**Web Moderno**

**25/06/2022**

* **001.** Visão geral do curso

**26/06/2022**

* **002.** Repositório do curso
* **003.** Boas práticas do suporte

**27/26/2022**

* **004.** Importância dos fundamentos

**29/06/2022**

* **005.** Porque aprender JS
* **006.** Usando o terminal
* **007.** Terminais
* **008.** Aviso importante aos usuários de Windows

**30/06/2022**

* **009.** Instalação node
* **010.** Instalando node e VS code em Linux
* **011.** Configuração do VS Code
* **012.** Como abrir os terminais

**01/07/2022**

* **013.** Configuração do comando code
* **014.** Instalação do VS Code Windows
* **015.** Introdução do módulo

**02/07/2022**

* **016.** Conhecendo o VS Code
* **017.** Sentença de código 1

**04/07/2022**

* **018.** Sentença de código 2
* **019.** Comentários de código
* **020.** Blocos de código
* **021.** Desafio sentença e bloco
* **022.** Desafio resposta

**07/07/2022**

* **023.** Trabalhando com dados\_1
* **024.** Trabalhando com dados\_2
* **025.** Trabalhando com dados\_3
* **026.** Trabalhando com dados\_4

**08/07/2022**

* **027.** Desafio área da circunferência
* **028.** Resposta desafio
* **029.** Desafio troca de valores
* **030.** Resposta troca de valores

**09/07/2022**

* **031.** Visão geral de algoritmo
* **032.** Visão geral estrutura de dados
* **033.** Lembrem-se de salvar o código

**10/07/2022**

* **034.** Configuração do projeto
* **035.** Organização básica de um código JS

**11/07/2022**

* **036.** Executando JS
* **037.** Comentários de código
* **038.** O básico de var, let e const
* **039.** Tipagem fraca

**12/07/2022**

* **040.** Tipos: number

**13/07/2022**

* **041.** Number: alguns cuidados
* **042.** Usando math
* **043.** Tipos em JS: string
* **044.** Usando template strings

**14/07/2022**

* **045.** Boolean

**15/07/2022**

* **046.** Array
* **047.** Object
* **048.** Null e undefined

**16/07/2022**

* **049.** Quase tudo é função

**17/07/2022**

* **050.** Funções #1
* **051.** Funções #2