

Forças do Exército Israelense Atrapalhadas Escândalo Após de Carrinho Militar Cidade Ocupada

Forças do Exército Israelense foram flagrados um ato vergonhoso no sábado, durante uma operação de prisão Jenin, na Cisjordânia ocupada. Um homem palestino ferido foi amarrado no capô de um jipe militar enquanto as forças israelenses realizavam a operação.

Um {sp} compartilhado nas redes sociais e verificado pela Reuters mostra um residente de Jenin, Mujahed Azmi, amarrado no veículo que passa por dois ambulâncias.

O Exército Israelense afirmou que suas forças foram baleadas e trocaram tiros, ferindo um suspeito e prendendo-o.

No entanto, as forças israelenses violaram o protocolo militar, de acordo com a declaração do Exército. "O suspeito foi levado pelas forças enquanto amarrado no topo de um veículo", disse a declaração.

O Exército Israelense admitiu que "a conduta das forças no {sp} do incidente não corresponde aos valores" do exército e que os eventos serão investigados e lidados.

A pessoa ferida foi transferida para profissionais de saúde para tratamento, disse o Exército.

A Reuters conseguiu confirmar a localização e a data do incidente, graças a evidências compartilhadas nas redes sociais e a um testemunho ocular.

A família de Azmi afirmou que houve uma operação de prisão, durante a qual ele foi ferido e, quando a família pediu uma ambulância, o exército o prendeu, o amarrou no capô e saiu do local.

A violência na Cisjordânia, ascensão antes da guerra entre Israel e Hamas Gaza, aumentou desde então, com frequentes incursões do exército grupos militantes, atos de vandalismo de colonos judeus vilarejos palestinos e ataques de rua letais de palestinos.

O dispositivo permite que o usuário flexione, aponte e gire os pés da prótese usando apenas seus pensamentos. Isso levou à uma marcha mais natural; melhorou sua estabilidade escadas de terreno irregular ou um aumento na velocidade 41% comparado com as protéticas tradicionais: A perna biônica funciona lendo atividade nos músculos residuais das pernas do paciente para controlar seu tornozelo movido eletricamente

"Ninguém conseguiu mostrar esse nível de controle cerebral que produz uma marcha natural, onde o sistema nervoso humano está controlando os movimentos e não um algoritmo robótico", disse Hugh Herr.

"Não só eles serão capazes de andar uma superfície plana, mas também poderão fazer caminhadas ou dançar porque terão controle total sobre seu movimento", acrescentou.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: jogar mario online

Palavras-chave: **jogar mario online - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-01