

TRILHOS: EFICIÊNCIA E NOVOS RUMOS



Simulador de Sistemas Metroferroviários

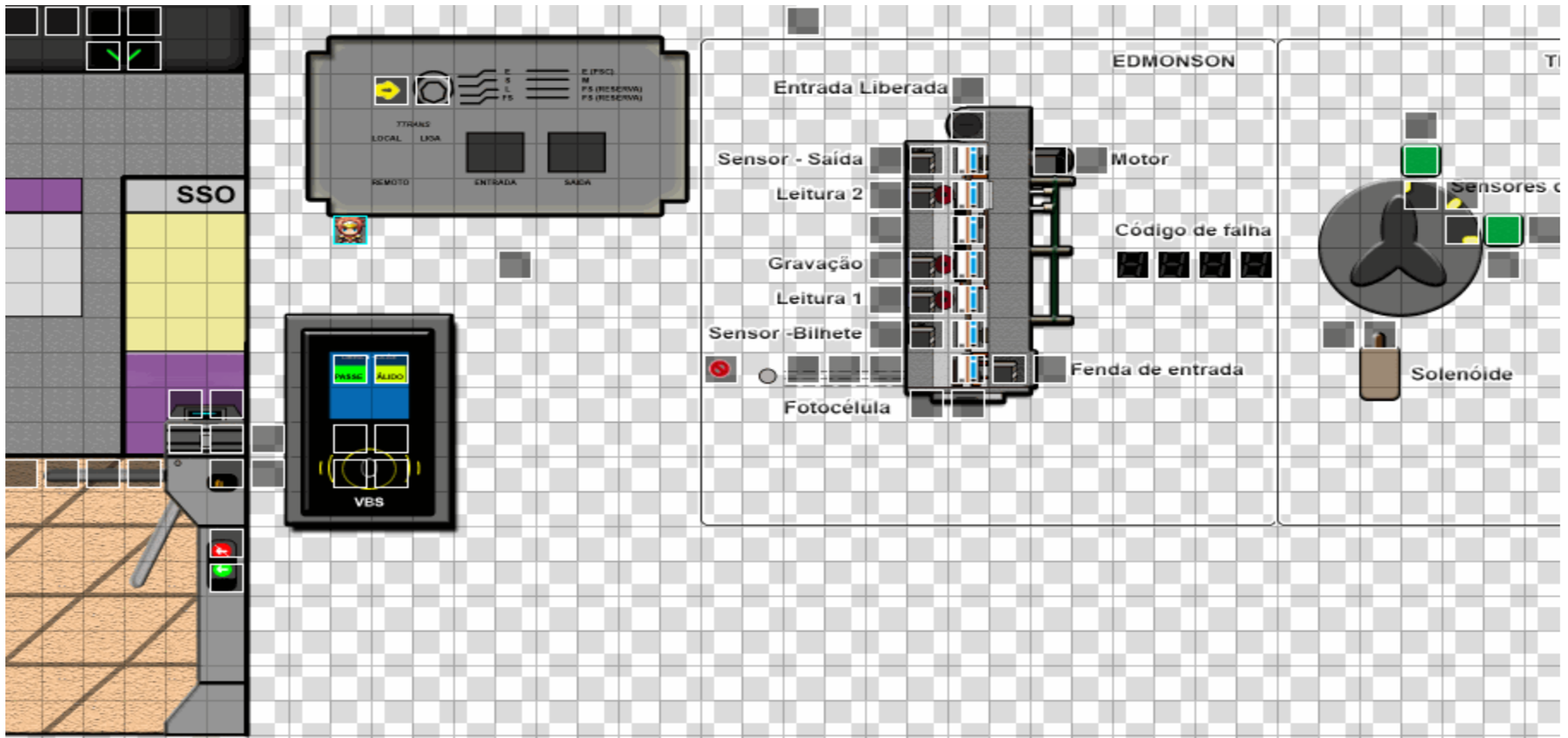
Autor : Gabriel Lana de Jesus

Funcionalidades

- Aplicável para qualquer sistema.
- Altamente didático e visualmente agradável.
- Pode ser acessado em qualquer PC
- Simulador altamente editável e pode ser atualizado a qualquer momento.
- Pode ser aplicado para qualquer linha da nossa malha Metro Ferroviária.

Desenvolvimento

- Programação intuitiva e visual.



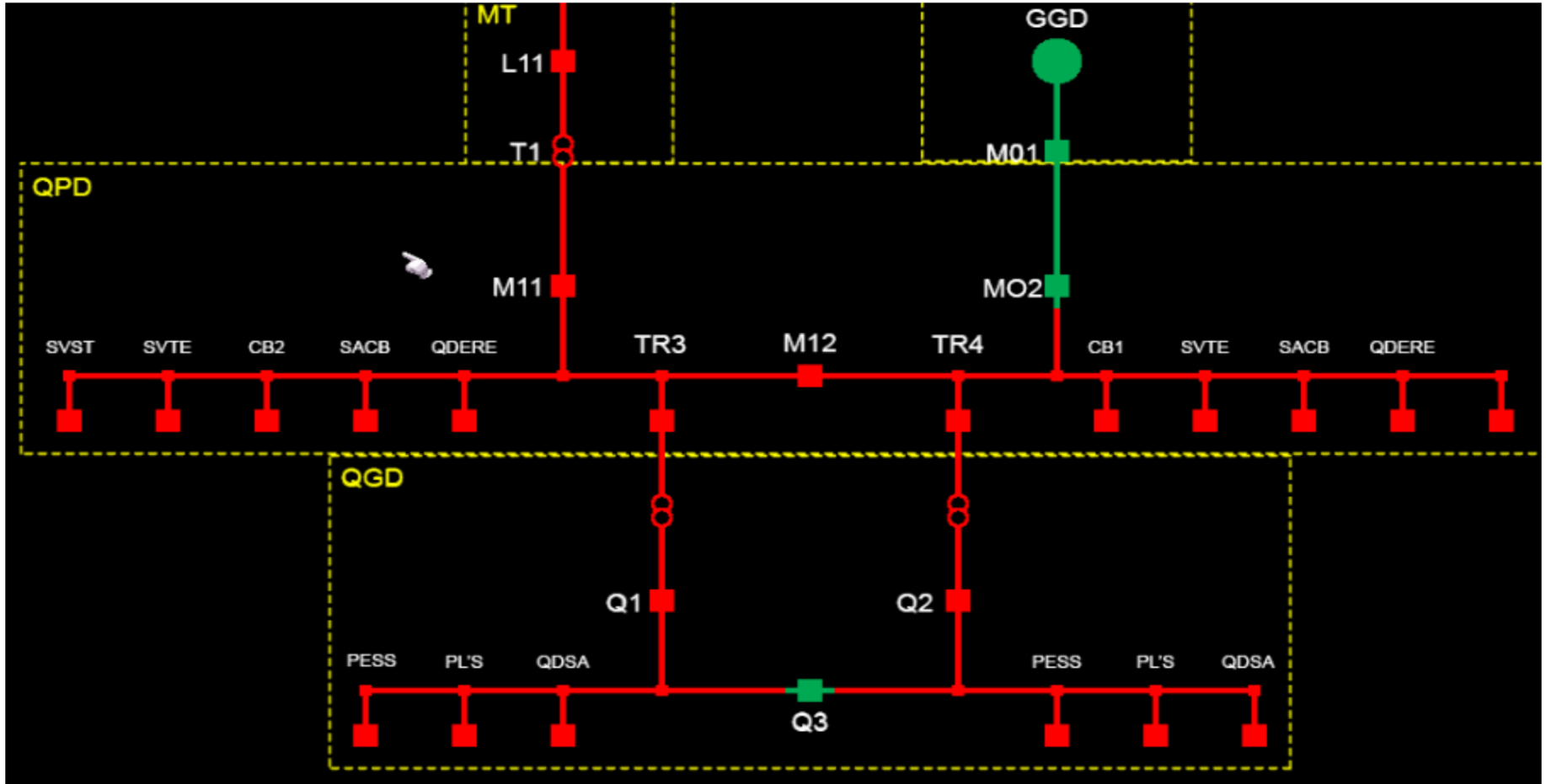
Demonstração

- Versão BETA – Sistema Elétrico (Tela de seleção)



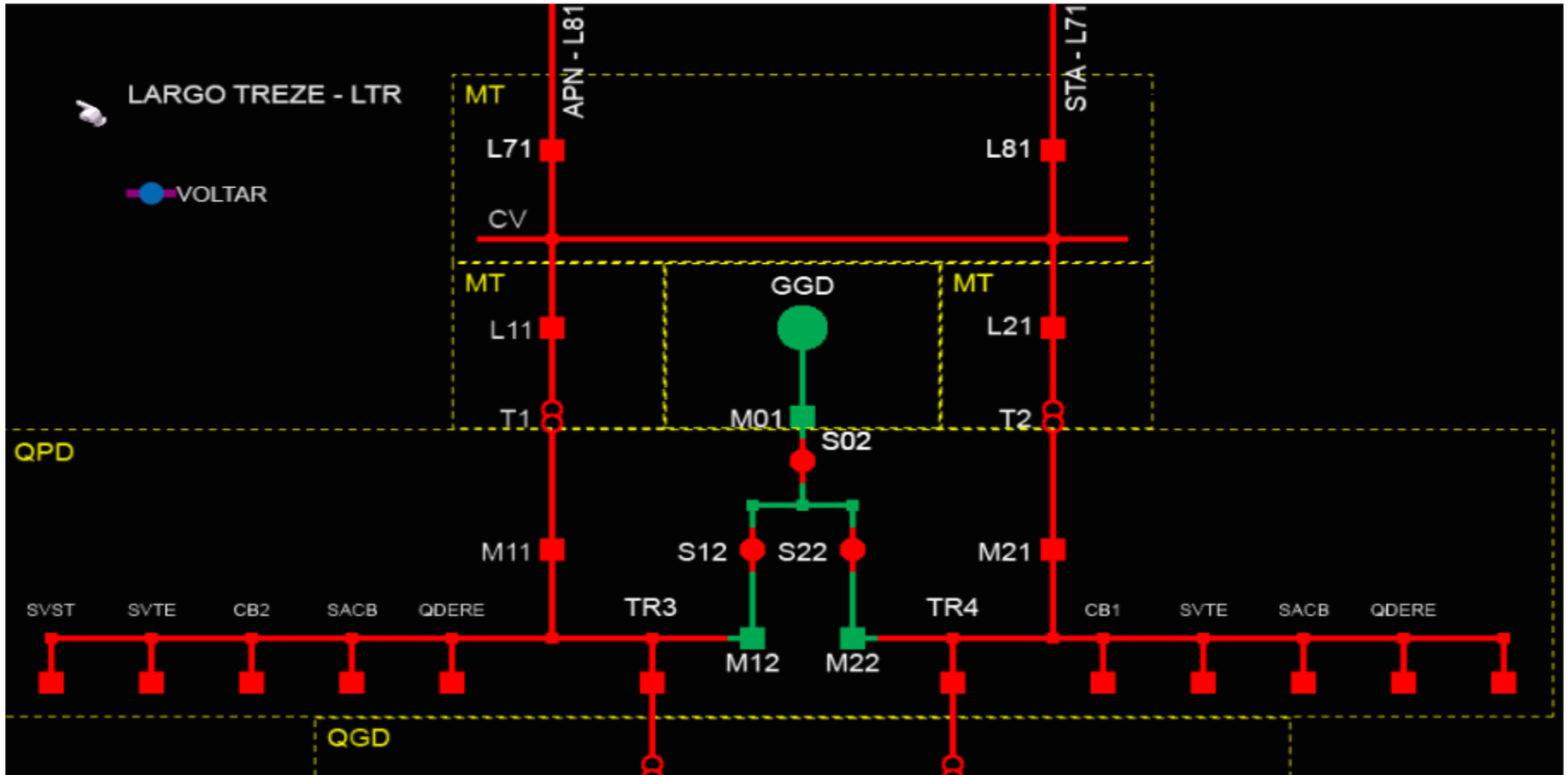
Simulações

- Versão BETA – Sistema Elétrico (Subtensão e acoplamento – GQD - QPD)



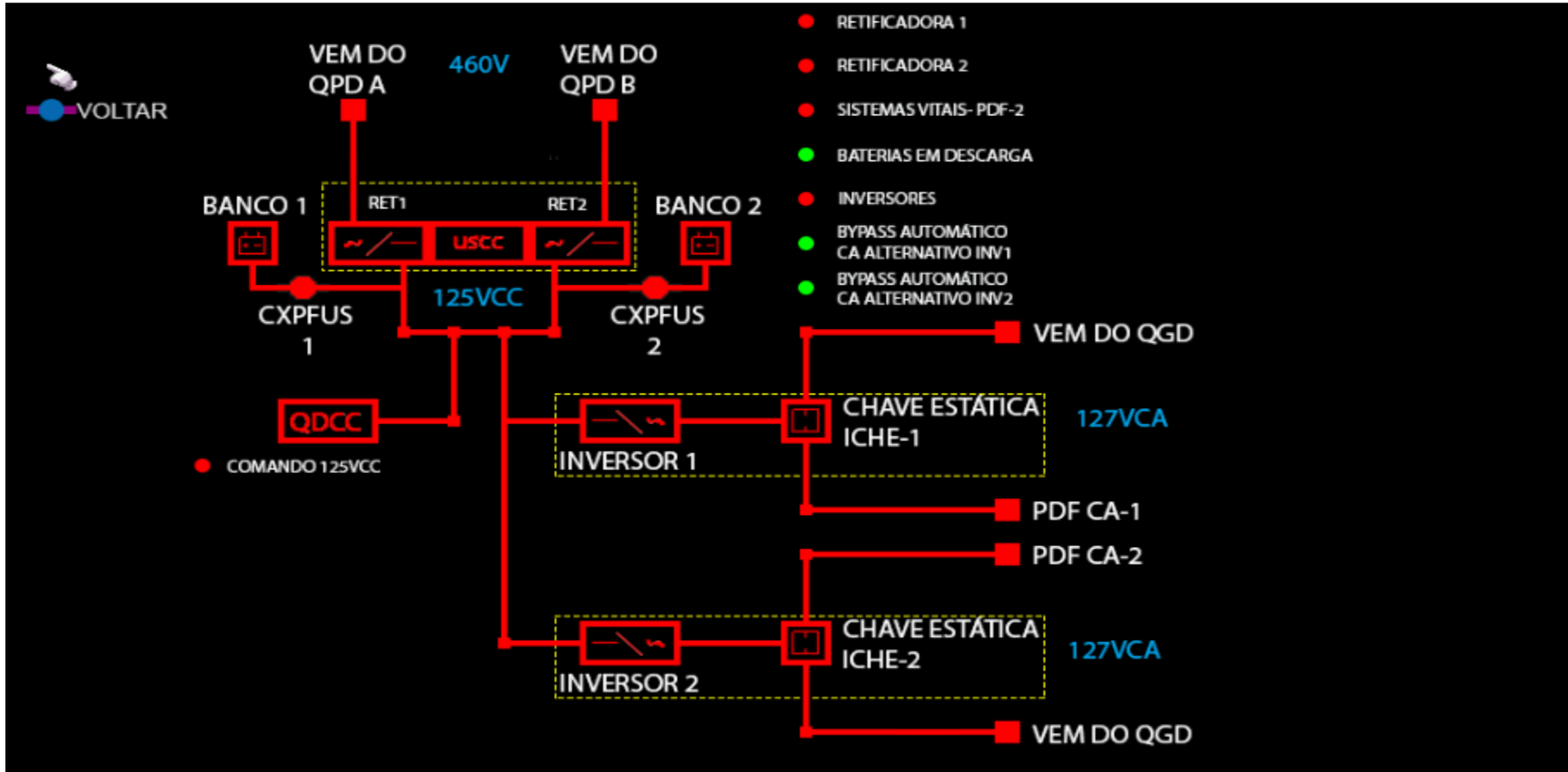
Simulações

- Versão BETA – Sistema Elétrico (Rotina de GGD)



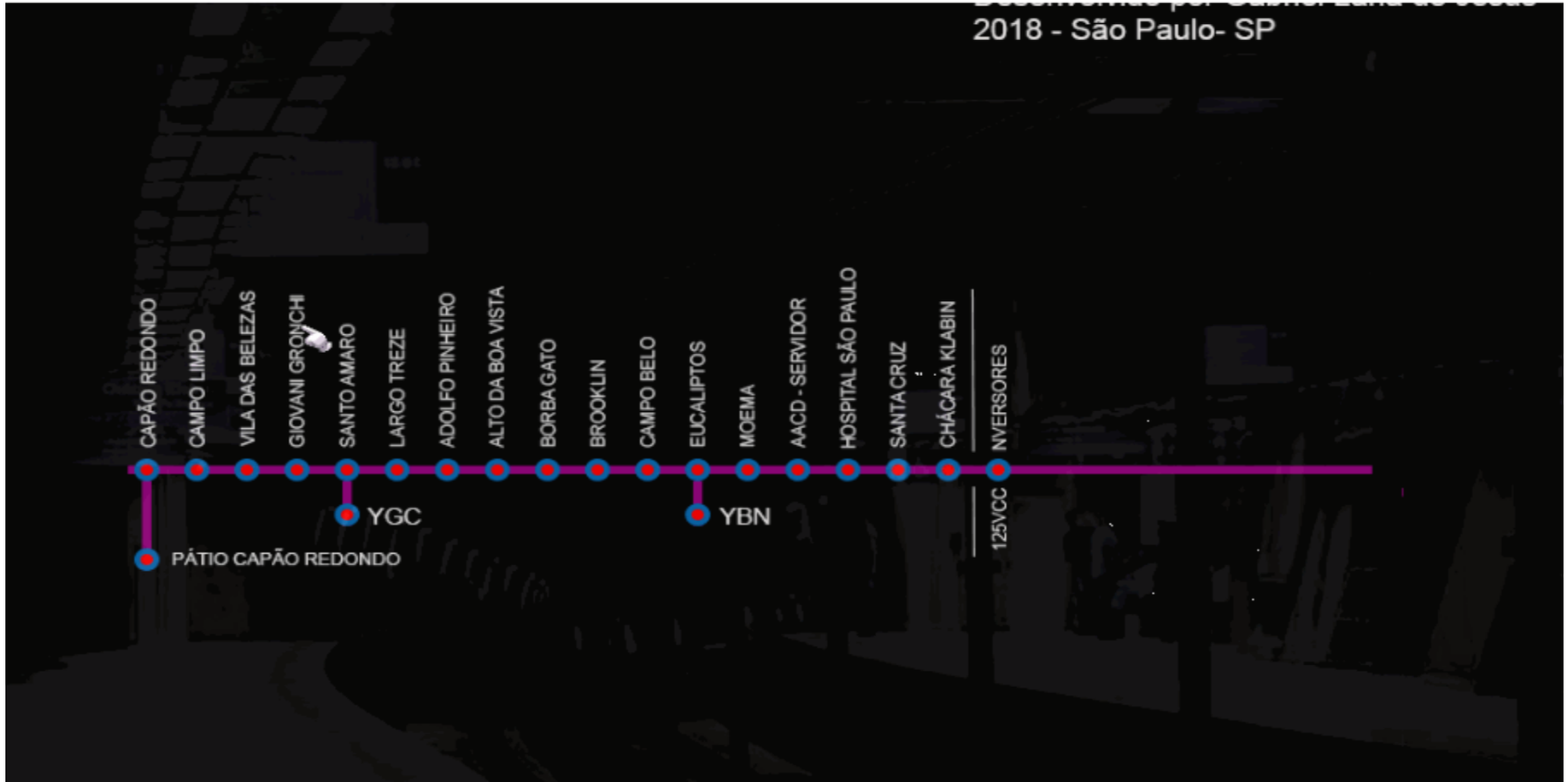
Simulações

- Versão BETA – 125Vcc e Inversores



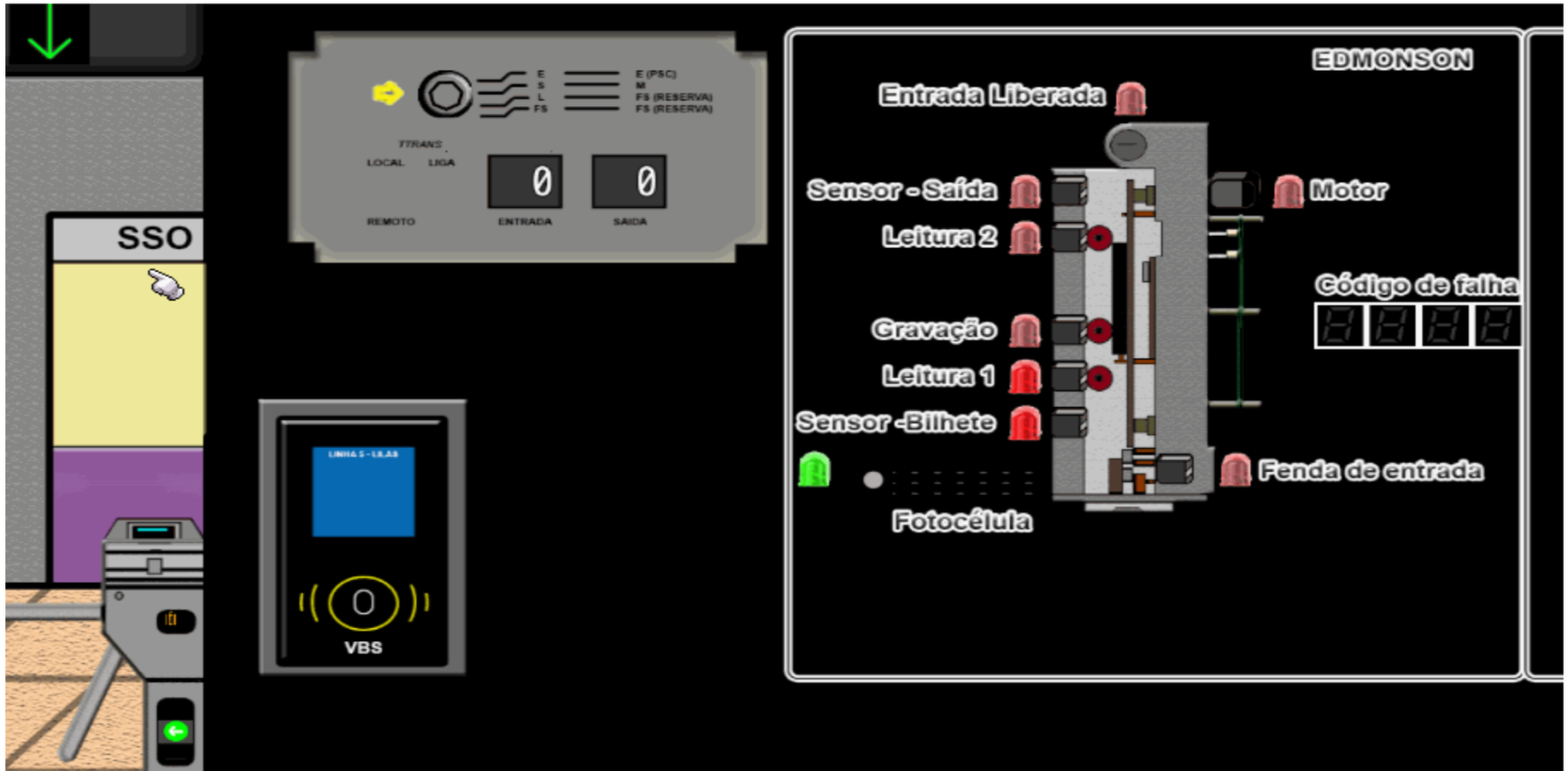
Simulações

- Versão BETA – Subestações Primárias (Intertravamentos e TAL)



Simulações

- Versão BETA – Bloqueios Ttrans (Edmonson)



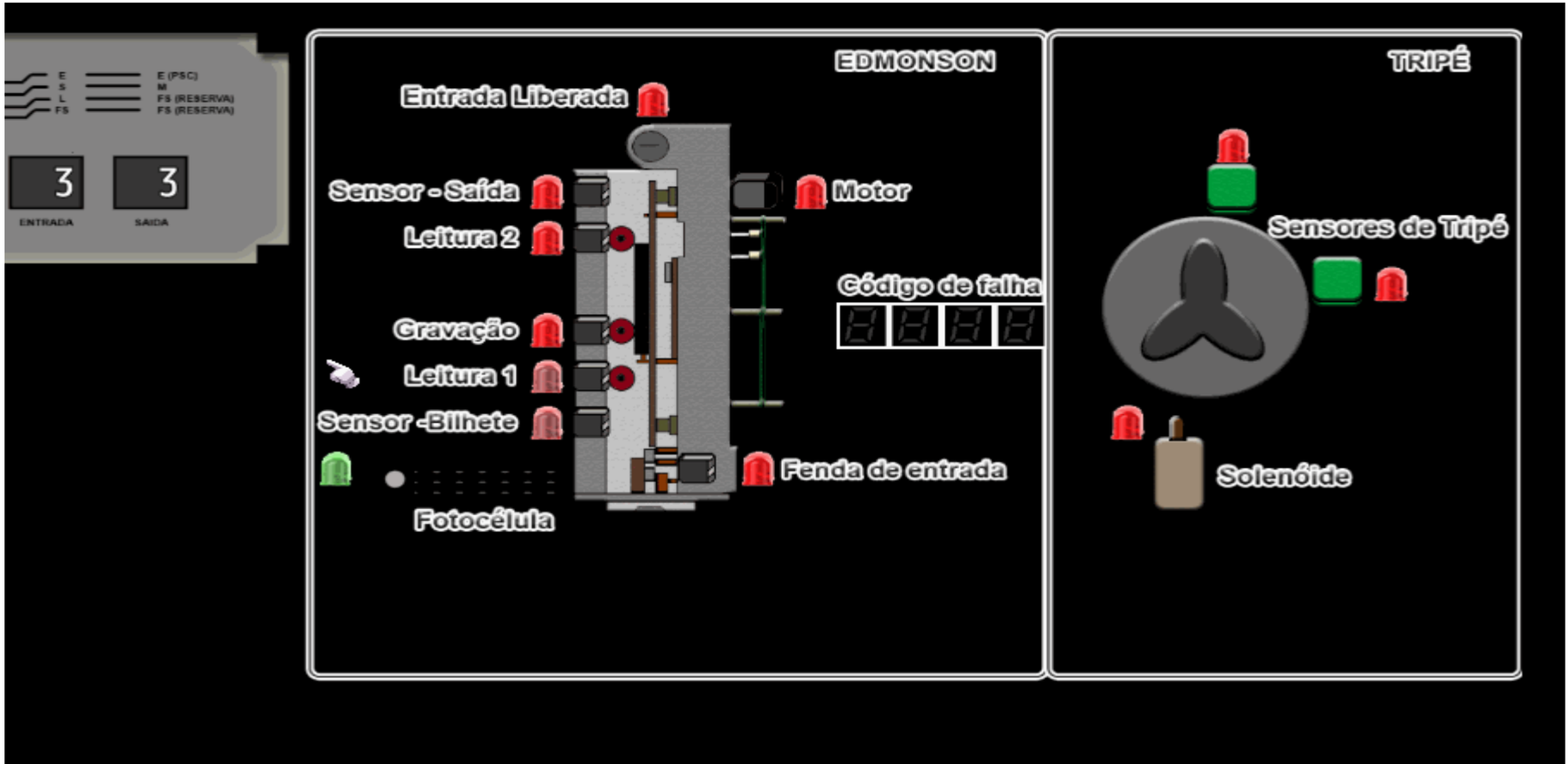
Simulações

- Versão BETA – Bloqueios Ttrans (VBS e contagem)



Simulações

- Versão BETA – Bloqueios Ttrans (Falhas, código de falhas e implicações)



TRILHOS: EFICIÊNCIA E NOVOS RUMOS



As possibilidades são infinitas!

TRILHOS: EFICIÊNCIA E NOVOS RUMOS



Simulador de Sistemas Metroferroviários

Autor : Gabriel Lana de Jesus