 SSO

**FACULDADES DOCTUM DE CARATINGA**

**Aluno (a):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Curso:** Ciência da Computação **Período: 2º** **Turma:** U

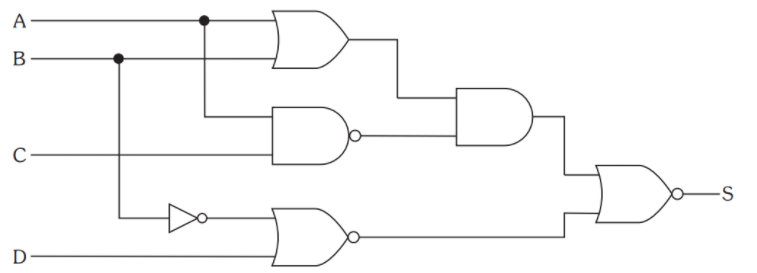
**Turno:** Noturno **Sistemas Lógicos**

**Professor:** MSc. Ricardo Botelho Campos

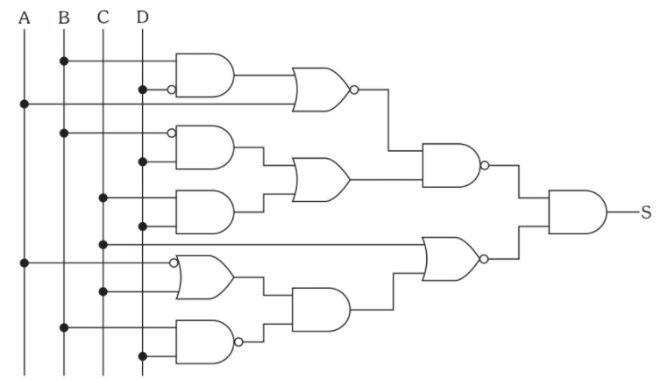
**Data:** 29/09/2021 **Valor:** 2,0 Pts  **Nota: \_\_\_ Pts**

**Lista 02**

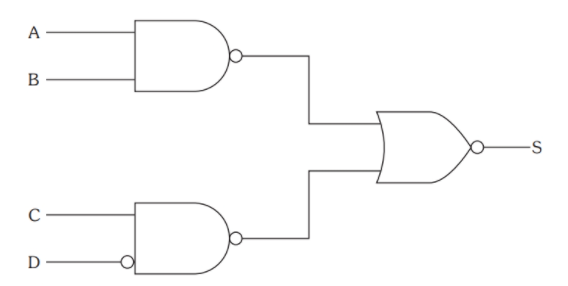
1. Determine a expressão booleana da figura abaixo:



1. Determine a expressão booleana da figura abaixo:



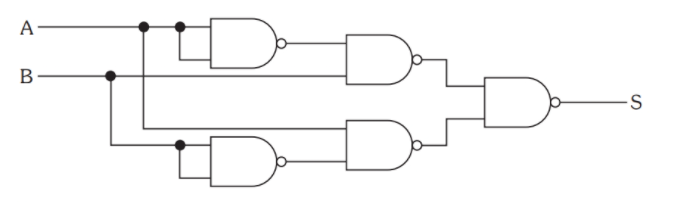
1. Determine a expressão booleana da figura abaixo:



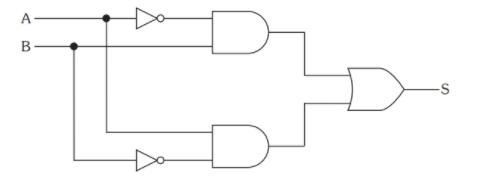
1. Desenhe o circuito que executa a expressão:

S=

1. Determine a expressão booleana da figura abaixo:



1. Determine a expressão booleana da figura abaixo:



1. Determine a expressão booleana da figura abaixo:

