



RESUMO DO MINICURSO

MC.05 - Robótica e Lógica de Programação com Scratch

Ministrantes: Guilherme de Abreu Lorkievicz, João Vitor Moraes da Silva, Paulo Vítor da Rosa Alves e Victor de Paula Parente

RESUMO: Os participantes deste minicurso aprenderão a montar e programar um robô de base "LEGO", além de serem introduzidos a lógica de programação via Scratch.

Mini CV dos Ministrantes

- **Guilherme de Abreu Lorkievicz**
Instrutor de Robótica Educacional, cursando o último ano do curso Técnico em Automação Industrial integrado ao ensino médio, no Instituto Federal Fluminense campus Campos Centro.
- **João Vitor Moraes da Silva**
Instrutor de Robótica Educacional, cursando o último ano do ensino médio, integrado com o curso Técnico de Automação Industrial, no Instituto Federal Fluminense campus Campos Centro.
- **Paulo Vitor da Rosa Alves**
Instrutor de Robótica e Lógica Educacional, cursando o ensino médio integrado do curso Técnico em Automação Industrial, no Instituto Federal Fluminense campus Campos Centro.
- **Victor de Paula Parente**
Bolsista da área de Ensino a Lógica e Algoritmos, cursando o último ano do ensino médio integrado ao curso Técnico de Automação Industrial, no Instituto Federal Fluminense campus Campos Centro.