuso horário ①	(UTC-03:00) Brasília	~
Notificação antes do desligamento ①		
Email * ①	profjoao.menk@fiap.com.br	<u>~</u>
Backup		
Habilitar backup ①		
Atualizações do SO convidado		
Opções de orquestração de patch 🕦	Orquestrado pelo Azure usando a aplicação automática de patch de convid	~
	↑ Algumas opções de orquestração de patch não estão disponíveis para esta imagem. Saiba mais d	
Configuração de reinicialização ①	Reinicializar se necessário	<u>~</u>
< Anterior Avançar: Monitoran	nento > Revisar + criar	







## Mantenha os padrões estabelecidos nessa Aba

#### Criar uma máquina virtual

Básico Discos Rede Gerencia	mento Monitoramento	Avançado	Marcas	Revisar + criar
Configure as opções de monitoramento p	ara sua VM.			
Alertas  Habilitar regras de alerta recomendadas	П			
①				
Diagnóstico				
Diagnóstico de inicialização ①	Habilitar com a conta de     Habilitar com a conta de     Desabilitar		-	
Habilitar o diagnóstico de convidado do SO ①				
Integridade				
Habilitar o monitoramento di integridade do aplicativo Click				
< Anterior Avançar: Avançado >	Revisar + criar			







## Mantenha os padrões estabelecidos nessa Aba

Básico	Discos	Rede	Gerenciamento	Monitoramento	Avançado	Marcas	Revisar + criar
Adicione	configuraçã	o, agentes	, scripts ou aplicative	os adicionais por meio	de extensões da	máquina vi	rtual ou cloud-init.
Extensõe	es						
As extens	ões fornece	m automa	ção e configuração o	le pós-implantação.			
Extensões	i (i)		Selecion	nar uma extensão para	instalar		
Aplicativ	os da VM						
Aplicativo Além dos	s de VM co arquivos de	aplicativo	, um script de instal	e são baixados de for ação e desinstalação é iação. Saiba mais ♂			a VM após a implantação. pode adicionar ou
Seleciona	r um aplicat	ivo de VM	para instalar				
Dados p	ersonalizac	los e inic	ialização de nuven	n			
				uração ou outros dad local conhecido. Saib			quanto ela está sendo lizados para VMs ♂
Dados pe	rsonalizado:	S					
				lados personalizados na a mais sobre dados per			cessados pelo cloud-init.
Dados d	o usuário						
de vida da	a máquina v	irtual. Não		ros dados que estarã io para armazenar seu			os no decorrer do tempo
	dados do us enho (NVN	CI	ick				
	ecursos para	ар	mpenho dos	seus recursos.			
< Anto	rior	Avancar	Marcas > Rev	dear + crier			







Informe uma Marca para seus Recursos que serão criados e depois clique em **Avançar: Revisar + criar** 

#### Criar uma máquina virtual

Básico	Discos	Rede	Gerenciamento	Avançado	Marcas	Revisar + criar	
Marcas são pares de nome/valor que permitem classificar recursos e exibir faturamento consolidado aplicando a mesma marca a vários recursos e grupos de recursos. Saiba mais sobre as marcas ♂							
Se você o automatio		e depois	alterar as configura	ções de recurso	s nas outras	guias, as marcas serão atualizadas	
Nome (	D		Valor 🛈			Recurso	
Cliente	9		: Dim Dir	n		12 selecionado $\checkmark$	
Cliente	9		: Dim Dir	m		12 selecionado   12 selecionado   V	
Cliente	9			n			
	r + criar			m			

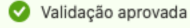






Verifique se a validação foi aprovada

# Criar uma máquina virtual









Revise todas as propriedades com a barra de rolagem. Após isso, clique no botão Criar

🛕 Você definiu SSH portas abertas para a Internet. Isso é recomendado somente para testes. Se você quiser alterar essa configuração, volte para a guia Básico.

#### Básico

Assinatura Azure para Estudantes

Grupo de recursos rg-mkt-dev-001

Nome da máquina virtual vm-Inxubuntu-dev-southbrazil-001

Região Brazil South

Nenhuma redundância infraestrutura necessária Opções de disponibilidade Tipo de segurança Computadores virtuais de inicialização confiável

Habilitar inicialização segura Sim Habilitar o vTPM Sim

Monitoramento de integridade Não

Ubuntu Server 20.04 LTS - Gen2

Arquitetura de VM x64

Tamanho Standard B1ms (1 vcpu, 2 GiB memória)

Habilitar hibernação (visualização) Não Tipo de Autenticação Senha Nome de usuário admlnx SSH Portas de entrada públicas Azure Spot Não

#### Discos

Tamanho do disco do SO Padrão de imagem Tipo de disco de SO LRS do HDD Standard

Usar discos gerenciados Sim Excluir o disco do SO com a VM Habilitado Discos de dados

< Anterior

Avançar >

Criar







#### Preparando a máquina virtual Linux Ubuntu no Azure...

#### --- A implantação está em andamento

Nome da implantação: CreateVm-canonical.0001-com-ubuntu-serv...
Assinatura: Azure para Estudantes

Grupo de recursos: rg-mkt-dev-001

#### ∧ Detalhes de implantação

Recurso	Tipo	Status	Detalhes da operação
vm-Inxubuntu-dev-sou	uthbrazil-001 Microsoft.Compute/virt	tualMachines Created	Detalhes da operação
vm-Inxubuntu-dev-sou	uthbrazil-001338 Microsoft.Network/netw	workInterfaces Created	Detalhes da operação
vm-Inxubuntu-dev-sou	uthbrazil-001_DataDisk_0 Microsoft.Compute/dis	ks OK	Detalhes da operação
vm-Inxubuntu-dev-sou	uthbrazil-001-nsg Microsoft.Network/netw	workSecurityGroups OK	Detalhes da operação
onnet-mkt-dev-001	Microsoft.Network/virtu	ualNetworks OK	Detalhes da operação
vm-Inxubuntu-dev-sou	uthbrazil-001-ip Microsoft.Network/pub	olicIpAddresses OK	Detalhes da operação







# Máquina virtual Linux no Azure instalada Click na opção Ir para o recurso

#### A implantação foi concluída

Nome da implantação: CreateVm-canonical.0001-com-ubuntu-serv... Assinatura: Azure para Estudantes Grupo de recursos: rg-mkt-dev-001

- Detalhes de implantação
- Próximas etapas

Configurar desligamento automático Recomendado

Monitorar dependências de rede, desempenho e integridade da VM Recomendado

Executar um script dentro da máquina virtual Recomendado

Ir para o recurso

Criar outra VM

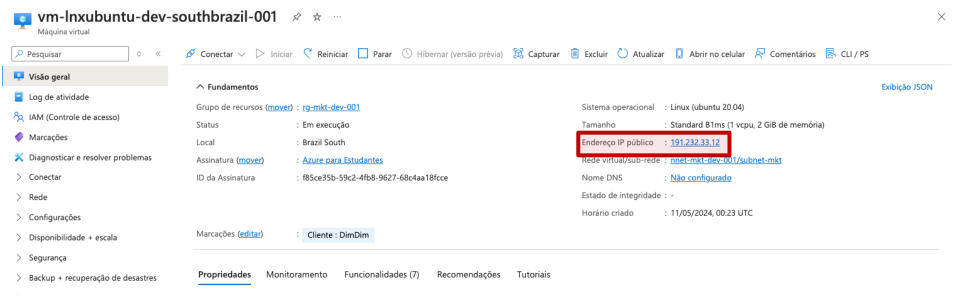






# Máquina virtual Linux no Azure em operação

# Copie o número do IP Público de sua VM



# Configurar acesso externo: VM Linux Ubuntu no Azure



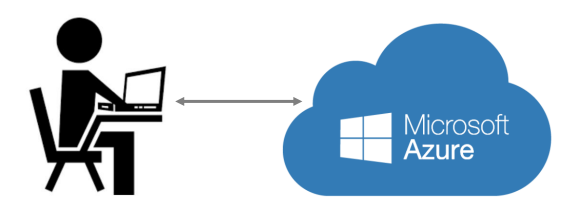
## Escolha uma das opções abaixo para o acesso:









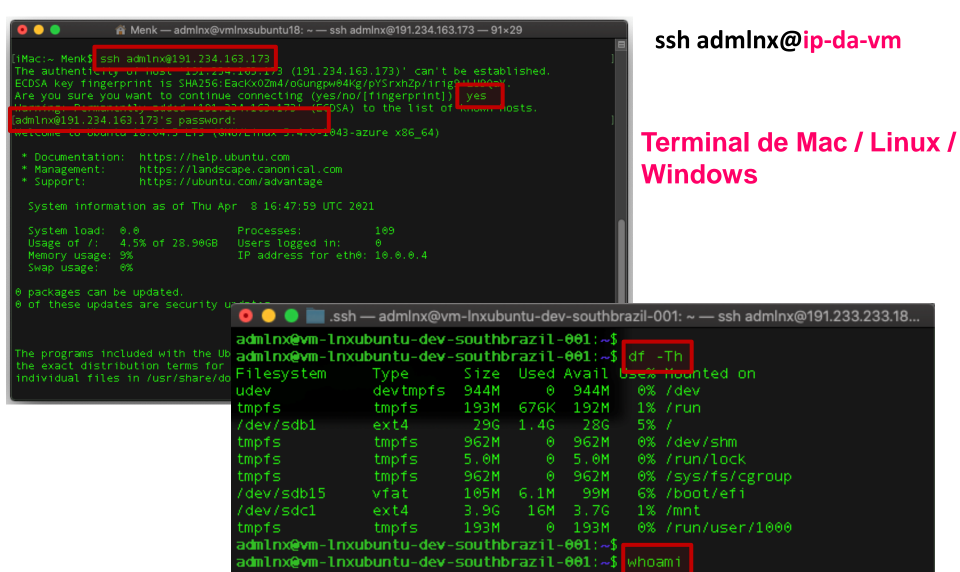


#### **Acesso ao Servidor Linux - Terminal**

admlnx







## **Acesso ao Servidor Linux - PuTTY**



#### Não tenho o PuTTY



Baixar o arquivo do site

https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html

#### Package files

You probably want one of these. They include versions of all the PuTTY utilities.

(Not sure whether you want the 32-bit or the 64-bit version? Read the <u>FAQ entry</u>.)

#### MSI ('Windows Installer')

32-bit: putty-0.74-installer.msi (or by FTP) (signature)

64-bit: putty-64bit-0.74-installer.msi (or by FTP) (signature)

#### Unix source archive

.tar.gz: putty-0.74.tar.gz (or by FTP) (signature)

# Conectando via SSH







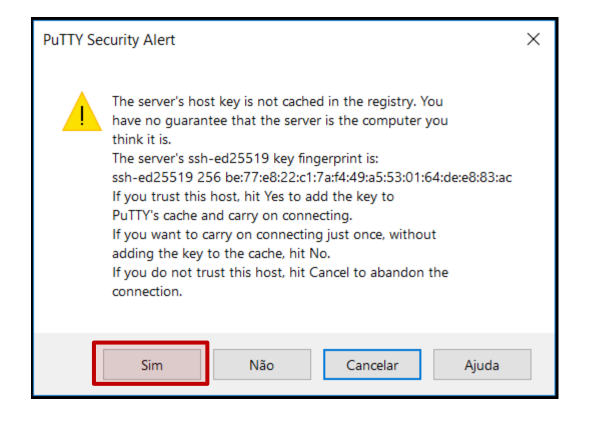
RuTTY Configuration		?	×
Category:			
Session  Logging Terminal  Keyboard  Bell  Features  Window  Appearance  Behaviour  Translation  Selection  Colours  Connection  Data  Proxy  Telnet  Rlogin  Serial	Specify the destination you want to connect to Host Name (or IP address)  104.41.5.17  Connection type: Raw Telnet Rlogin SSH  Load, save or delete a stored session Saved Sessions  AzureLinuxUbuntu18  Close window on exit: Always Never Only on clear	Port  22  Ser  Load  Save  Delete	e
About Help	Open	Cance	el e

## **Conectando via SSH**









# Conectando via SSH







₫ 104.41.5.17 - PuTTY	_	X
login as: Pildapvmlnxsubuntu18 Pildapvmlnxsubuntu18@104.41.5.17's password:		^
riidapviiinisabaiicaiogiv4.41.5.1/ s password.		
		~

#### **Acesso ao Servidor Linux**







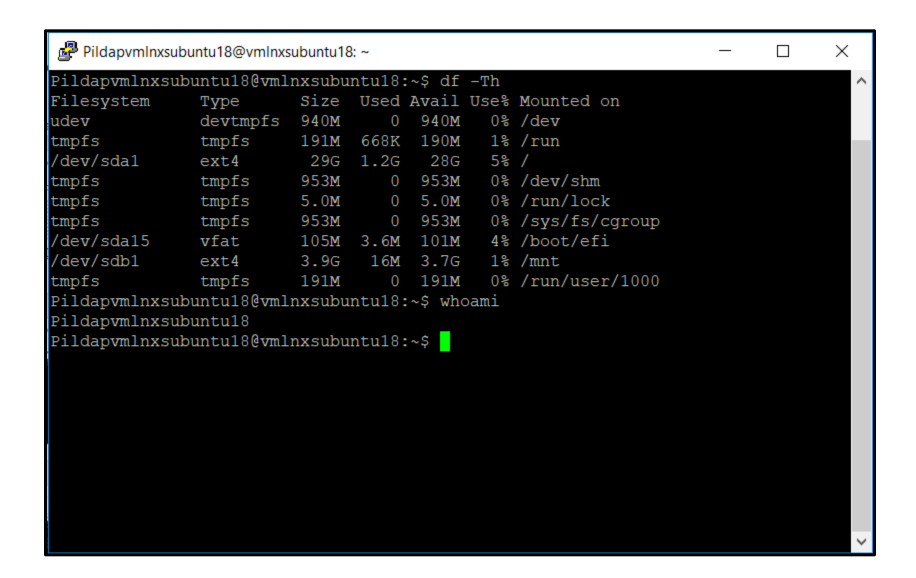
```
Pildapymlnxsubuntu18@ymlnxsubuntu18: ~
                                                                               \times
login as: Pildapvmlnxsubuntu18
Pildapvmlnxsubuntu18@104.41.5.17's password:
Welcome to Ubuntu 18.04.4 LTS (GNU/Linux 5.0.0-1032-azure x86 64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
                  https://landscape.canonical.com
 * Management:
 * Support:
                  https://ubuntu.com/advantage
 System information as of Wed Mar 18 18:48:05 UTC 2020
 System load:
                                                       111
               0.0
                                  Processes:
 Usage of /: 4.1% of 28.90GB
                                 Users logged in:
                                  IP address for eth0: 10.0.0.4
 Memory usage: 17%
 Swap usage:
               0응
O packages can be updated.
0 updates are security updates.
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo root" for details.
Pildapvmlnxsubuntu18@vmlnxsubuntu18:~$
```

#### **Acesso ao Servidor Linux**



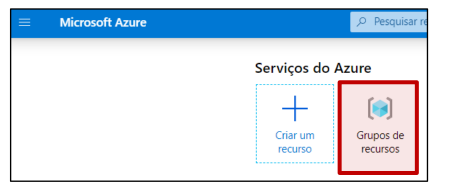




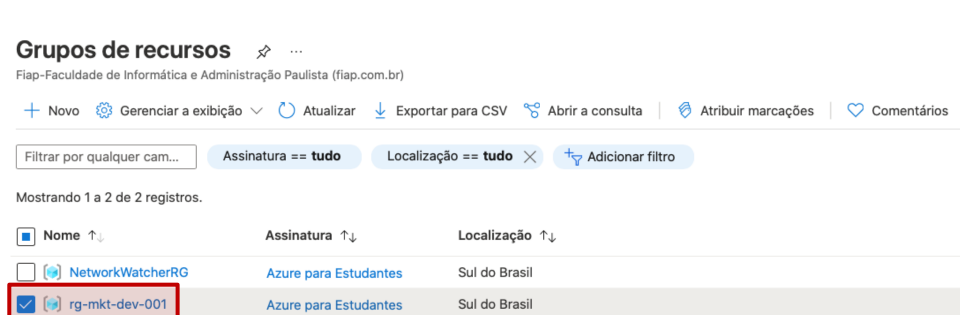


#### Recursos criados para a VM Linux Ubuntu na Azure



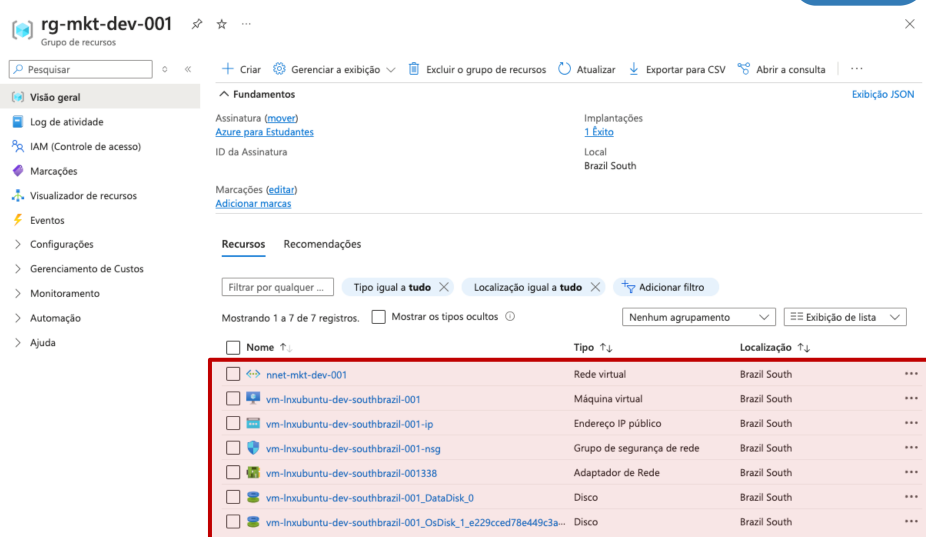






#### Recursos criados para a VM Linux Ubuntu na Azure













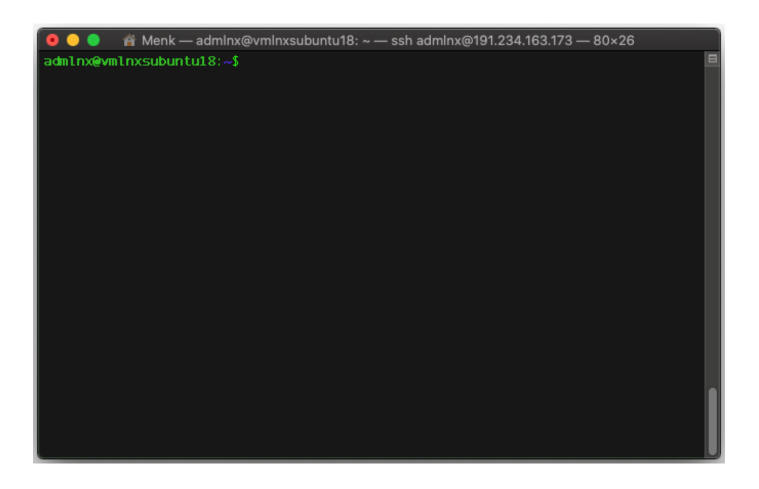
- As VMs (Máquinas Virtuais) do Linux no Azure são normalmente gerenciadas a partir da linha de comando, usando uma conexão SSH (secure shell)
- Para novos usuários Linux, ou para alguns cenários de solução, o uso da área de trabalho remota pode ser mais fácil





Primeiro realize a conexão via ssh ou com o PuTTy na sua VM

#### ssh <usuario>@<IP>







A nossa interface gráfica será a Xfce



- Xfce é um ambiente de trabalho gráfico livre, executado sobre o sistema de janelas X em sistemas Unix e seus derivados e Linux
- Muito leve, roda em máquinas com 192 MB de RAM

Vamos instalar o Xfce usando apt com os comandos abaixo

#### sudo apt-get update





#### sudo apt-get -y install xfce4

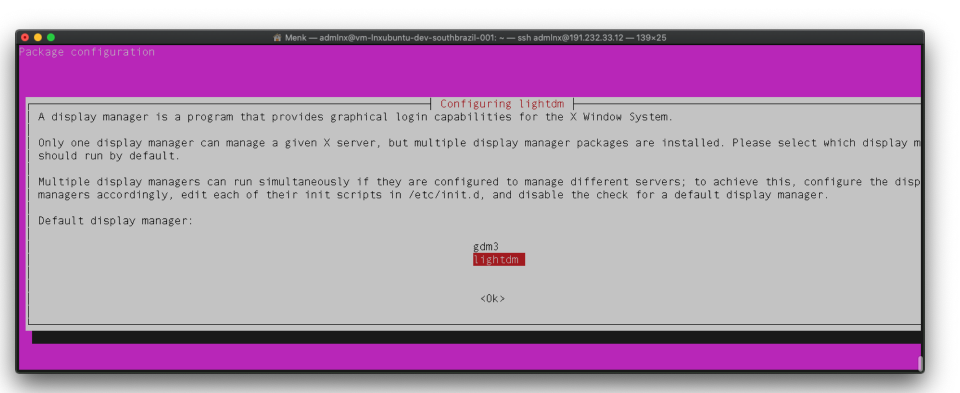
```
Menk — admlnx@vmlnxsubuntu18: ~ — ssh admlnx@191.234.163.173 — 87×26
aspell-autobuildhash: processing: en [en-variant 1].
aspell-autobuildhash: processing: en [en-variant 2].
aspell-autobuildhash: processing: en [en-w accents-only].
aspell-autobuildhash: processing: en [en-wo accents-only].
aspell-autobuildhash: processing: en [en AU-variant 0].
aspell-autobuildhash: processing: en [en AU-variant 1].
aspell-autobuildhash: processing: en [en AU-w accents-only].
aspell-autobuildhash: processing: en [en AU-wo accents-only].
aspell-autobuildhash: processing: en [en CA-variant 0].
aspell-autobuildhash: processing: en [en CA-variant 1].
aspell-autobuildhash: processing: en [en CA-w accents-only].
aspell-autobuildhash: processing: en [en CA-wo accents-only]
aspell-autobuildhash: processing: en [en GB-ise-w accents-only].
aspell-autobuildhash: processing: en [en GB-ise-wo accents-only].
aspell-autobuildhash: processing: en [en GB-ize-w accents-only].
aspell-autobuildhash: processing: en [en GB-ize-wo accents-only].
aspell-autobuildhash: processing: en [en GB-variant 0].
aspell-autobuildhash: processing: en [en GB-variant 1].
aspell-autobuildhash: processing: en [en US-w accents-only].
aspell-autobuildhash: processing: en [en_US-wo_accents-only].
Processing triggers for libgdk-pixbuf2.0-0:amd64 (2.36.11-2) ...
Processing triggers for initramfs-tools (0.130ubuntu3.11) ...
update-initramfs: Generating /boot/initrd.img-5.4.0-1043-azure
Processing triggers for libc-bin (2.27-3ubuntu1.4) ...
Processing triggers for dbus (1.12.2-lubuntu1.2) ...
admlnx@vmlnxsubuntu18:~$
```

Aguarde a instalação... (em média 7 minutos)





Se a tela abaixo for exibida, escolha [ightdm] com a seta do teclado e tecle Enter







Agora que temos uma Interface Gráfica instalada em nossa VM, vamos instalar e configurar um Servidor de Área de Trabalho Remoto

#### Vamos utilizar o xRDP

- xRDP é uma implementação gratuita e de código aberto do Servidor Microsoft RDP
- Permite que Sistemas Operacionais diferentes do Windows forneçam uma experiência de desktop remoto compatível com RDP e totalmente funcional





# Instale o xRDP com o seguinte comando

#### sudo apt-get -y install xrdp

```
Menk — admlnx@vmlnxsubuntu18: ~ — ssh admlnx@191.234.163.173 — 87×26
Unpacking ssl-cert (1.0.39) ...
Selecting previously unselected package xorgxrdp.
Preparing to unpack .../xorgxrdp 0.9.5-2 amd64.deb ...
Unpacking xorgxrdp (0.9.5-2) ...
Selecting previously unselected package xrdp.
Preparing to unpack .../xrdp 0.9.5-2 amd64.deb ...
Unpacking xrdp (0.9.5-2) ...
Setting up ssl-cert (1.0.39) ...
Setting up xrdp (0.9.5-2) ...
Generating 2048 bit rsa key...
ssl gen key xrdp1 ok
saving to /etc/xrdp/rsakeys.ini
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/xrdp-sesman.service = /lib/
systemd/system/xrdp-sesman.service.
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/xrdp.service = /lib/systemd
/system/xrdp.service.
Setting up xorgxrdp (0.9.5-2) ...
Processing triggers for libc-bin (2.27-3ubuntu1.4) ...
Processing triggers for systemd (237-3ubuntu10.45) ...
Processing triggers for man-db (2.8.3-2ubuntu0.1) ...
Processing triggers for ureadahead (0.100.0-21) ...
admlnx@vmlnxsubuntu18:~$
```





Habilite o serviço do xRDP com o seguinte comando

#### sudo systemctl enable xrdp

```
Menk — adminx@vmlnxsubuntu18: ~ — ssh adminx@191.234.163.173 — 100×11

adminx@vmlnxsubuntu18: ~ $

adminx@vmlnxsubuntu18: ~ $

sudo systemctl enable xrdp

Synchronizing state of xrdp.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.

Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable xrdp

adminx@vmlnxsubuntu18: ~ $
```





Agora vamos configurar o xRDP para usar o Xfce como seu ambiente de área de trabalho. Execute o comando abaixo

## echo xfce4-session >~/.xsession

```
● ● Menk — adminx@vmlnxsubuntu18: ~ — ssh adminx@191.234.163.173 — 67×5

admlnx@vmlnxsubuntu18: ~ $ echo xfce4-session >~/.xsession
admlnx@vmlnxsubuntu18: ~ $
admlnx@vmlnxsubuntu18: ~ $
```

## Depois reinicie o serviço do xRDP

#### sudo service xrdp restart

```
● ● ● ★ Menk — adminx@vminxsubuntu18: ~ — ssh adminx@191.234.16...

[admlnx@vmlnxsubuntu18: ~$ sudo service xrdp restart ] □
admlnx@vmlnxsubuntu18: ~$
```





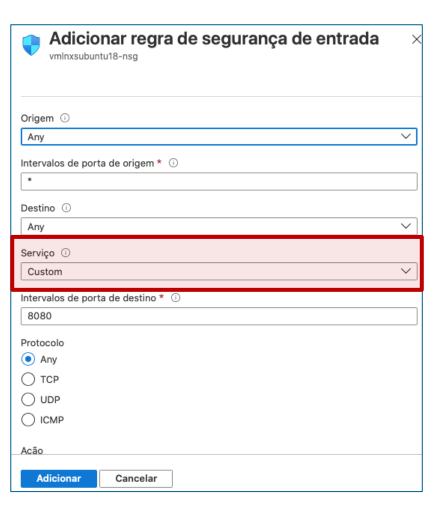
Com o ambiente preparado, precisamos criar uma regra para permitir o acesso na porta **3389** de nossa VM, assim o software de Área de Trabalho Remota consegue conectar na VM







# Na nova janela no campo Serviço, mude de Custom para RDP



Adicionar regra de segurança de entrada vmlnxsubuntu18-nsg	×
Origem ①	
Any	~
Intervalos de porta de origem * ①	
•	
Destino ①	
Any	~
Serviço ①	
RDP	~
intervalos de porta de destino U	
3389	
Protocolo	
Any	
● TCP	
○ UDP	
CMP	
O ICMP  Acão	





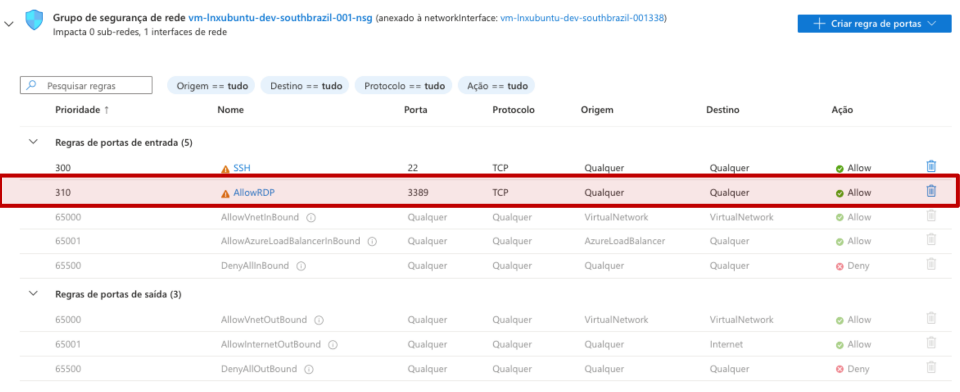
Complete o restante das informações e clique em Adicionar







#### Resultado final







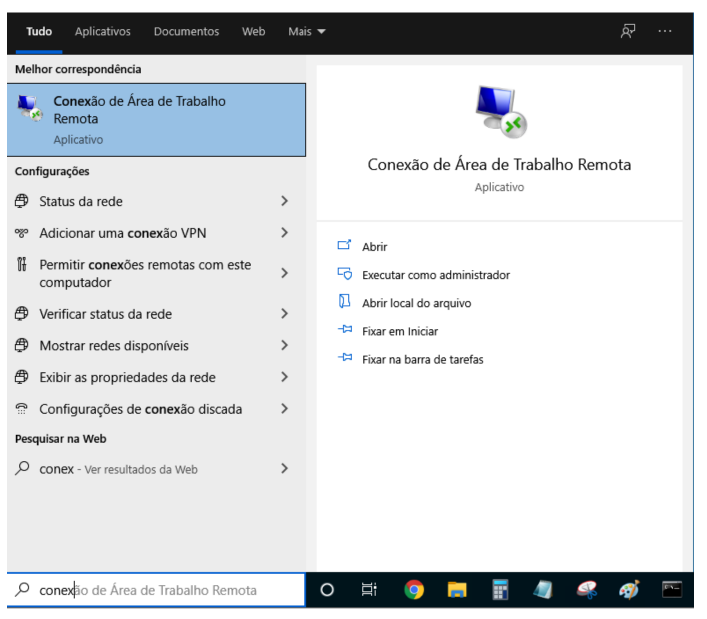
## Execute a **Área de Trabalho Remota** em seu Windows

Para quem Mac utilize o App Microsoft Remote Desktop, que você pode baixar da App Store sem custo





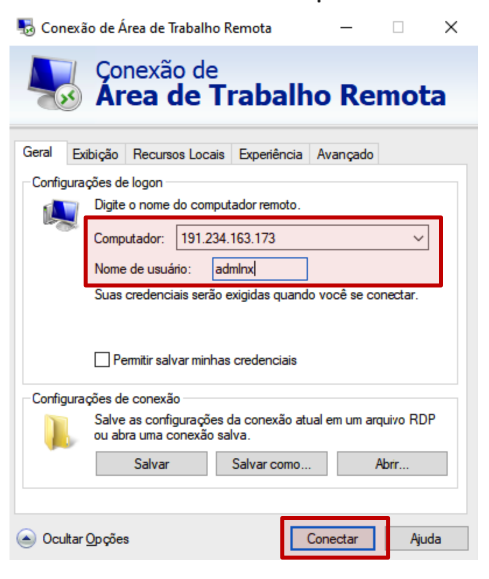








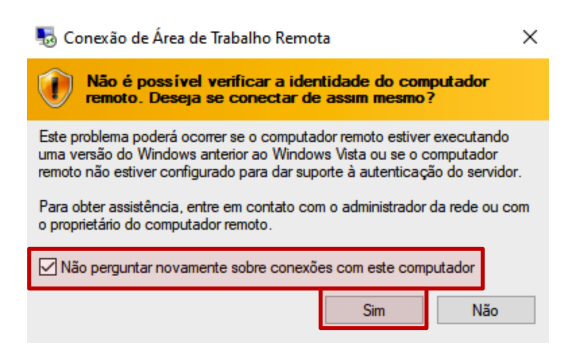
## Informe o IP e o usuário da VM e clique em Conectar







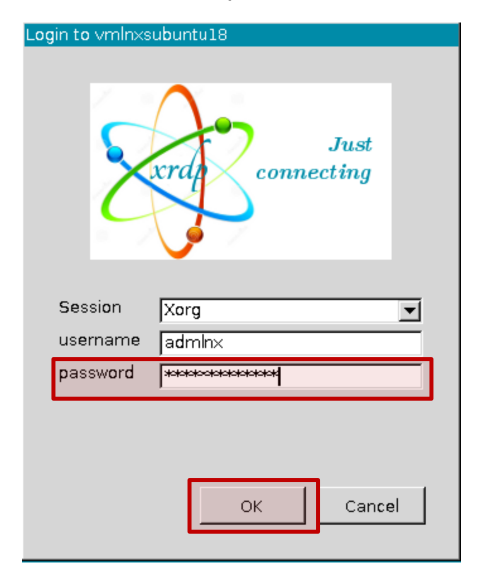
Na janela que é exibida clique em Não perguntar novamente e depois em Sim







# Digite a senha do usuário e depois em OK







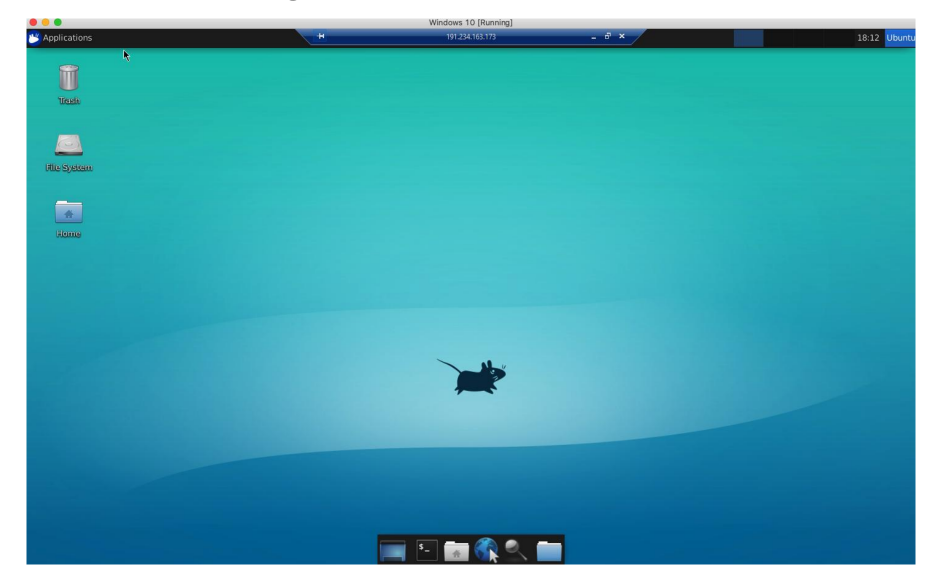
Clique em Use default config







# Acesso a interface gráfica na VM Linux Ubuntu

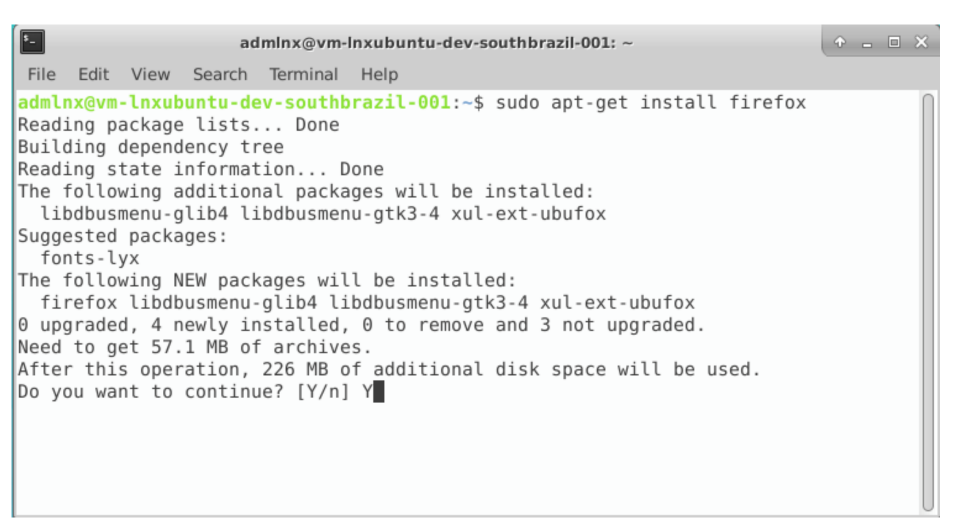






#### Vamos instalar o Firefox

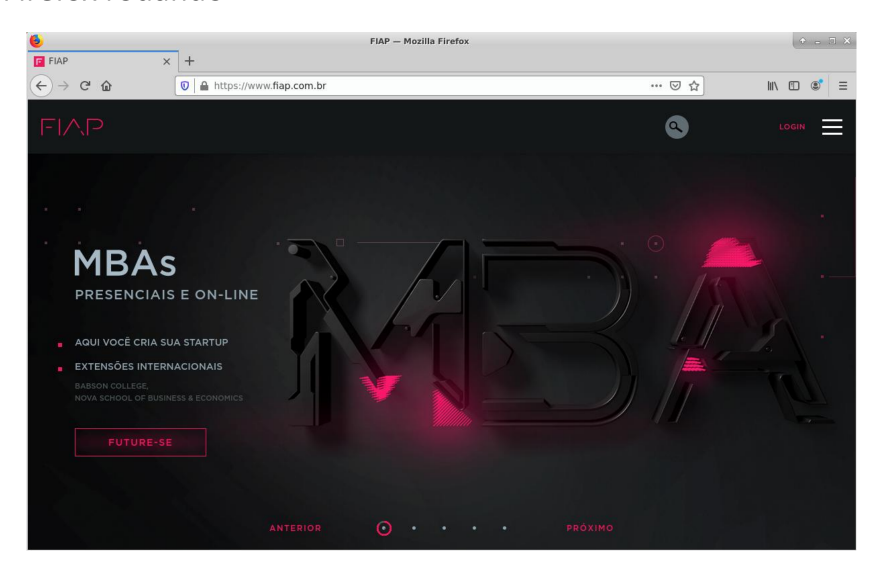
#### sudo apt-get -y install firefox







#### Firefox rodando





Copyright © 2024 Prof. João Menk

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor)