# Primeiros passos ao utilizar o Julia no Windows

### Guilherme Philippi

Acadêmico de Engenharia de Controle e Automação Campus Blumenau Universidade Federal de Santa Catarina Orientado por Felipe Delfini Caetano Fidalgo

> UFSC 2020 Métodos Numéricos Blumenau - Santa Catarina - Brasil



## Um Package Manager para Windows

```
Abra a aplicação "Windows PowerShell" como administrador;
Digite o comando
"Set-ExecutionPolicy Bypass -Scope Process -Force;
[System.Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol
= [System.Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol
-bor 3072; iex ((New-Object System.Net.WebClient).DownloadString
('https://chocolatey.org/install.ps1'))";
Aperte enter e espere até que a instalação seja concluída;
Feche e abra o PowerShell;
Use o comando "choco -?";
```

Passo a passo adaptado de chocolatey.org/install



2/4

### Iniciando o Julia no Windows

Agora que possuímos o Chocolatey, podemos obter facilmente uma versão estável do Julia e uma IDE para trabalharmos.

```
Abra a aplicação "Windows PowerShell" como administrador; Seja Programs = \{vscode, julia\}; foreach program \in Programs do
```

Use o comando "choco install program";

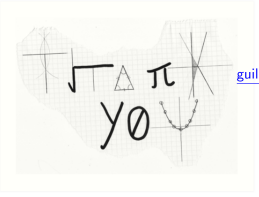
Quando lhe for solicitado permissão, digite "A" (accept All) e Enter; Aguarde a instalação ser concluída;

#### end

Feche e abra o PowerShell; Use o comando "code -h" para testar a IDE; Use o comando "julia" para abrir o terminal do julia;



3/4



guilherme.philippi@hotmail.com

UFSC - Blumenau