

```

////////////////////////////////////
//                                     //
//          PORTAS ARDUINO           //
//                                     //
//                                     //
//          PORTAS PWM                //
//  Descrição                        Portas //
//                                     //
//  Bomba                           12    //
//  AtuadorA (parada1)               11    //
//  AtuadorB (parada2)               10    //
//  AtuadorC (rejeição)              09    //
//  Solenóide                        08    //
//  Esteira Envase (velocidade)       07    //
//  Esteira Envase (Direção 1)        06    //
//  Esteira Envase (Direção 2)        05    //
//  Esteira Valida garrafa (velocidade) 04    //
//  Esteira Valida garrafa (Direção 1) 03    //
//  Esteira Valida garrafa (Direção 2) 02    //
//                                     //
//          PORTAS DIGITAIS          //
//  Descrição                        Portas //
//                                     //
//  SensorA (infra validação - de baixo) 52    //
//  SensorB (infra validação - de cima)  50    //
//  SensorC (infra envase entrada)       48    //
//  SensorD (infra envase saida)         46    //
//  SensorE (capacitivo envase)          44    //
//  SensorF (capacitivo tanque - de baixo) 42    //
//  SensorG (capacitivo tanque - de cima) 40    //
//                                     //
////////////////////////////////////

```