

# Estrutura de Dados e Lógica de Programação

## *Code Challenge*



# Code Challenge – Version 1.0

---

Em grupos de 5 alunos, onde não serão permitidos alunos dos mesmos termos, desenvolver solução para os desafios apresentados, atendendo a solicitação da melhor forma possível.

As soluções devem ser apresentadas por meio de código desenvolvido em Javascript.

# Critérios de Atribuição de Notas

---

- Lógica de Programação
- Funcionalidades
- Interface Gráfica
- Trabalho em Equipe
- Apresentação

# Code Challenge – Etapa 01

---

Formação das Equipes:

- Cada equipe deve adotar um nome e definir entre todos responsabilidades no desenvolvimento da atividade (liderança, apoio, desenvolvedor principal e auxiliar, apresentador, entre outras)

OBS: Existente vários equipamentos na sala, portanto cada equipe pode usar mais de uma para agilizar o desenvolvimento dos desafios.

# Code Challenge - Etapa 02

---

- Durante o desenvolvimento da solução os grupos podem optar por trocar informações entre si, ou realmente batalhar uns contra os outros.
- É terminantemente proibido a qualquer membro de um grupo atrapalhar os demais grupos, ou seu próprio grupo.
- O tempo máximo de desenvolvimento dos projetos do Desafio é de 1 hora, seguido de uma rápida apresentação de funcionamento pelos grupos.

# Code Challenge

---

Desafio 01 – <https://qrco.de/belq0s>



Desafio 02 – <https://qrco.de/belq3J>

