

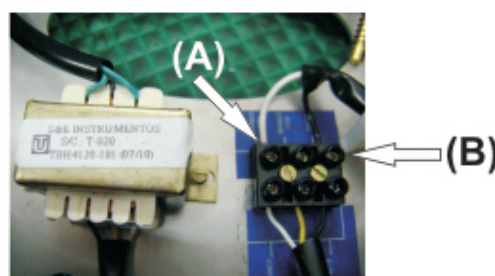
1-) Subir a chave (14) na posição superior PAINEL, e seguir a seqüência abaixo.



- 2-) Verificar se na tomada existe corrente elétrica.
- 3-) Verificar se as extremidades do cabo de força estão bem conectadas.
- 4-) Verificar se o fusível (0,3A) está queimado (**VIDE PAG 03**)
- 5-) Verificar se tem continuidade no cabo de força.
- 6-) Verificar se o transformador está queimado, que apresentará um cheiro de queimado ou alteração na cor. **FOTO 323.**



FOTO 323



7-) Verificar se existe corrente nos conectores de alimentação (A e B) do transformador. Desta maneira estamos testando o chicote do forno.

8-) Se não foi detectado nenhum dos problemas acima o aparelho deve ser encaminhado para a assistência técnica.

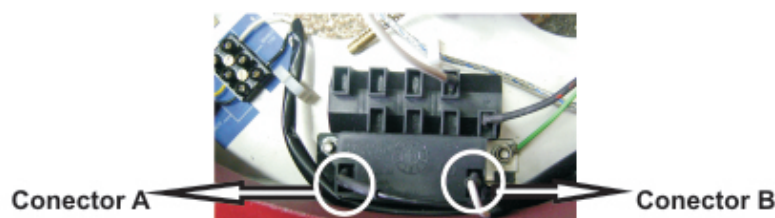
IGNIÇÃO - NÃO TEM FAISCA

AO PRESSIONAR O BOTÃO DA IGNIÇÃO NÃO TEM RUÍDO.

1-) Desça a chave (14) (**Foto 01**) na posição inferior IGNIÇÃO, e pressione (**Foto 02**) o botão de ignição (6)



- 2-) Verificar se na tomada existe corrente elétrica.
- 3-) Verificar se as extremidades do cabo de força estão bem conectadas.
- 4-) Verificar se tem continuidade no cabo de força.
- 5-) Verificar se o fusível (0,3A) está queimado **VIDE PAG 03.**
- 6-) Com a Ignição pressionada, verificar se existe corrente nos conectores A e B de alimentação da usina. Caso tenha corrente substitua a usina.



7-) Verificar se existe continuidade no botão da ignição. Caso haja continuidade o chicote deve ser substituído.