AOC I – LABORATÓRIO

GUSTAVO VILAS BOAS PEREIRA – 2º PERÍODO

PROFESSOR: CELSO IWATA FRISON

Na atividade do dia 02/10/2024 realizamos um circuito que ativava a sirene de uma fábrica de acordo com certas condições. Foram usadas 4 variáveis de entrada no circuito, sendo elas:

<u>K</u>: Representa se é mais de 5hs. (0 para não e 1 para sim).

L: Diz se as máquinas estão paradas (0 para não e 1 para sim).

M: Diz se é sexta-feira (0 para não e 1 para sim).

N: Diz se a produção foi atingida (0 para não e 1 para sim).