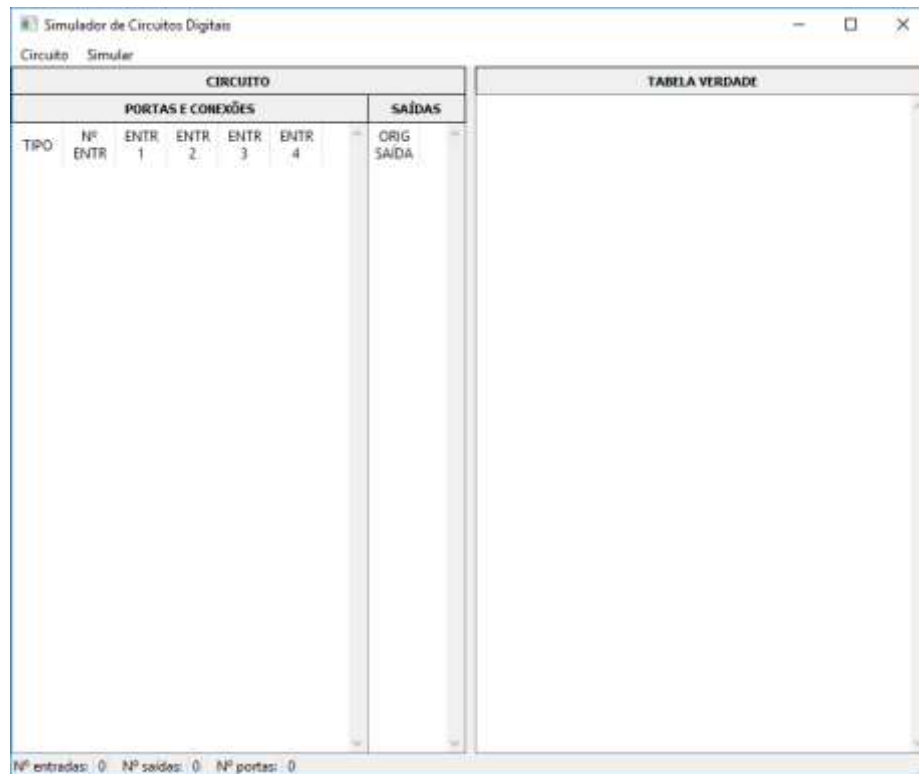
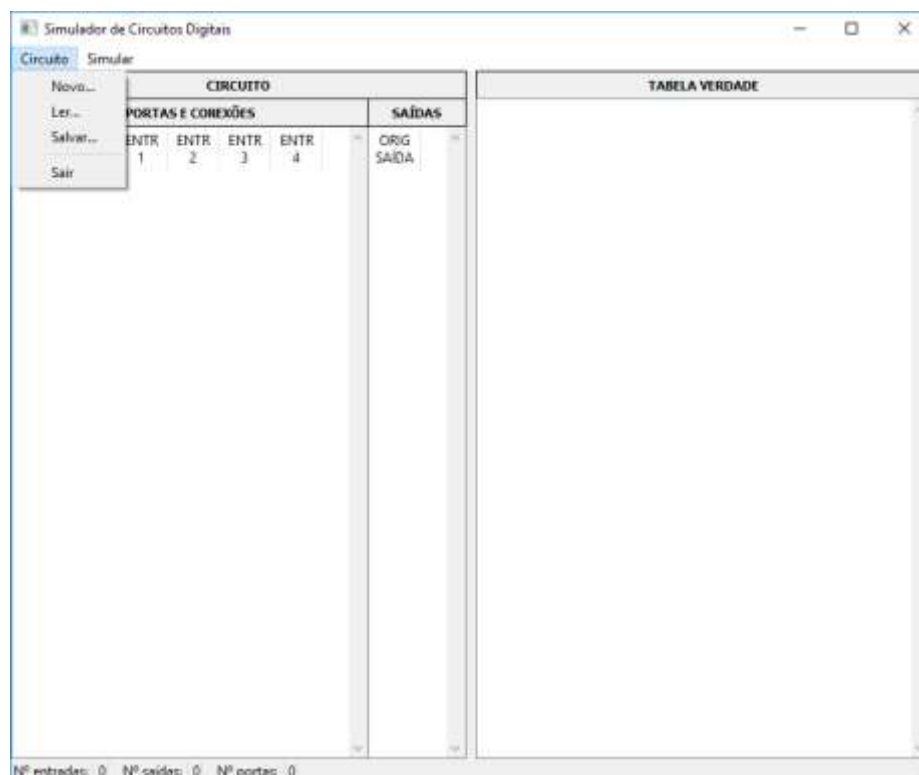


SIMULADOR DE CIRCUITOS DIGITAIS - INTERFACE
PROFESSOR: ADELARDO ADELINO DANTAS DE MEDEIROS

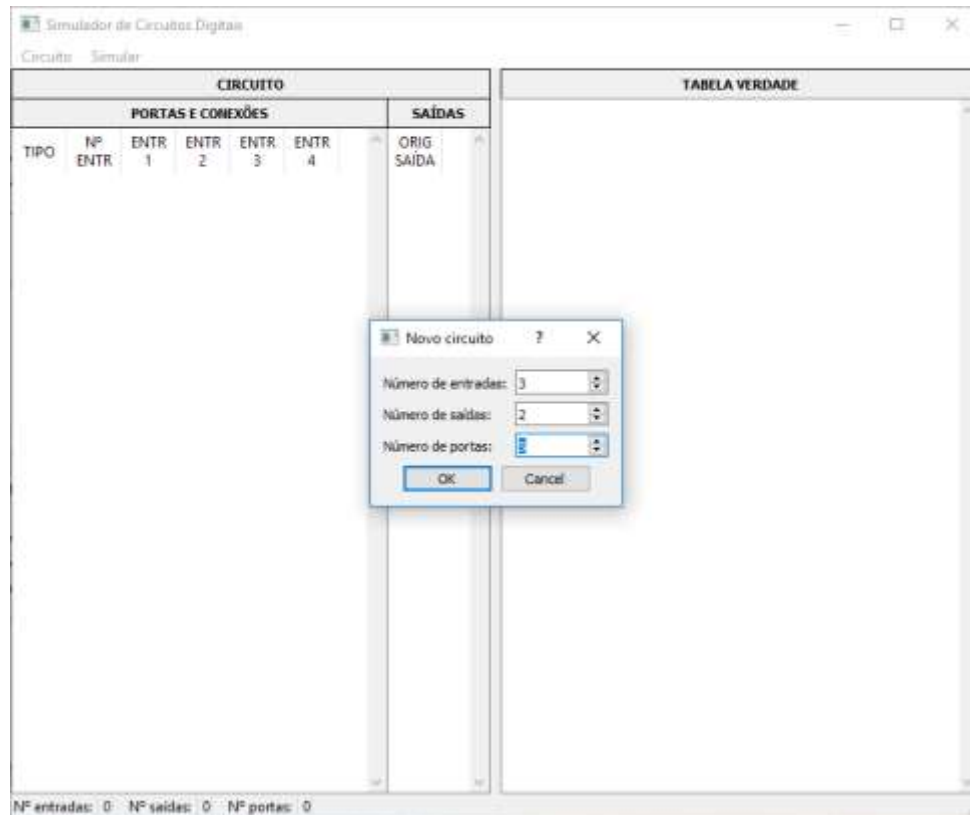
1. Tela inicial



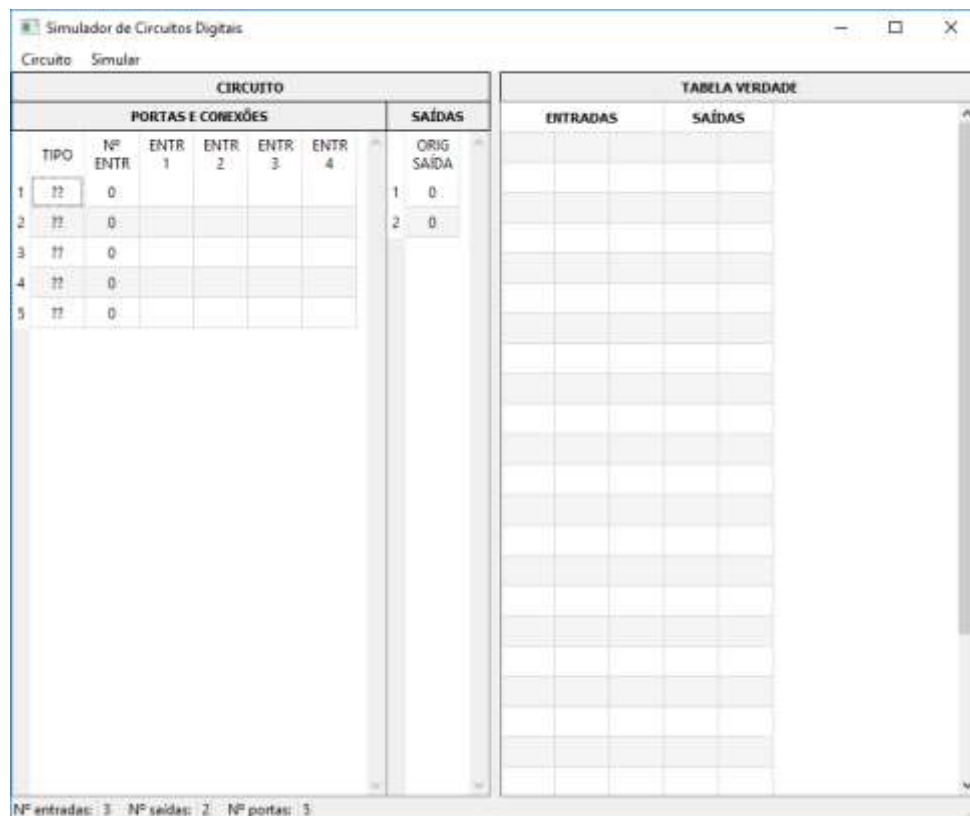
2. Menu circuito



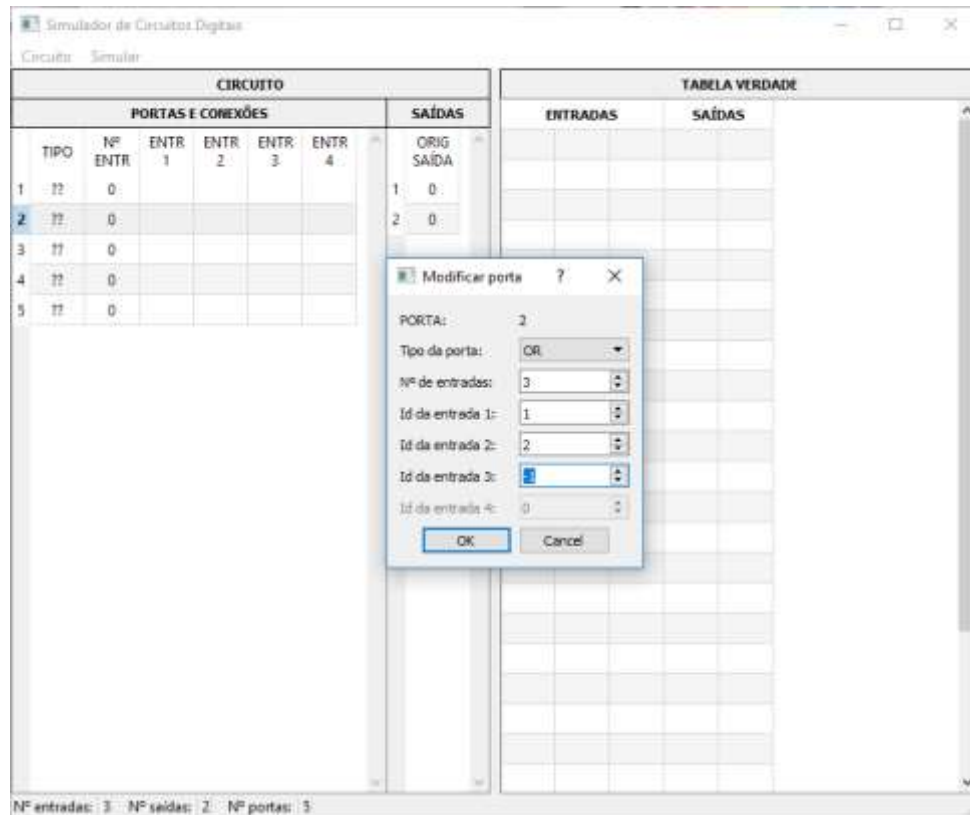
2.1. Ação Novo



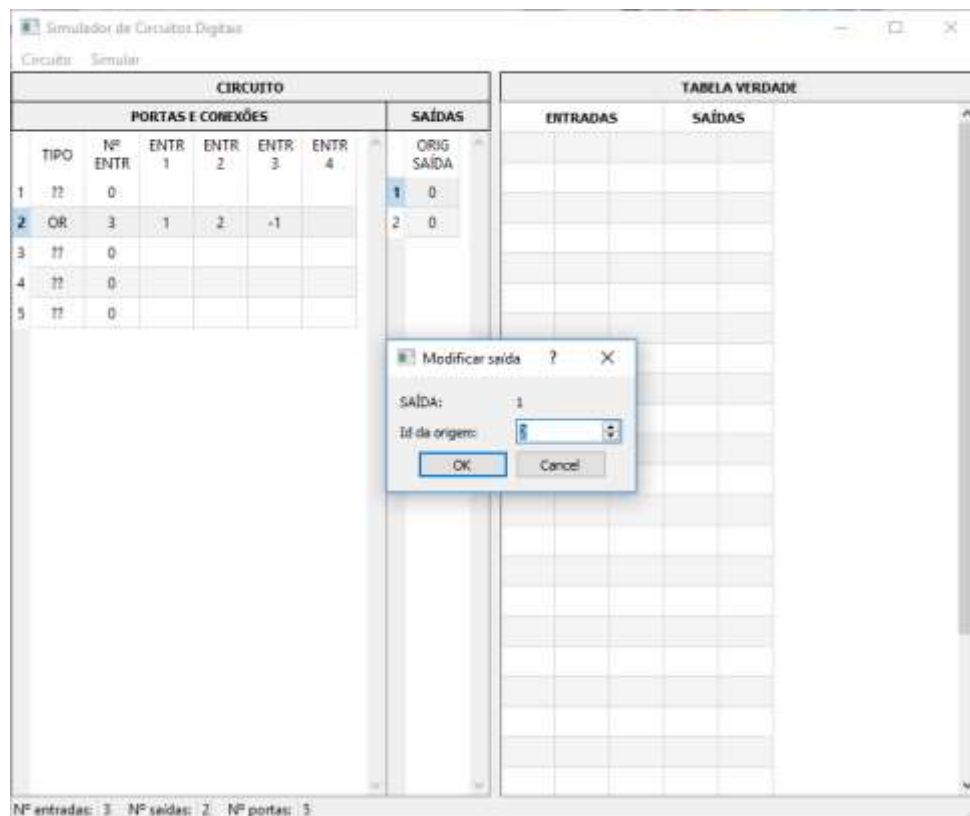
2.1.1. Tela após Ação Novo



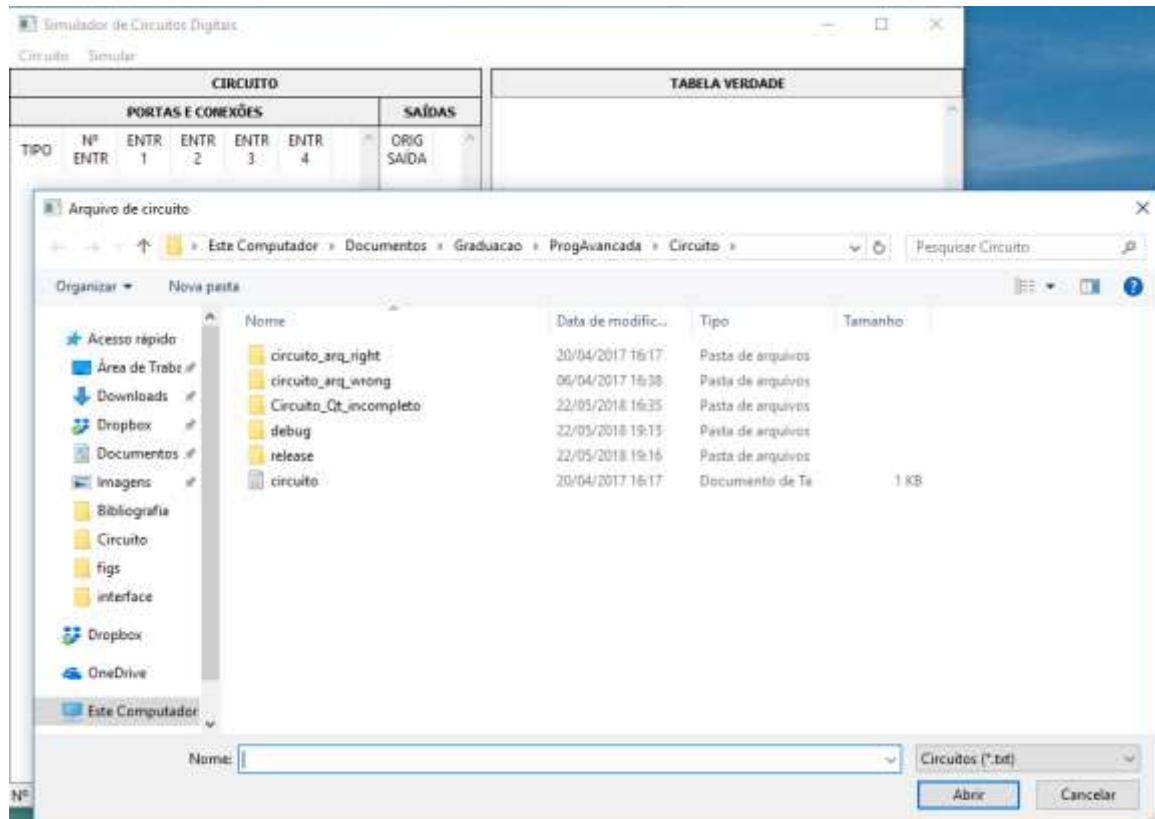
2.1.2. Tela após clicar para modificar uma porta



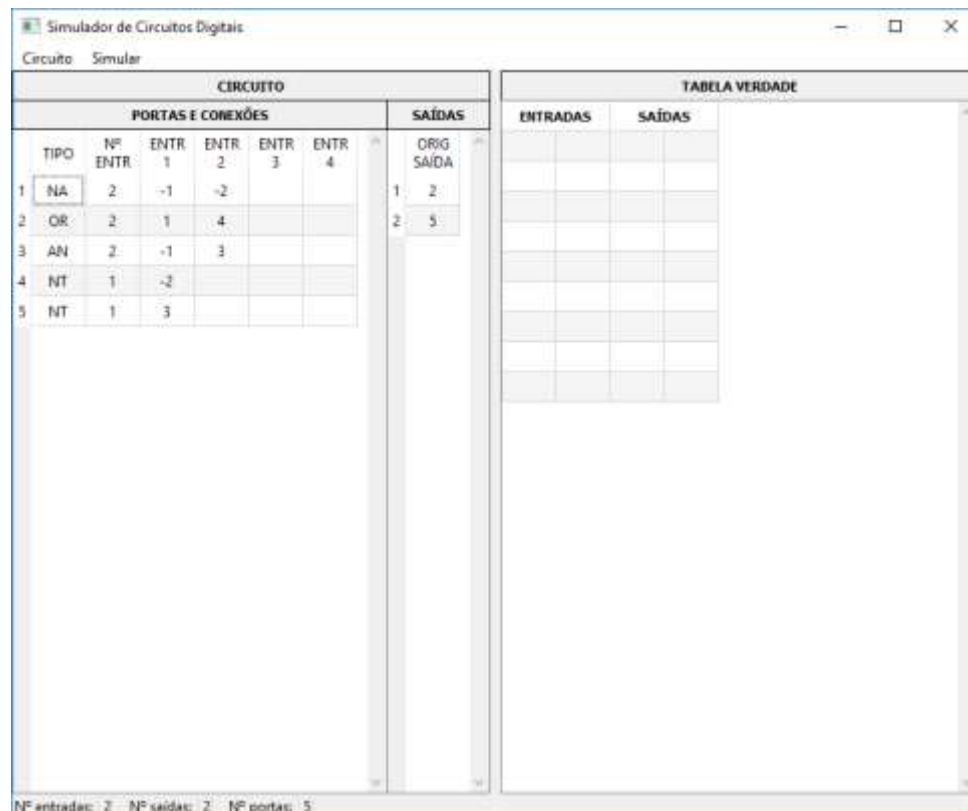
2.1.3. Tela após clicar para modificar uma saída



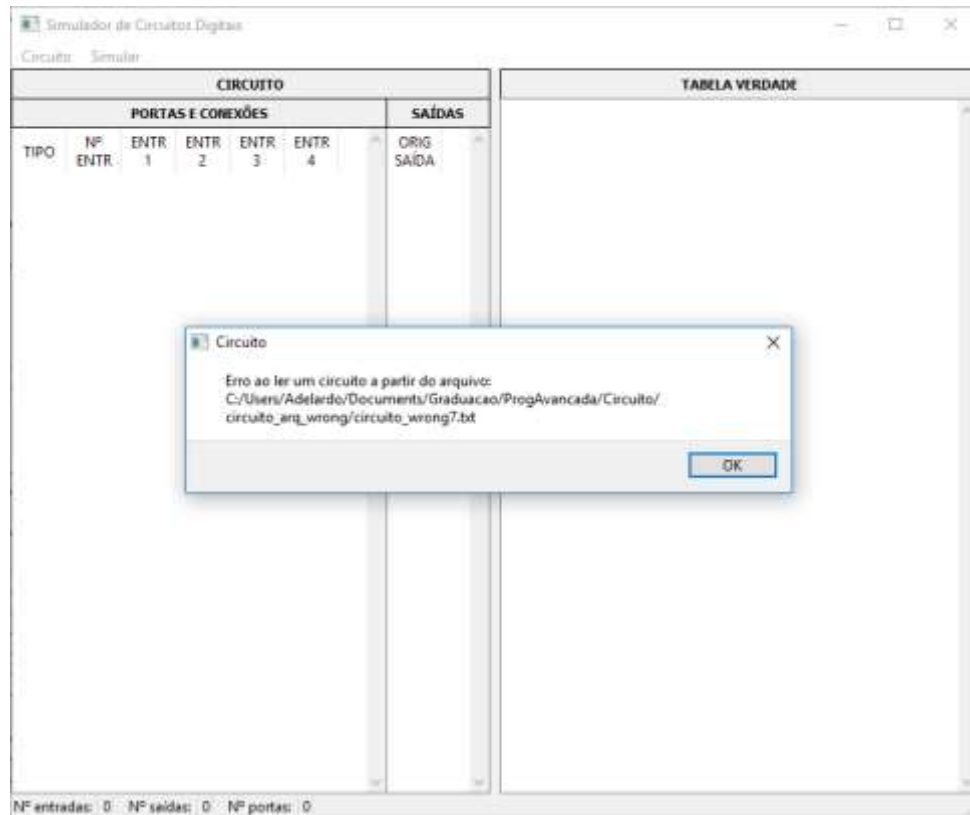
2.2 Ação Ler



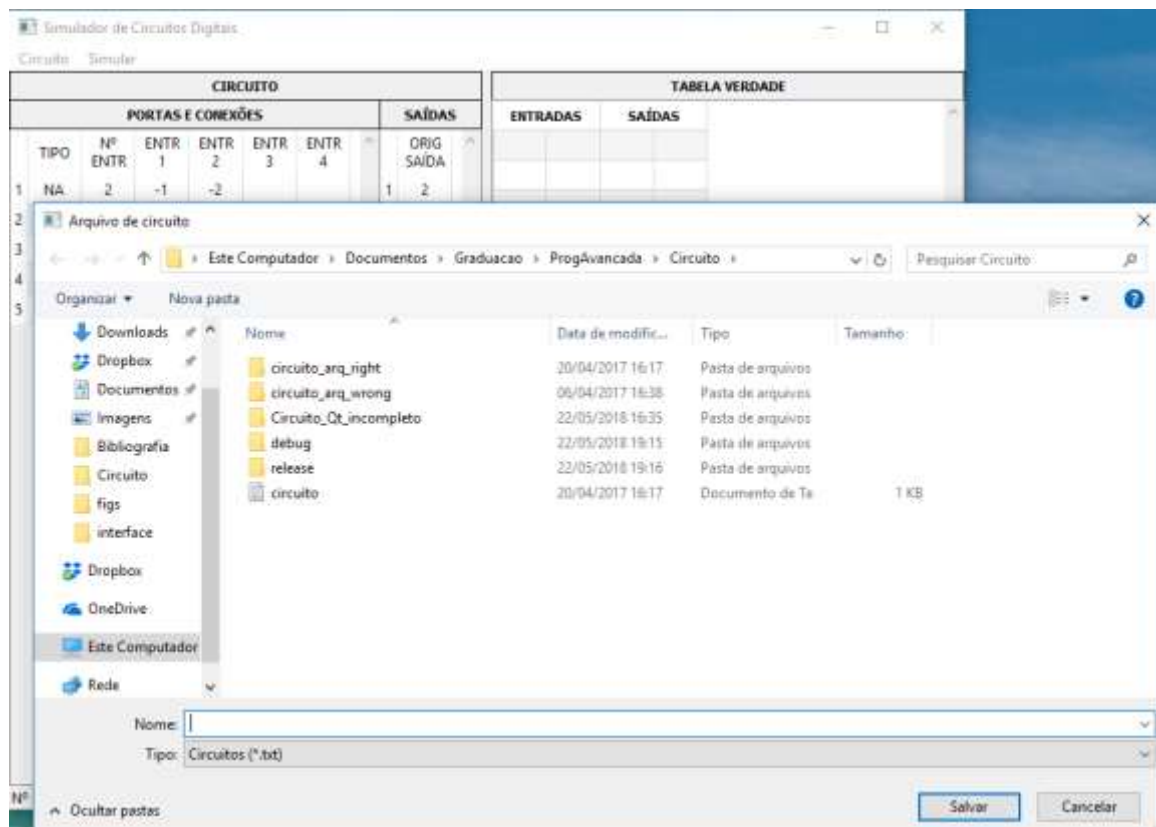
2.2.1 Tela após Ação Ler



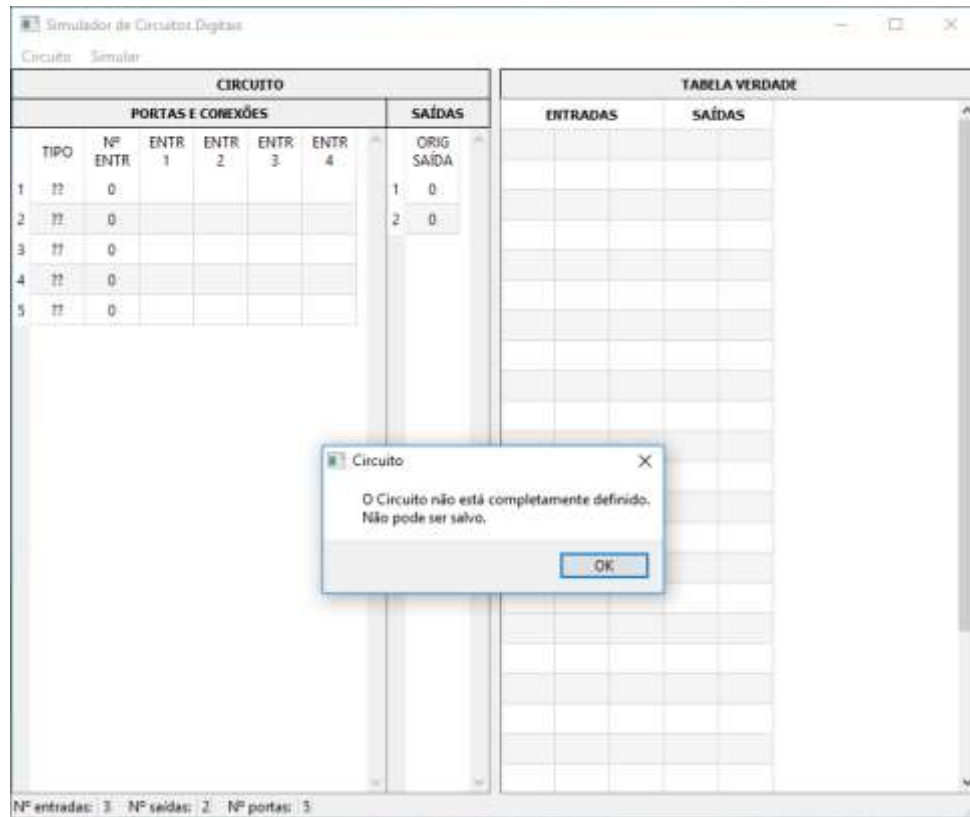
2.2.2 Erro após Ação Ler



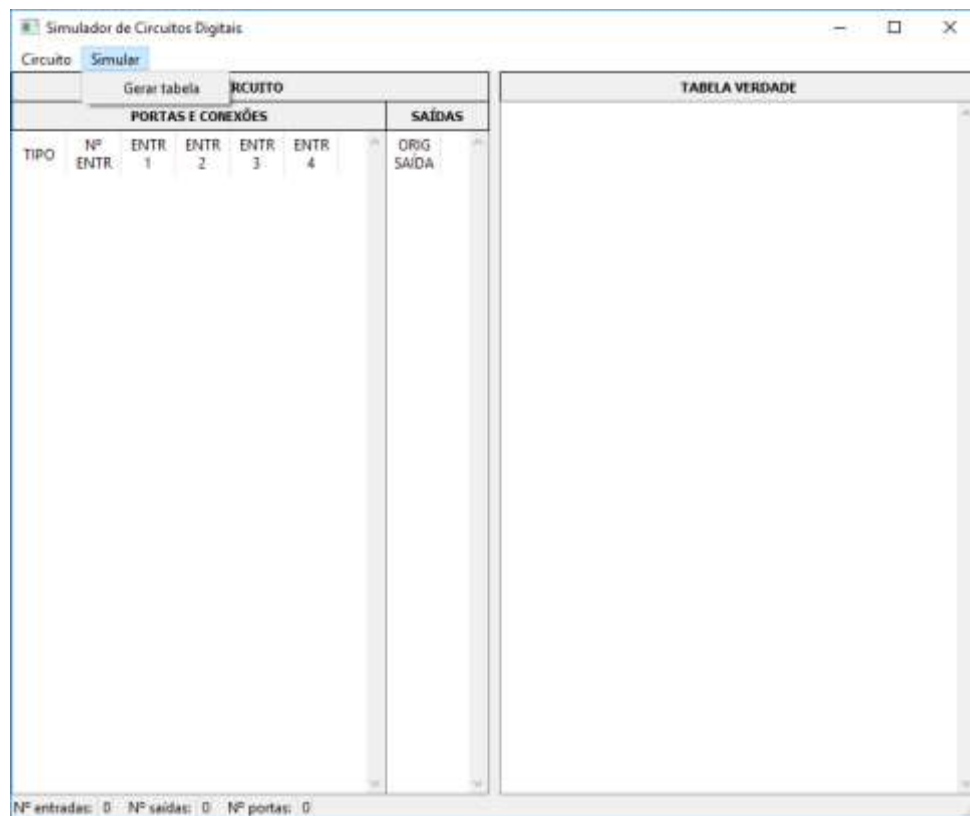
2.3 Ação Salvar



2.3.1 Erro após Ação Salvar



3. Menu simular



3.1 Ação Gerar Tabela

Simulador de Circuitos Digitais

Circuito Simular

CIRCUITO							TABELA VERDADE			
PORTAS E CONEXÕES						SAÍDAS				
TIPO	Nº ENTR	ENTR 1	ENTR 2	ENTR 3	ENTR 4	ORIG SAÍDA	ENTRADAS	SAÍDAS		
1	NA	2	-1	-2		1 2	?	?	?	?
2	OR	2	1	4		2 5	?	F	T	?
3	AN	2	-1	3			?	T	?	?
4	NT	1	-2				F	?	T	T
5	NT	1	3				F	F	T	T
							F	T	T	T
							T	?	?	?
							T	F	T	?
							T	T	F	?

Nº entradas: 2 Nº saídas: 2 Nº portas: 5

3.1.1 Erro após Ação Gerar Tabela

Simulador de Circuitos Digitais

Circuito Simular

CIRCUITO							TABELA VERDADE			
PORTAS E CONEXÕES						SAÍDAS				
TIPO	Nº ENTR	ENTR 1	ENTR 2	ENTR 3	ENTR 4	ORIG SAÍDA				

Nº entradas: 0 Nº saídas: 0 Nº portas: 0

Circuito

O Circuito não está completamente definido.
Não pode ser simulado.

OK