

Bem-vindo

Atualidade

Quatro indianos condenados à morte por estupro de estudante

13
SEP
2013

Nova Délhi (AFP)



Os quatro acusados pelo estupro coletivo e morte de uma estudante em dezembro do ano passado em Nova Délhi foram condenados nesta sexta-feira a pena de morte. O juiz Yogesh Khanna afirmou que este é um caso "muito pouco comum dentro de uma categoria pouco comum", o que justifica a condenação à morte.

"Nesta época em que os crimes

contra as mulheres aumentam, o tribunal não pode fazer vista grossa a este ato espantoso", disse.

O pai da vítima de 23 anos disse ter ficado satisfeito com a condenação.

"Estamos felizes. A justiça se pronunciou", declarou à imprensa.

A estudante de 23 anos foi agredida com uma barra de ferro e estuprada em um ônibus no dia 16 de dezembro, quando voltava do cinema com o namorado. Ela faleceu em consequência dos ferimentos graves em 29 de dezembro em um hospital de Cingapura.

Milhares de indianos indignados protestaram nas ruas contra o estupro e para exigir uma mudança de mentalidade no tratamento das mulheres na Índia.

Após o caso, que comoveu o país, as autoridades aprovaram uma legislação mais rígida para os crimes sexuais e introduziram a possibilidade pena de morte para os estupradores que tenham provocado a morte de suas vítimas.

0

Tweeter

0

Gosto

0

+1

1

Share

Gosto 0

Tweeter 0

+1 0

Share 1

ANTERIOR

VOLVER AL SUMARIO

SEGUINTE

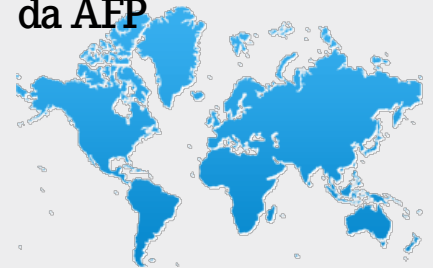
Newsletter AFP

Assine a Newsletter AFP

user@example.com

OK

A rede mundial da AFP



200 escritórios pelo mundo cobrindo 150 países

Saiba mais

Contato AFP

Você quer fazer um comentário?
Escreva-nos...



MAIL



FACEBOOK



TWITTER



Sobre a AFP

A AFP é um agência de notícias internacional que fornece uma informação rápida, verificada e completa em vídeo, texto, foto, multimídia e infografia sobre os eventos que fazem a atualidade internacional. Guerras e conflitos, política, esporte, entretenimento, saúde, ciência e tecnologia.

Links úteis

Mapa do site
 Contato
 Créditos
 Versão móvel