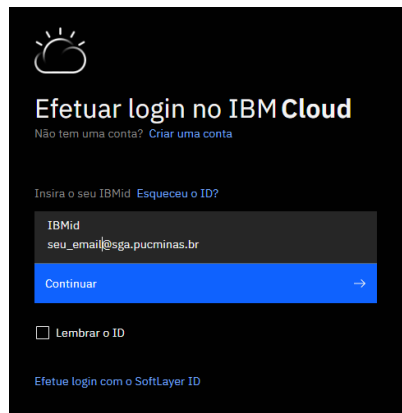


# CRIANDO UMA APLICAÇÃO PÚBLICA NO IBM CLOUD

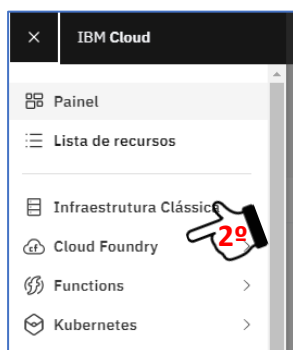
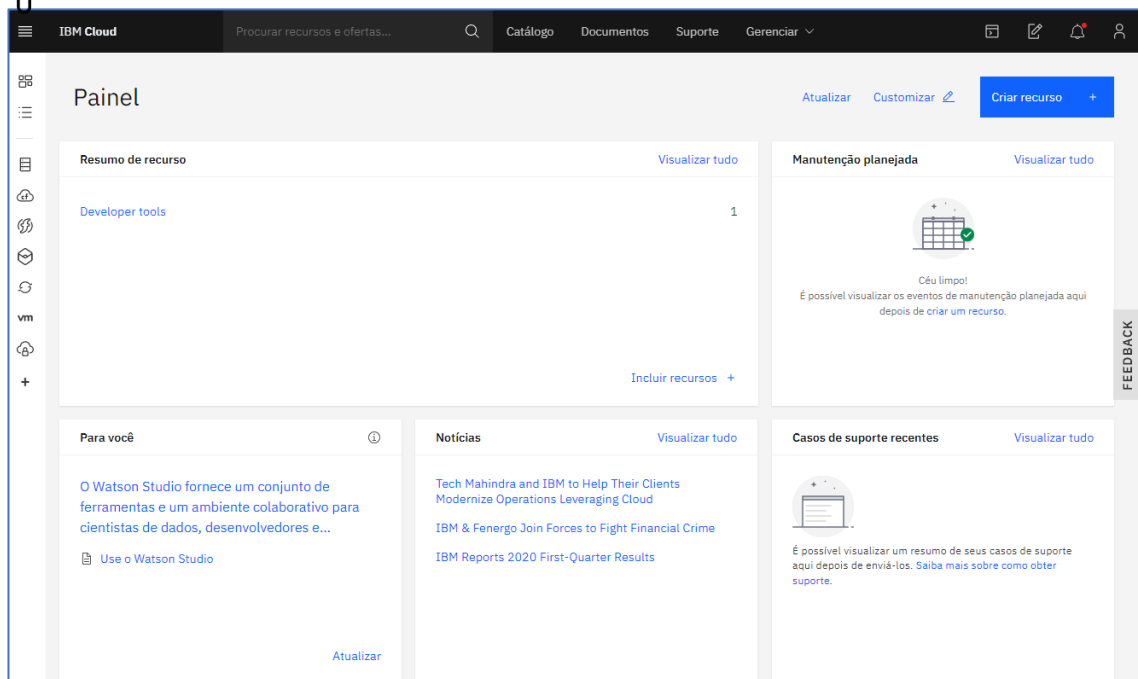
Passo 1) Acessar o link : <https://cloud.ibm.com/>;




Efetuar o login com o e-mail @sga.pucminas.br previamente cadastrado.

Você será direcionado para o Dashboard da plataforma.

Passo 2) Acessar o IBM Cloud Foundry > Aplicativos Públicos



### Passo 3) Definições da aplicação

java  Criar um app de amostra do Cloud Foundry

Docs

**Criar** Sobre

Selecione uma região

Selecione uma região 

- Dallas
- Sydney
- Frankfurt
- Londres
- Washington DC
- Dallas

Defina a região, observar que estas configurações irão influenciar na latência da aplicação.

Selecione um plano de precificação


Os preços exibidos não incluem impostos. Os preços mensais mostrados são para país ou região: [Brasil](#)










Plano	Recursos	Precificação
<b>Lite</b> 64 MB 128 MB 256 MB	<b>Os aplicativos Lite são gratuitos</b> Você obterá até 256 MB de memória enquanto estiver trabalhando em seus aplicativos.  Os apps Lite hibernam após 10 dias de inatividade de desenvolvimento.	Grátis
<b>Standard</b> 256 MB+		R\$0.26 BRL/GB-Hour



Defina a quantidade de recursos para sua aplicação. São disponibilizados 256 MB, que podem ser divididos em até 4 aplicações ou instancias de 64MB cada uma, essa configuração poderá ser alterada posteriormente.

Configure seu recurso

Selecione um tempo de execução 

 Liberty for Java™	 SDK for Node.js™	 ASP.NET Core
 Go Comunidade	 PHP Comunidade	 Python Comunidade
 Ruby Comunidade	 Runtime for Swift	 Tomcat Comunidade

Escolha a tecnologia da aplicação. Exemplo: SDK for Node.js

Nome do app

Inserir um nome exclusivo

Nome de Host

Inserir um nome exclusivo

Domínio

us-south.cf.appdomain.cloud

Escolha uma organização

@sga.pucminas.br

Escolha um espaço

dev

Tags ⓘ

Exemplos: env:dev, version-1

Preencha as informações com o nome da aplicação, nome do host e as tags para identifica-la.

**Resumo**

**Aplicativo Cloud Foundry** Grátis  
Região: Dallas  
Plano: Lite  
Tempo de execução: SDK for Node.js™  
Nome do app: app001  
Nome de Host: app001  
Domínio: us-south.cf.appdomain.cloud  
Organização: @sga.pucminas.br  
Espaço: dev

FEEDBACK

[Criar](#)

[Incluir na estimativa](#)

[Visualizar termos](#)



**Importante:**

As aplicações hibernam depois de 10 dias de inatividade.

A quantidade de memória pode ser alterada em uma etapa posterior.

Cada aplicação possui um 1GB de espaço de armazenamento.

Visualize os termos de utilização e clique em criar.

## Dashboard da aplicação



Lista de recursos / **app0001** ● Em execução [Visite a URL do aplicativo](#) [app01](#) [Detalhes](#) [Ações...](#)

**Introdução**

Visão geral **Getting started with SDK for Node.js**

Tempo de execução Última atualização: 2019-11-07

Conexões Congratulations, you deployed a Hello World sample application on IBM Cloud™! To get started, follow this step-by-step guide. Or, [download the sample code](#) and explore on your own.

Logs

API Management

Auto-scaling

Availability Monitoring

**Dica:** Throughout these docs, references to the Cloud Foundry CLI are now updated to the IBM Cloud CLI! The IBM Cloud CLI has the same familiar Cloud Foundry commands, but with better integration with IBM Cloud accounts and other services. Learn more about getting started with the IBM Cloud CLI in this tutorial.

[Before you begin](#)

You'll need the following accounts and tools:

- IBM Cloud account

**Importante:**

Explore o Dashboard para acessar outros recursos.

Personalize seu código com o Guia de Início rápido.

NodeJS Starter Application x + **Página de exemplo**

app0001.us-south.cf.appdomain.cloud

**Hello World!**

Thanks for creating a [NodeJS Starter Application](#).