HorasParadas =

    SUMX(

        FILTER(

            'BaseProdução',

            NOT(ISBLANK('BaseProdução'[Ocorrencia]))

        ),

        DATEDIFF('BaseProdução'[inicio], 'BaseProdução'[fim], HOUR)

    )

HorasProdutivas =

    SUMX(

        FILTER(

            'BaseProdução',

            (ISBLANK('BaseProdução'[Ocorrencia]))

        ),

        DATEDIFF('BaseProdução'[inicio], 'BaseProdução'[fim], HOUR)

    )

HorasTotal =

    CALCULATE(

        SUMX('BaseProdução',

        DATEDIFF('BaseProdução'[inicio], 'BaseProdução'[fim], HOUR)

    ))

QdeTeorica = CALCULATE(

    SUMX(

        CadastroProdutos,

            [HorasProdutivas]\* CadastroProdutos[Peças Hora]))

QdeRejeitada = SUM('BaseProdução'[Qtd Rejeitada])

Disponibilidade = [HorasProdutivas]/[HorasTotal]

Produtividade = [QdeProduzida]/[QdeTeorica]

QdeProduzida = SUM('BaseProdução'[QtdProduzida])

Qualidade = [QdeProduzida] / ([QdeProduzida]+[QdeRejeitada])