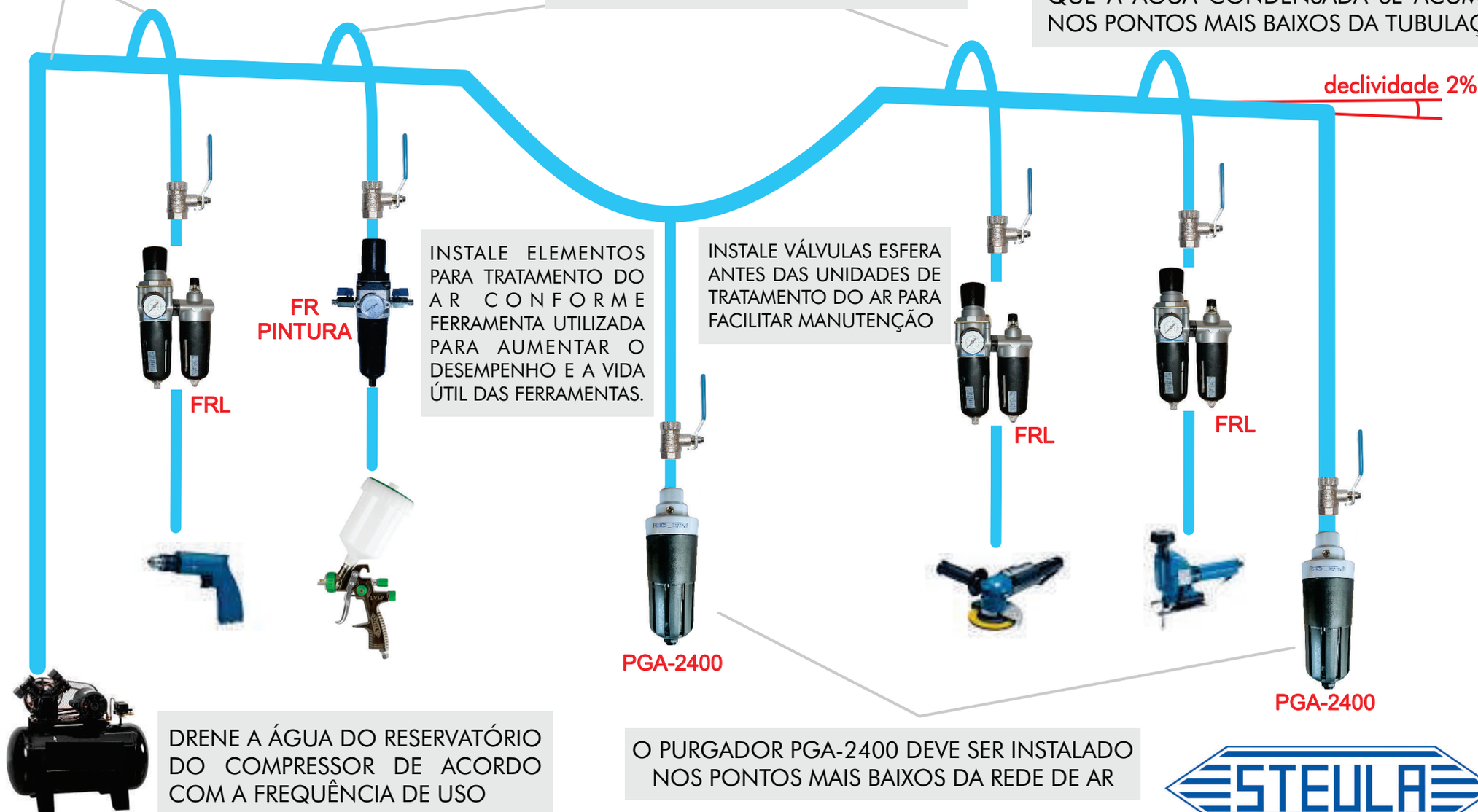


# DICAS PRÁTICAS PARA UMA REDE DE AR DE QUALIDADE

TUBULAÇÃO DEVE SER DIMENSIONADA COM BITOLAS APROPRIADAS AO CONSUMO DE AR

TOMADAS DE AR PARA ALIMENTAÇÃO DE FERRAMENTAS PNEUMÁTICAS DEVEM SER FEITAS SEMPRE PELA PARTE SUPERIOR DA TUBULAÇÃO

A REDE DE AR DEVE SER CONSTRUÍDA COM DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2 % PARA QUE A ÁGUA CONDENSADA SE ACUMULE NOS PONTOS MAIS BAIXOS DA TUBULAÇÃO



INSTALE ELEMENTOS PARA TRATAMENTO DO AR CONFORME FERRAMENTA UTILIZADA PARA AUMENTAR O DESEMPENHO E A VIDA ÚTIL DAS FERRAMENTAS.

INSTALE VÁLVULAS ESFERA ANTES DAS UNIDADES DE TRATAMENTO DO AR PARA FACILITAR MANUTENÇÃO

DRENE A ÁGUA DO RESERVATÓRIO DO COMPRESSOR DE ACORDO COM A FREQUÊNCIA DE USO

O PURGADOR PGA-2400 DEVE SER INSTALADO NOS PONTOS MAIS BAIXOS DA REDE DE AR