



- Projeto

# Sistemas Embarcados: (ELF74)

## Prof: DaLuz

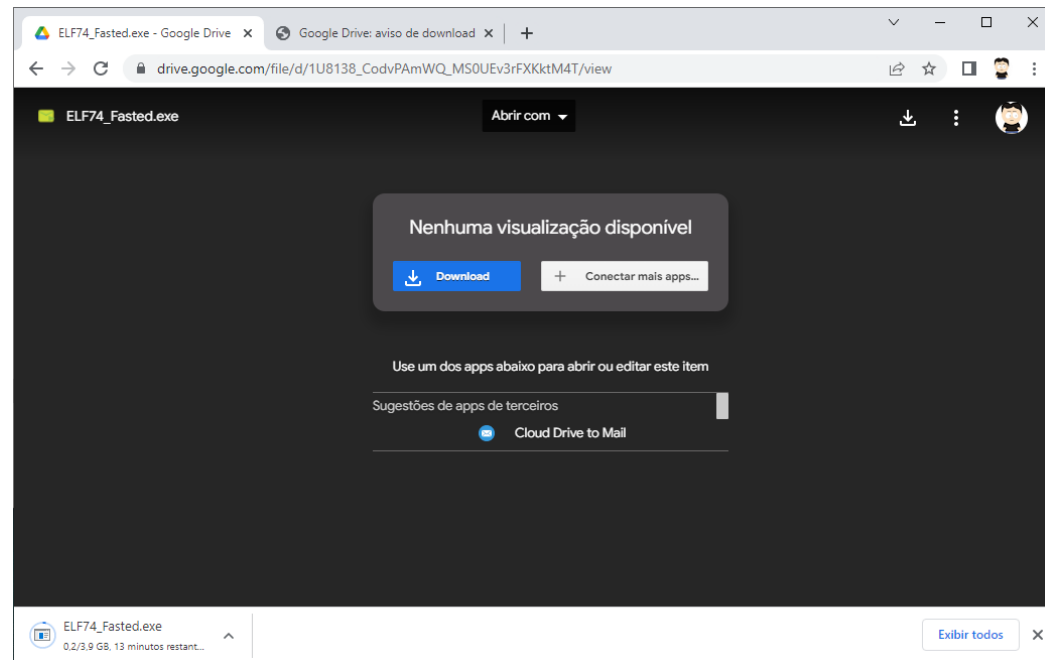


- Projeto

# Projeto

## Enunciado e Requisitos:

- 1) Abrir o link para *download* da disciplina remota:
- [http://www.elf74.daeln.com.br/Links\\_Gdrive-txt.exe](http://www.elf74.daeln.com.br/Links_Gdrive-txt.exe)



- 2) Após fazer o *download* dos **3.9GB**, descompactar tudo.



- Projeto

# Projeto

## Enunciado, Manuais e Modelos:

📖 Enunciado:

📖 [http://www.elf74.daeln.com.br/Labs/IAR\\_ProjFinal\\_Tiva.pdf](http://www.elf74.daeln.com.br/Labs/IAR_ProjFinal_Tiva.pdf)

📖 Manuais:

📖 [http://www.elf74.daeln.com.br/Pdfs/Manual\\_Simulador\\_Elevador.pdf](http://www.elf74.daeln.com.br/Pdfs/Manual_Simulador_Elevador.pdf)

📖 [http://www.elf74.daeln.com.br/Pdfs/Manual\\_Simulador\\_Veiculo.pdf](http://www.elf74.daeln.com.br/Pdfs/Manual_Simulador_Veiculo.pdf)

📖 Modelos de Documentos:

📖 <http://www.elf74.daeln.com.br/Exemplos/Modelos.zip>



..\ELF74\Laboratórios-Tiva\docs\_projeto\_final.mkv



- Projeto

# Projeto

## Simuladores:



..\ELF74\Laboratórios-Tiva\SimSE2\_veiculo.mkv

 Simulador de Veículo:

 [http://www.elf74.daeln.com.br/Exemplos/SimSE2\\_Veiculo.zip](http://www.elf74.daeln.com.br/Exemplos/SimSE2_Veiculo.zip)



 Simulador de Elevadores:

 [http://www.elf74.daeln.com.br/Exemplos/SimSE2\\_Elevador.zip](http://www.elf74.daeln.com.br/Exemplos/SimSE2_Elevador.zip)





- Projeto

# Projeto

## Simuladores:

📖 Site dos simuladores:

📖 [https://pessoal.dainf.ct.utfpr.edu.br/douglasrenaux/index\\_files/Page392.htm](https://pessoal.dainf.ct.utfpr.edu.br/douglasrenaux/index_files/Page392.htm)

📖 Modelos de Projetos de alunos:

📖 [https://pessoal.dainf.ct.utfpr.edu.br/douglasrenaux/index\\_files/Page441.htm](https://pessoal.dainf.ct.utfpr.edu.br/douglasrenaux/index_files/Page441.htm)

📖 <http://www.dainf.ct.utfpr.edu.br/~douglas/Documento%20de%20Especifica%C3%A7%C3%A3o%20-%20Exemplo%20GPS.pdf>

📖 <http://www.dainf.ct.utfpr.edu.br/~douglas/ProjetoExemploViniciusCibele.pdf>



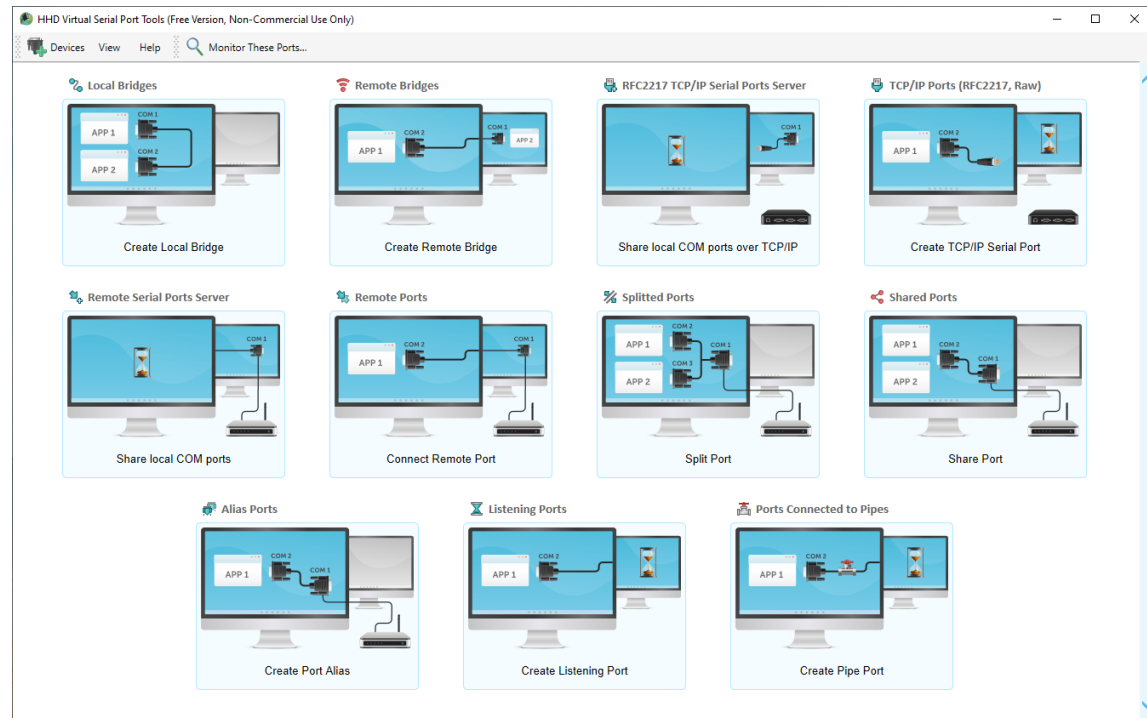
- Projeto

# Projeto

## Portas Virtuais:

Link:

<https://freevirtualserialports.com/>





- Projeto

# Referências:

## Laboratório 04:

[http://www.elf74.daeln.com.br/Labs/Keil\\_Lab4.pdf](http://www.elf74.daeln.com.br/Labs/Keil_Lab4.pdf)

\* Refs ↔ Renesas.com, Pixabay.com, wikimedia.org, flickr, community.arm.com, Undergraduated course Renesas / CWS71-Prof. Douglas P. B. R. e Robson L., ytchannel Gustavo W. D., *ARMv7-M Architecture Reference Manual*, CSW40-Sistemas Microcontrolados – Prof. Guilherme P., [toshiba.semicon-storage.com](http://toshiba.semicon-storage.com), [micronrollerslab.com](http://micronrollerslab.com), [lfeletronics.com.br](http://lfeletronics.com.br), elf74-Prof. Hugo V. N., [stm.st.com](http://stm.st.com), [jbopen.com](http://jbopen.com), [microsoft.com](http://microsoft.com).