

## Comandos executados em aula

Nesta aula, executamos os comandos abaixo com o AzureRm:

Para criação do **plano do serviço de aplicativos**:

```
New-AzureRmAppServicePlan `
  -Name 'ps-casadocodigo-appserviceplan' `
  -Location 'South Central US' `
  -ResourceGroupName 'ps-casadocodigo-rg' `
  -Tier 'Standard'
```

Em vídeo usamos o argumento `Tier` com o valor `S1`, mas, houve uma atualização do protocolo do Azure e os valores aceitos são `Free`, `Shared`, `Basic`, `Standard` e `Premium`. Para o `S1`, usamos o `Standard`.

Criação da **WebApp**:

```
New-AzureRmWebApp `
  -ResourceGroupName 'ps-casadocodigo-rg' `
  -Name 'pscasadocodigo' `
  -Location 'South Central US' `
  -AppServicePlan 'ps-casadocodigo-appserviceplan'
```

Para adicionar a **regra de firewall** de permissão a infra do Azure no servidor SQL `ps-casadocodigo-sql-srv`:

```
New-AzureRmSqlServerFirewallRule `
  -ResourceGroupName 'ps-casadocodigo-rg' `
  -ServerName 'ps-casadocodigo-sql-srv' `
  -FirewallRuleName "AllowAllWindowsAzureIps" `
  -StartIpAddress '0.0.0.0' `
  -EndIpAddress '0.0.0.0'
```

Para obter as **configurações de publicação** da WebApp:

```
$arquivoDePublicacao =
  [xml](Get-AzureRmWebAppPublishingProfile `
    -Name 'pscasadocodigo' `
    -ResourceGroupName 'ps-casadocodigo-rg')

$arquivoDePublicacao.Save('c:\temp\pscasadocodigo.PublishSettings')
```

A partir de então nós usamos o Visual Studio para publicar a loja da Casa Do Código.

Não deixe de atualizar a connection string para a conexão com o banco criado na aula anterior. Se você seguiu os mesmos passos da aula, deverá editar o arquivo `appsettings.json` na raiz do projeto `CasaDoCodigoWeb` e atualizar a **ConnectionString Default**:

```
"ConnectionStrings": {  
  "Default": "Data Source=ps-casadocodigo-sql-server.database.windows.net;Initial Catalog=ps-casac  
}
```

