

Requisitos de verificação

Matheus Grossi

2025

1 Identificação do Bloco

- **1.1. Nome do bloco:** Gerador de números pseudo-aleatórios de 3 bits com não repetição (RNG)
- **1.2. Versão:** 1.0
- **1.3. Autor do bloco:** Matheus Grossi
- **1.4. Responsável pela verificação:** Matheus Grossi.
- **1.5. Ferramentas utilizadas:** EDA Playground/Xcellium + Icarus Verilog (Versão 13.0) + gtkwave + SimVision
- **1.6. Data do início e término:** 24/01/2026 - Em andamento

2 Objetivo da Verificação

O objetivo da verificação do bloco é assegurar que:

- O comportamento da máquina de estados condiz com o esperado em esboço;
- Confirmar se as leituras de sinais e endereços ocorrem como esperado;
- **Robustez temporal:** o bloco se comporte corretamente sob latências variáveis de `clk_i` (25MHz, 50MHz e 100MHz).

3 Casos de Teste Executados

ID do Teste	Descrição	Sequência Principal	Ambiente	Critério de Sucesso
test	Cobertura Funcional: Teste focado em certificar se em solicitações diversas com períodos de tempo não cíclicos o bloco se comporta como esperado.	Sequência direcionada sem erros.	build_phase(self)	Atingir 100% da cobertura funcional.

4 Resultados

4.1 Sumário dos testes executados

- **Total de sequências:** À definir
- **Passaram:** À definir
- **Falharam:** À definir

4.2 Comportamentos esperados observados?

À definir

4.3 Comportamentos inesperados detectados?

À definir

5 Análise dos Resultados

5.1 Interpretação dos casos de sucesso/falha

Sucesso: À definir

Falha: À definir

5.2 Sumário da cobertura de verificação

Elemento	Taxa	Total	Atingido
Lines	0%	0	0
Functions	0%	0	0
Branches	0%	0	0

5.3 Comentários sobre limitações dos testes

À definir

6 Conclusão

A verificação do bloco blablabla foi concluída com sucesso, cobrindo 100% dos cenários previstos. O bloco apresenta comportamento robusto e está apto para uso.

Ambiente de Verificação: UVM