



Forum: OUTROS

Topic: DICA IMPORTANTE 4/2015 - COMO POSTAR UMA IMAGEM

Subject: DICA IMPORTANTE 4/2015 - COMO POSTAR UMA IMAGEM

Enviado por: Visitante

Enviado em: 12/03/2015 21:01:55

Ola! Todos dizem que uma imagem vale mais que mil palavras não é mesmo?

Muitas vezes temos um equipamento produzindo uma cópia muito ruim, com falhas, manchada ou amassada etc, e descrever as condições dela é complicado demais e quem vai ler certamente vai imaginar outra coisa bem diferente.

Para postar a imagem é muito fácil. Primeiro tem que escanear ou fazer uma foto. Daí salva esta imagem no computador e vai na internet e digita:

<http://imgur.com/> ou simplesmente imgur.com e vai abrir o site.

Dai clica em upload images

Clica em browse your Computer

Seleciona a imagem em JPG

Clica em start upload e aguarde alguns instantes

Pronto, já tem uma imagem que pode ser enviada.

é só clicar sobre a imagem com o botão direito do mouse e vai aparecer a opção de copiar URL da imagem.

Daí é só copiar e colar no momento de postar aqui no portal.

Exemplo: <http://i.imgur.com/r4UkdrC.jpg>

Podendo também copiar o link de:

BBCode (message boards & forums), que aí a imagem será publicada.

Esta dica pode ser contestada ou acrescentada. Participem.

clique na imagem para melhorar

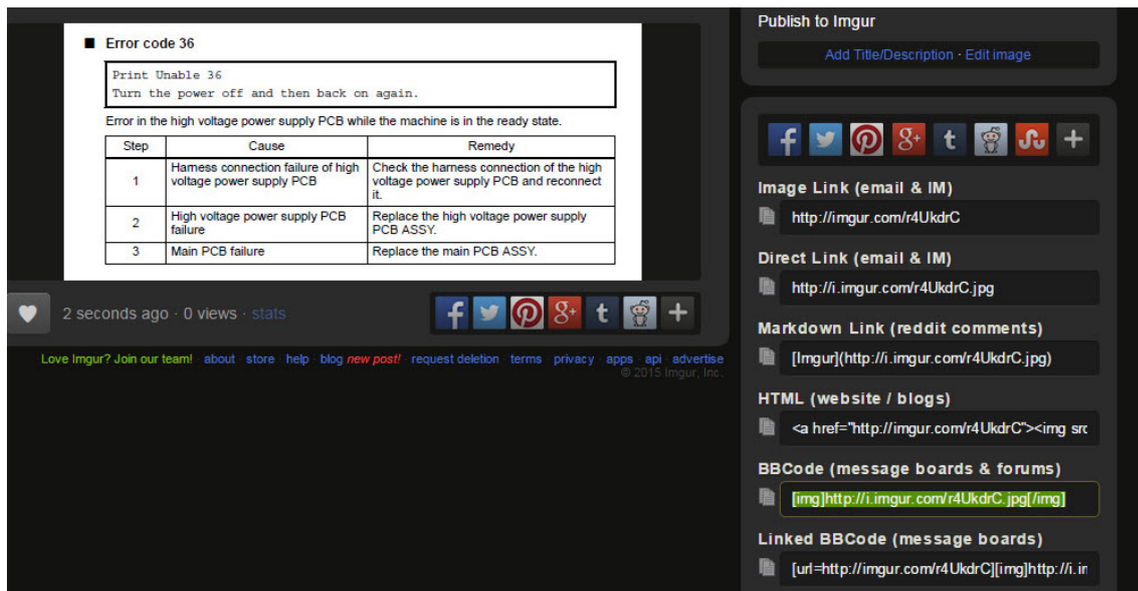
■ Error code 36

Print Unable 36
Turn the power off and then back on again.

Error in the high voltage power supply PCB while the machine is in the ready state.

Step	Cause	Remedy
1	Harness connection failure of high voltage power supply PCB	Check the harness connection of the high voltage power supply PCB and reconnect it.
2	High voltage power supply PCB failure	Replace the high voltage power supply PCB ASSY.
3	Main PCB failure	Replace the main PCB ASSY.

Arquivo anexado: 
imgur..jpg (154.63 KB)



■ Error code 36

Print Unable 36
Turn the power off and then back on again.

Error in the high voltage power supply PCB while the machine is in the ready state.

Step	Cause	Remedy
1	Harness connection failure of high voltage power supply PCB	Check the harness connection of the high voltage power supply PCB and reconnect it.
2	High voltage power supply PCB failure	Replace the high voltage power supply PCB ASSY.
3	Main PCB failure	Replace the main PCB ASSY.

2 seconds ago · 0 views · stats

Love Imgur? Join our team! [about](#) [store](#) [help](#) [blog](#) [new post!](#) [request deletion](#) [terms](#) [privacy](#) [apps](#) [api](#) [advertise](#)
© 2015 Imgur, Inc.

Publish to Imgur
[Add Title/Description](#) · [Edit image](#)

[f](#) [t](#) [p](#) [g+](#) [t](#) [r](#) [+](#)

Image Link (email & IM)
<http://imgur.com/r4UkdrC>

Direct Link (email & IM)
<http://i.imgur.com/r4UkdrC.jpg>

Markdown Link (reddit comments)
`[imgur](http://i.imgur.com/r4UkdrC.jpg)`

HTML (website / blogs)
`<img src`

BBCode (message boards & forums)
`[img]http://i.imgur.com/r4UkdrC.jpg[/img]`

Linked BBCode (message boards)
`[url=http://imgur.com/r4UkdrC][img]http://i.in`