

QUEUE - RABBITMQ

Trata-se da primeira etapa de alocação dos processos advindos da padronização posterior ao fluxo de **CONTROLE_PADRONIZACAO**.

Cada consumidor itera sobre a fila de mensageria N vezes por dia, diferenciando a conexão natural de consumo, onde um processador é, naturalmente, alocado para 'ouvir' uma fila e consumi-la. O projeto da eletro precisou sofrer essa adaptação pela baixa capacidade em mensurar o tempo gasto para finalizar a ocerização do processo, ultrapassando, normalmente, o tempo de resposta natural da aplicação do rabbit.

Mesmo assim, a fim de manter o padrão de segurança do consumo de mensagens, foi estabelecido um tempo máximo de 12 horas para o processamento do processo em questão.