



**Forum: LASER**

**Topic: HP 1020 >>> Sempre dando problema no cilindro de fusão**

**Subject: HP 1020 >>> Sempre dando problema no cilindro de fusão**

Enviado por: GABRIELBAC

Enviado em: 10/06/2016 06:44:34

Bom dia amigos. Recebi uma HP 1020 com a necessidade de trocar a película que estava gasta, apenas isso, mas funcionava normalmente. Troquei a película, lubrifiquei o fusor todo ficou show. Entreguei no cliente mais não testei. Me ligaram 30 minutos depois dizendo que a impressora não funcionava. Peguei de volta e de fato ela armava a fusão só que na hora que mandava imprimir ela armava a fusão de novo e travava. Testei de tudo e cheguei no cilindro de fusão. Testei muuuuuuito e mandei de volta pro cliente. Chegando lá deixei e não pude esperar o teste novamente, e me ligaram novamente 30 minutos depois dizendo que a impressora estava com o mesmo erro. Coletei e de fato o cilindro de fusão foi pro saco de novo.

É um cliente antigo, pessoas bem instruídas, e me falam que nem chegam a usar. Alguém já viu algo do tipo ou faz ideia do que pode estar fazendo esse fusistor queimar ??

Não creio que seja a energia do cliente pq tudo nessa tomada ta funcionando show (não usa estabilizador e a polaridade está ok). A placa fonte não creio que seja pois aqui funciona normal e imprimo bastante, creio que se fosse dar erro daria comigo.

Segue o vídeo:

[https://www.youtube.com/watch?v=7zCAwpC3z0M&feature=em-upload\\_owner](https://www.youtube.com/watch?v=7zCAwpC3z0M&feature=em-upload_owner)