

# Tutorial 1 - FPGA - RTL

Nessa primeira etapa do projeto iremos criar um hardware dedicado na FPGA para controlar os LEDs com base nos sinais de entradas dos botões. Iremos passar por todo o processo de desenvolvimento de um projeto em FPGA, desde sua criação até a validação no HW.

## Pré-requisitos

Para seguir esse tutorial, é necessário:

- **Hardware:** DE10-Standard e acessórios
- **Softwares:** Quartus 18.01
- **Documentos:** [DE10-Standard\\_User\\_manual.pdf](#)

Entrega no git:

- Pasta: `Tutorial-FPGA-RTL`

## Quartus

Primeiro, devemos criar um novo projeto no software Quartus.

No Quartus: File  New Project Wizard

- **Directory, Name, Top-Level Entity**
  - Escolha o destino como sendo seu repositório. nomeio o projeto como `RTL_Blink_LED`
- **Project Type**
  - Empty Project
- **Add Files**
  - Não vamos adicionar nenhum arquivo por enquanto.

- **Family, Device & Board Settings**

- Procure pela FPGA :
  - Family: Cyclone V
  - Name: 5CSXFC6D6F31C6

-  Finalize o Wizard


#### Outra referência

Se precisar de outro material como referência, tem um tutorial da Terasic: [DE10-Standard\\_My\\_First\\_Fpga.pdf](#)

## Criando o topLevel

TopLevel é o nome do módulo mais superior em desenvolvimento **hierárquico** onde, geralmente os sinais da entidade (in/out,...) serão mapeados a pinos do hardware (conexão com o mundo externo).

Vamos adicionar um arquivo ao projeto recém criado:

- File  New  VHDL File
- File  save as 
- name: RTL\_Blink\_LED.vhd
- 

Inicialize o arquivo com o conteúdo a seguir:

#### toplevel source file

```
library IEEE;
use IEEE.std_logic_1164.all;

entity RTL_Blink_LED is
  port (
    -- Gloabals
    fpga_clk_50      : in  std_logic;

    -- I/Os
    fpga_led_pio     : out std_logic_vector(5 downto 0)
  );
```

```

end entity RTL_Blink_LED;

architecture rtl of RTL_Blink_LED is

-- signal
signal blink : std_logic := '0';

begin

    process(fpga_clk_50)
        variable counter : integer range 0 to 25000000 := 0;
        begin
            if (rising_edge(fpga_clk_50)) then
                if (counter < 10000000) then
                    counter := counter + 1;
                else
                    blink <= not blink;
                    counter := 0;
                end if;
            end if;
        end process;

        fpga_led_pio(0) <= blink;
        fpga_led_pio(1) <= blink;
        fpga_led_pio(2) <= blink;
        fpga_led_pio(3) <= blink;
        fpga_led_pio(4) <= blink;
        fpga_led_pio(5) <= blink;

    end rtl;


```

#### Info

Esse código poderia ser mais elegante, mas vamos deixar assim por ora.


## Configurando o topLevel

No Quartus devemos dizer qual entidade é a topLevel, como o VHDL não define uma padrão para isso, qualquer entidade pode ser configurada como top. No quartus:

- Project  Set as Top-Level Entity

Esse comando irá configurar o arquivo atual como sendo o topLevel do projeto. Note que o Quartus atribui ao topLevel a entidade como sendo o nome do arquivo, se por algum motivo (que acontece) o nome do arquivo não for igual ao da entidade isso não irá funcionar.

## Verificando

Vamos verificar se está tudo certo por enquanto realizando uma compilação completa no projeto. Para isso: Processing  Start Compilation .

Aguarde !! as compilações de HDL podem demorar bastante tempo.

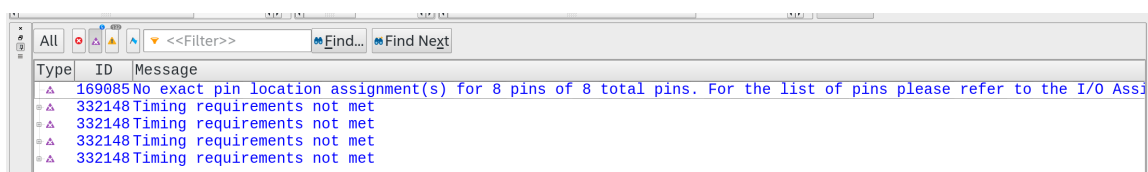
## I/Os

Lembre que o `topLevel` é a entidade que será mapeada com o mundo externo, nesse caso os sinais: `fpga_clk_50` ; `fpga_led_pio` ; devem ser conectados aos pinos da FPGA que estão conectados nesses dispositivos (clock de 50 MHz; Seis LEDs).

Note o erro que o Quartus gerou quando mandamos ele compilar o projeto ("**Show Critical Warnings Messages**"):

### Failure

Critical Warning (169085): No exact pin location assignment(s) for 6 pins of 6 total pins. For the list of pins please refer to the I/O Assignment Warnings table in the fitter report.



Type	ID	Message
Warning	169085	No exact pin location assignment(s) for 8 pins of 8 total pins. For the list of pins please refer to the I/O Assignment Warnings table in the fitter report.
Warning	332148	Timing requirements not met
Warning	332148	Timing requirements not met
Warning	332148	Timing requirements not met
Warning	332148	Timing requirements not met

Esse erro indica que do `topLevel` 6 sinais não foram mapeados para os pinos correspondentes.

## Pin Assignment

Devemos indicar para a ferramenta quais são os pinos e qual padrão de sinal ele deve utilizar para cada um dos sinais definidos na entidade do `topLevel`.

## LEDs

No manual da placa (página 22) temos as definições de como os pinos da FPGA foram utilizados na placa:



Figure 3-17 Connections between the LEDs and the Cyclone V SoC FPGA

Table 3-8 Pin Assignment of LEDs

Signal Name	FPGA Pin No.	Description	I/O Standard
LEDR[0]	PIN_AA24	LED [0]	3.3V
LEDR[1]	PIN_AB23	LED [1]	3.3V
LEDR[2]	PIN_AC23	LED [2]	3.3V
LEDR[3]	PIN_AD24	LED [3]	3.3V
LEDR[4]	PIN_AG25	LED [4]	3.3V
LEDR[5]	PIN_AF25	LED [5]	3.3V
LEDR[6]	PIN_AE24	LED [6]	3.3V
LEDR[7]	PIN_AF24	LED [7]	3.3V
LEDR[8]	PIN_AB22	LED [8]	3.3V
LEDR[9]	PIN_AC22	LED [9]	3.3V

Essa tabela define o sinal (que você pode dar qualquer nome), o pino na FPGA na qual está conectado, uma breve descrição e o nível elétrico de sinal na qual o pino deve ser configurado. Note que a placa DE10-Standard possui 10 LEDs conectados a FPGA.

## Clocks

Também temos a definição do clock (sec. 3.5, manual da placa):

Table 3-5 Pin Assignment of Clock Inputs

Signal Name	FPGA Pin No.	Description	I/O Standard
CLOCK_50	PIN_AF14	50 MHz clock input	3.3V
CLOCK2_50	PIN_AA16	50 MHz clock input	3.3V
CLOCK3_50	PIN_Y26	50 MHz clock input	3.3V
CLOCK4_50	PIN_K14	50 MHz clock input	3.3V
HPS_CLOCK1_25	PIN_D25	25 MHz clock input	3.3V
HPS_CLOCK2_25	PIN_F25	25 MHz clock input	3.3V

Note que existem 5 diferentes clocks que podem ser utilizado, os `FPGA_CLKx_50` são clocks de 50Mhz conectados a FPGA e os `HPS_CLKx_25` são sinais de clocks conectados exclusivamente ao ARM (HPS). Como estamos desenvolvendo na FPGA e não temos ainda nenhum requisito de performance, podemos escolher qualquer pino de clock `FPGA_CLKx_50`.

Vamos usar (escolhido aleatório) o pino `CLOCK3_50`.





### Domínios de Clock



Tenha em mente que a FPGA trabalha com diferentes domínios de clock, quando o projeto possui temporalização crítica, essa escolha não pode ser casual.

## Inserindo no Quartus


Agora que temos os pinos referentes aos sinais da FPGA, devemos inserir essa informação no Quartus. Existem duas maneiras de fazermos isso:

1. Pin Planner
2. Ferramenta gráfica e interativa
3. Assignments  Pin Planer
4. Assignments Editor
5. Maneira mais completa e com maior flexibilidade
6. Assignments  Assignments Editor



# Timing Requirements not met

Note que após compilar o projeto ainda possuímos um erro **crítico**:

 **Failure**

Critical Warning (332012): Synopsys Design Constraints File file not found.  
A Synopsys Design Constraints File is required by the TimeQuest Timing Analyzer to get proper timing constraints. Without it, the Compiler will not properly optimize the design.


Critical Warning (332148): Timing requirements not met

Info (11105): For recommendations on closing timing,  
run Report Timing Closure Recommendations in the TimeQuest Timing Analyzer.

Esse erro é referente a não termos indicado para o Quartus qual a frequência de operação do nosso sistema. Como a frequência não está definida a etapa de **Fitter and Assembler** não consegue otimizar o projeto corretamente, resultando nesse erro.

Assembler aqui é diferente do assembler de um programa como **C**. De uma olhada nessa [referência](#) para maiores detalhes.

## Synopsys Design Constraints File

Devemos adicionar um novo arquivo ao projeto que irá indicar para a ferramenta quais são as condições de contorno do projeto. Para isso: **File**  **New File**

 **Synopsys Design Constraints File**  **Save As:**

- `RTL_Blink_LED.sdc`

Adicione ao arquivo o seguinte conteúdo:

```
# 50MHz board input clock
create_clock -period 20 [get_ports fpga_clk_50]

# Automatically apply a generate clock on the output of phase-
locked loops (PLLs)
derive_pll_clocks
```



Essas linhas indicam para a ferramenta que o sinal `fpga_clk_50` é um sinal de clock com frequência 50MHz (20 ns de período) e é para a inferir outros clocks automáticos (caso um PLL seja utilizado).

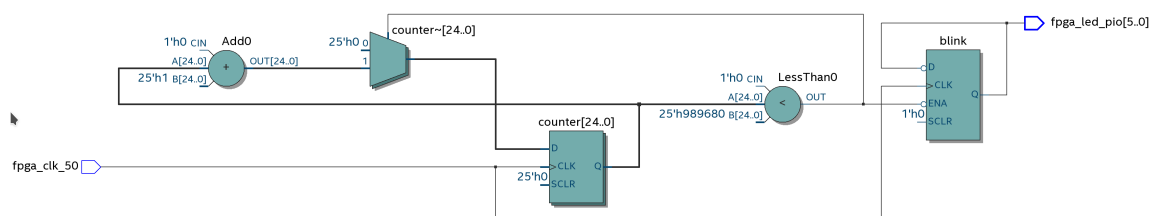
1^: <https://www.altera.com/support/support-resources/design-examples/design-software/timinganalyzer/exm-tq-basic-sdc-template.html>

### ✓ Recompile

Recompile o projeto e note que não existe mais erros críticos no projeto.

## RTL Viewer

RTL Viewer é uma maneira gráfica de verificar se o código em HDL foi interpretado corretamente pela ferramenta, e uma ótima maneira de verificar se a descrição do hardware está correta. Para isso vá em : **Tools -> NetList Viewers -> RTL Viewer**.



## Gravando

Conecte a FPGA no Host via o conector USB Blaster

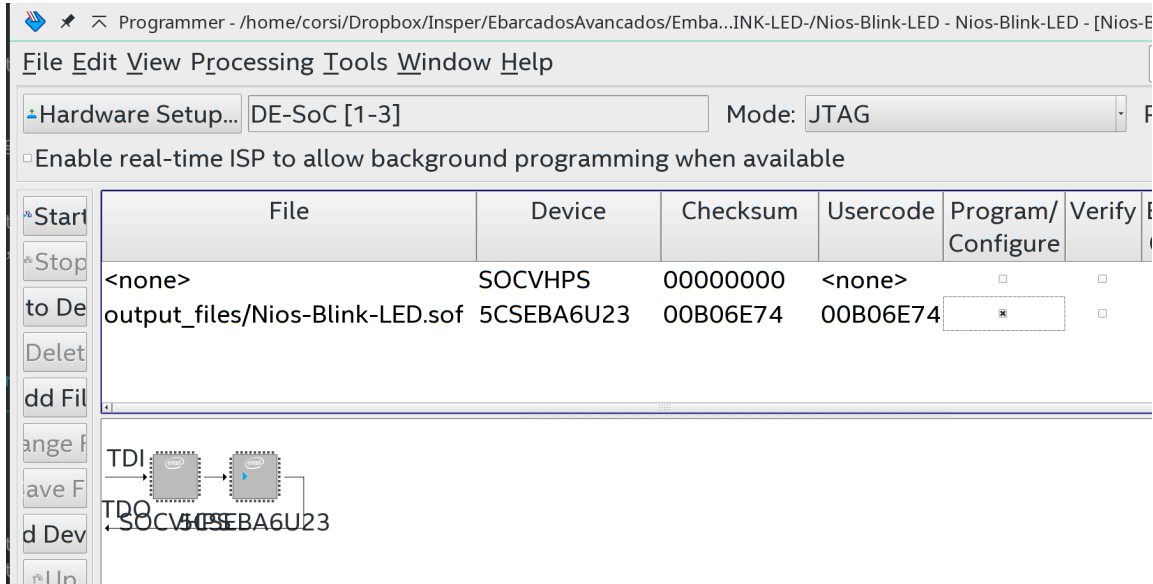
Com o projeto compilando o Quartus gera um arquivo binário na pasta `output_files` com extensão `*.sof`. Esse arquivo é o que será carregado na FPGA para executar o projeto. Para isso abra : **Tools -> Programmer**.

Nessa etapa você deve clicar em Auto Detect, essa etapa irá ler via JTAG todos os dispositivos que estão conectados no **JTAG chain**, você irá notar que irão aparecer dois dispositivos:

- `SOCVHPS : ARM Cortex A7`

- 5CSXFC6D : FPGA

Talvez seja necessário configurar o Linux para reconhecer o JTAG, siga os passos em: [Configurando USB Blaster Linux](#).



## Exercícios

🟡 : Fácil

1. 🟡 Faça os LEDs piscarem mais devagar
2. 🟡 Adicione botões ao projeto e faça eles controlarem os LEDs
3. Faça as chaves controlarem a frequência na qual os LEDs piscam
4. Adicione um PWM aos LEDs para controlar sua intensidade

## Entrega 1

!! Siga para a [Entrega 1](#)