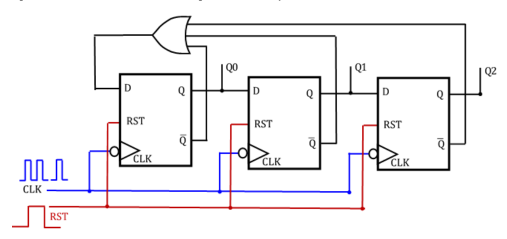
QUESTIONÁRIO 1 (Matrículas impares)

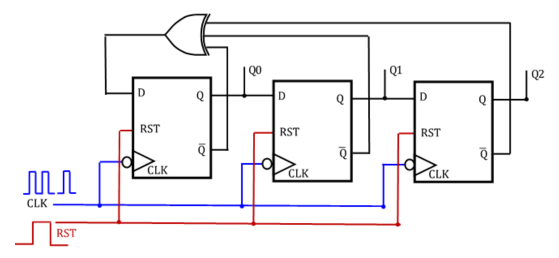
Questão 1: Obtenha o diagrama de tempo para *Q2Q1Q0* nos 4 ciclos de relógio do circuito apresentado imediatamente após a inativação do *reset*: [1 ponto]



Questão 2: Obtenha o diagrama de tempo para *Q2Q1Q*0 nos 4 ciclos de relógio do circuito apresentado imediatamente após a inativação do *reset* mas agora substituindo os flip-flops tipo D por flip-flop tipo T [1 ponto]

QUESTIONÁRIO 2 (Matrículas pares)

Questão 1: Obtenha o diagrama de tempo para *Q2Q1Q0* nos 4 ciclos de relógio do circuito apresentado imediatamente após a inativação do *reset*: [1 ponto]



Questão 2: Obtenha o diagrama de tempo para Q2Q1Q0 nos 4 ciclos de relógio do circuito apresentado imediatamente após a inativação do *reset* mas agora substituindo os flip-flops tipo D por flip-flop tipo T [1 ponto]