

**b-)** Não tendo pressão, com o ajuste fino de pressão (7) **todo aberto**, abrir o registro rápido F-368, girar no sentido horário a cruzeta ou a canópla preta do regulador de pressão F-370, até que a chama se normalize como a foto do manômetro F-372 e F-371.

F-368



F-370



F-372



F-371



## **2-) Regulagem do cabo de aço - GLP / NAT.**

Se ao abrir todo o registro de ajuste fino, o manômetro indicar pouca pressão e chama diminuta, o problema poderá estar em ajustar o comprimento do cabo de aço da válvula de gás F-515 - **GLP/NATURAL**;

F-515



### ***Para ajustar o cabo de aço da válvula de gás:***

**a-)** O cabo de aço está na parte traseira (F-382 - pag. 14) do mesmo lado da entrada de gás.

**b-)** A função do cabo de aço da válvula de gás é fechar a saída de gás ao abrir a cúpula, e, abrí-la ao fechar a cúpula;

**c-)** O cabo de aço não pode estar muito esticado, nem muito frouxo, é necessário ajustá-lo para que desempenhe sua função;

**d-)** O Mesmo se dá quando a chama não baixa ao levantar a cúpula.