///////////////////////////////////////			
//			//
//	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	//
//			//