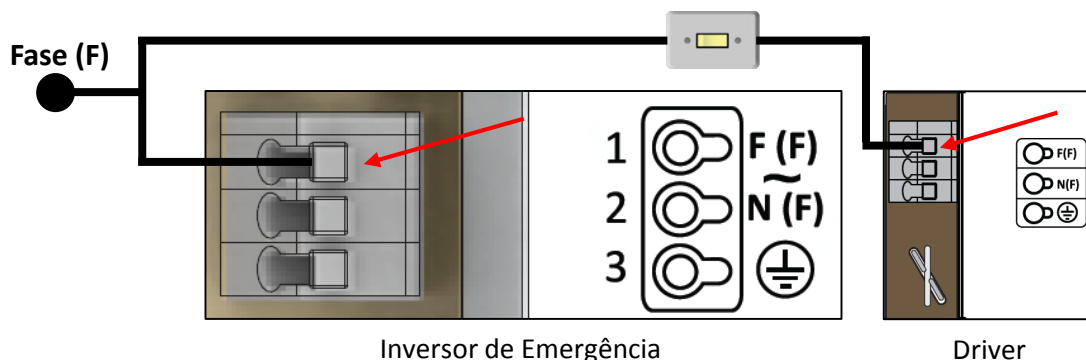
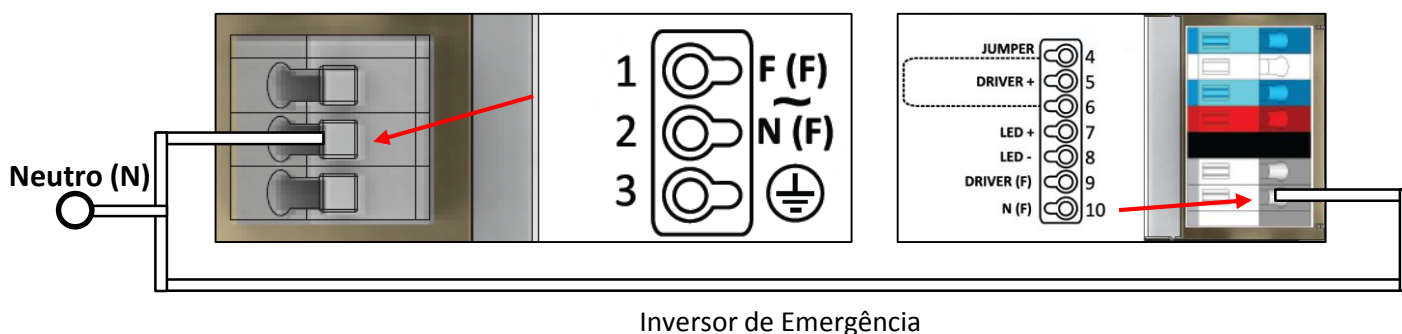


PASSO 1: Conectar a FASE (F) da rede elétrica no Driver e no conector 1 do Inversor de Emergência.

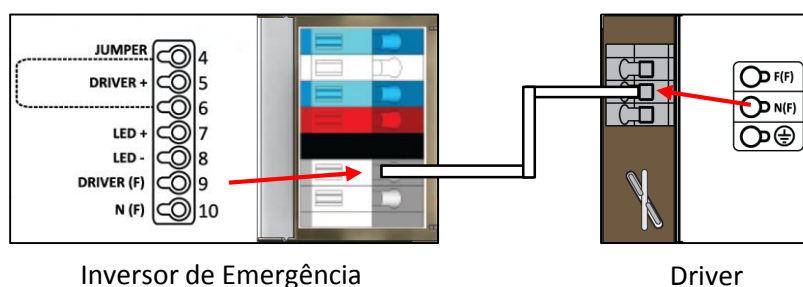


ATENÇÃO: A Fase (F) no Inversor NÃO DEVE passar pelo interruptor do Driver, mantendo ele sempre energizado.

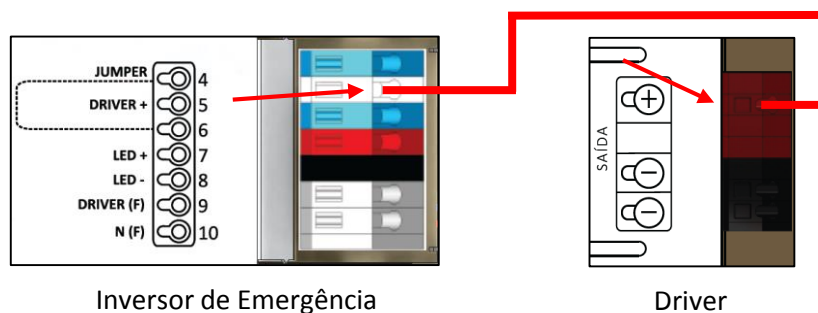
PASSO 2: Conectar o Neutro (N) da rede elétrica nos conectores 2 e 10 (Cinza) do Inversor de Emergência.



PASSO 3: Conectar o conector 9 (Cinza) do Inversor de Emergência do Neutro (N) do Driver.

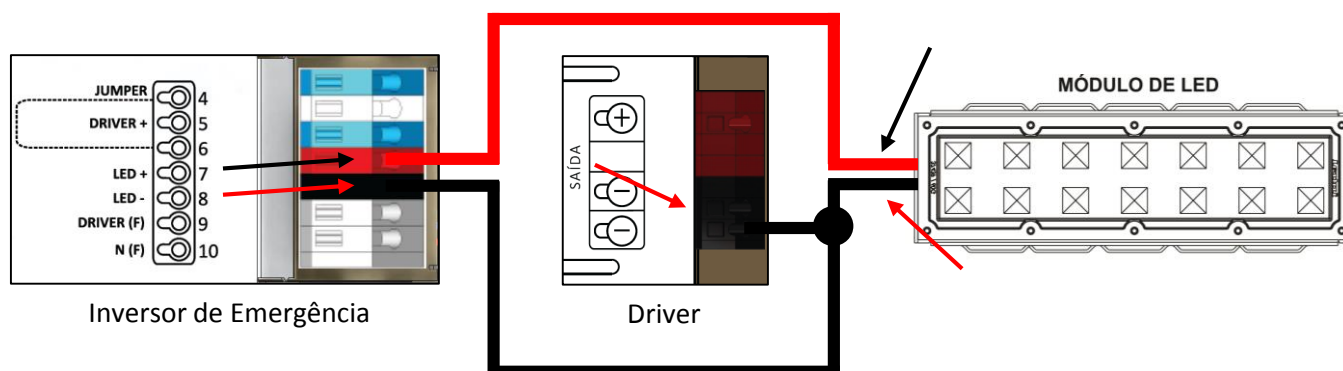


PASSO 4: Conectar a saída positiva (+) do Driver no conector 5 (Branco) do Inversor de Emergência.

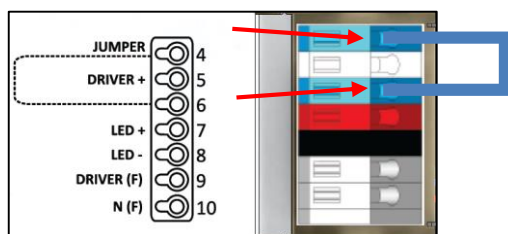


PASSO 5: (Seta Vermelha) Conectar a saída negativa (-) do Driver no conector 8 (Preto) do Inversor de Emergência e no negativo (-) da luminária.

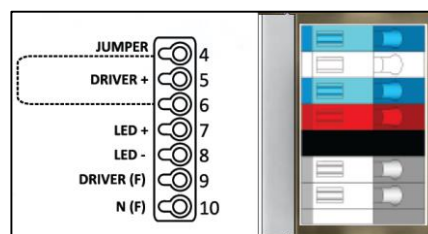
PASSO 6: (Seta Preta) Conectar a saída positiva (+) da luminária no conector 7 (Vermelho) do Inversor de Emergência.



PASSO 7: Caso a tensão da luminária seja inferior a 50V, deve-se colocar um JUMPER entre os conectores 4 e 6 (Azul) do Inversor de Emergência. Se a tensão da luminária for maior de 50V, **NÃO DEVE SER UTILIZADO O JUMPER.**



Tensão menor que 50V (USAR JUMPER)



Tensão maior que 50V (**NÃO USAR JUMPER**)

ATENÇÃO: Utilizar este inversor somente em lâmpadas que possuam **DRIVER EXTERNO**.

ATENÇÃO: A utilização do JUMPER para placas de LED com tensão superior à 50V pode causar à queima do inversor.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO

