



**Legenda:**

- 1V=E:+24 - Fio 1 | Entrada: Sinal positivo da Injetora
- 1P=E:-24 - Fio 1 | Entrada: Sinal negativo da Injetora
- 1B=E:LE (Relê) - Fio 1 | Entrada: Leitura do sinal de EMG
- 1A=O (Relê) - Fio 1 | Fio em aberto
- 2V=E:MT (Relê) - Fio 2 | Entrada: Sinal Molde Travado da Injetora
- 2P=E:IC (Relê) - Fio 2 | Entrada: Sinal Injeção completa da Injetora
- 1B=S:EMG (Relê) - Fio 2 | Saída: Sinal + da Injetora, para acionar a EMG