



Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: {k0}

Assine para receber as últimas notícias da {k0} sobre descobertas fascinantes, avanços científicos e muito mais

Um pedaço de lixo desprezado da Estação Espacial Internacional sobreviveu à {k0} reentrada atmosférica inesperada há um mês e perfurou o telhado de uma casa na Flórida, conforme relatado pela NASA.

A agência federal esperava que o lixo, com cerca de 5.800 libras (2.630 quilogramas), se desintegrasse ao mergulhar na atmosfera da Terra {k0} 8 de março.

Mas um pequeno pedaço do cargamento, de aproximadamente o tamanho de um smartphone, sobreviveu - e caiu na casa de alguém {k0} Naples, na Flórida, conforme confirmou a NASA {k0} um comunicado de imprensa de 15 de abril.

"Foi um som tremendo. Casou muito perto do meu filho", disse Alejandro Otero, que se identificou como o proprietário da casa, para afiliada WINK News {k0} março, alguns dias após o incidente. "Ele estava {k0} outro quarto e ouviu tudo."

O evento de impacto confundiu as expectativas da NASA sobre o que pode e não pode sobreviver ao processo de reentrada, de acordo com a agência espacial - e pode ter implicações maiores para futuros esforços de descarte de lixo espacial.

Um acerto próximo e descoberta incomum

Otero disse que reconheceu o objeto como um possível pedaço de lixo espacial que rasgou o telhado de {k0} casa.

"Algo rasgou pela casa e então fez um grande buraco no chão e no teto", explicou Otero, que disse que não estava {k0} casa no momento do incidente. "Estou super grato porque ninguém se feriu."

Após analisar o detrito espacial no Centro Espacial John F. Kennedy, na Flórida, a NASA confirmou que se tratava de um pedaço de carga descartada da estação espacial, conforme informado {k0} um comunicado da agência divulgado no dia 24 de abril.

"A Estação Espacial Internacional irá realizar uma investigação a fundo da jeta e análise de reentrada para determinar a causa da sobrevivência do detrito e atualizar, se necessário, a modelagem e a análise", disse a NASA {k0} um comunicado.

A agência federal não respondeu imediatamente a perguntas adicionais sobre a investigação ou se a agência mudou quaisquer planos para o descarte futuro de lixo da estação espacial.

NASA tem forte política contra impactos e colisões de objetos no espaço

John Crassidis, um especialista {k0} lixo espacial e professor Moog de inovação na Faculdade de Engenharia e Ciências Aplicadas da Universidade de Buffalo, disse que a NASA já tem fortes políticas {k0} vigor para evitar colisões de objetos no espaço ou impactos {k0} áreas povoadas na Terra.

Mas, neste caso, a suposição da agência de que o lixo que largou {k0} 2024 não representaria uma ameaça para as pessoas no solo quando voltasse a se aproximar da Terra {k0} março foi um grande erro, acrescentou Crassidis. A NASA deveria ser mais conservativa {k0} {k0} análise se tentar um método semelhante de descarte de lixo no futuro, acrescentou.

"Acho que isso foi uma boa chamada de atenção para dizer: 'Hey, precisamos fazer melhor' - e

os EUA nunca deveriam se encontrar {k0} uma situação {k0} que algo desse tipo caísse {k0} uma casa na Flórida", disse Crassidis.

Partilha de casos

Assine para receber as últimas notícias da {k0} sobre descobertas fascinantes, avanços científicos e muito mais

Um pedaço de lixo desprezado da Estação Espacial Internacional sobreviveu à {k0} reentrada atmosférica inesperada há um mês e perfurou o telhado de uma casa na Flórida, conforme relatado pela NASA.

A agência federal esperava que o lixo, com cerca de 5.800 libras (2.630 quilogramas), se desintegrasse ao mergulhar na atmosfera da Terra {k0} 8 de março.

Mas um pequeno pedaço do cargamento, de aproximadamente o tamanho de um smartphone, sobreviveu - e caiu na casa de alguém {k0} Naples, na Flórida, conforme confirmou a NASA {k0} um comunicado de imprensa de 15 de abril.

"Foi um som tremendo. Casiou muito perto do meu filho", disse Alejandro Otero, que se identificou como o proprietário da casa, para afiliada WINK News {k0} março, alguns dias após o incidente. "Ele estava {k0} outro quarto e ouviu tudo."

O evento de impacto confundiu as expectativas da NASA sobre o que pode e não pode sobreviver ao processo de reentrada, de acordo com a agência espacial - e pode ter implicações maiores para futuros esforços de descarte de lixo espacial.

Um acerto próximo e descoberta incomum

Otero disse que reconheceu o objeto como um possível pedaço de lixo espacial que rasgou o telhado de {k0} casa.

"Algo rasgou pela casa e então fez um grande buraco no chão e no teto", explicou Otero, que disse que não estava {k0} casa no momento do incidente. "Estou super grato porque ninguém se feriu."

Após analisar o detrito espacial no Centro Espacial John F. Kennedy, na Flórida, a NASA confirmou que se tratava de um pedaço de carga descartada da estação espacial, conforme informado {k0} um comunicado da agência divulgado no dia 24 de abril.

"A Estação Espacial Internacional irá realizar uma investigação a fundo da jeta e análise de reentrada para determinar a causa da sobrevivência do detrito e atualizar, se necessário, a modelagem e a análise", disse a NASA {k0} um comunicado.

A agência federal não respondeu imediatamente a perguntas adicionais sobre a investigação ou se a agência mudou quaisquer planos para o descarte futuro de lixo da estação espacial.

NASA tem forte política contra impactos e colisões de objetos no espaço

John Crassidis, um especialista {k0} lixo espacial e professor Moog de inovação na Faculdade de Engenharia e Ciências Aplicadas da Universidade de Buffalo, disse que a NASA já tem fortes políticas {k0} vigor para evitar colisões de objetos no espaço ou impactos {k0} áreas povoadas na Terra.

Mas, neste caso, a suposição da agência de que o lixo que largou {k0} 2024 não representaria uma ameaça para as pessoas no solo quando voltasse a se aproximar da Terra {k0} março foi um grande erro, acrescentou Crassidis. A NASA deveria ser mais conservativa {k0} {k0} análise se tentar um método semelhante de descarte de lixo no futuro, acrescentou.

"Acho que isso foi uma boa chamada de atenção para dizer: 'Hey, precisamos fazer melhor' - e

os EUA nunca deveriam se encontrar {k0} uma situação {k0} que algo desse tipo caísse {k0} uma casa na Flórida", disse Crassidis.

Expanda pontos de conhecimento

Assine para receber as últimas notícias da {k0} sobre descobertas fascinantes, avanços científicos e muito mais

Um pedaço de lixo desprezado da Estação Espacial Internacional sobreviveu à {k0} reentrada atmosférica inesperada há um mês e perfurou o telhado de uma casa na Flórida, conforme relatado pela NASA.

A agência federal esperava que o lixo, com cerca de 5.800 libras (2.630 quilogramas), se desintegrasse ao mergulhar na atmosfera da Terra {k0} 8 de março.

Mas um pequeno pedaço do cargamento, de aproximadamente o tamanho de um smartphone, sobreviveu - e caiu na casa de alguém {k0} Naples, na Flórida, conforme confirmou a NASA {k0} um comunicado de imprensa de 15 de abril.

"Foi um som tremendo. Casiou muito perto do meu filho", disse Alejandro Otero, que se identificou como o proprietário da casa, para afiliada WINK News {k0} março, alguns dias após o incidente. "Ele estava {k0} outro quarto e ouviu tudo."

O evento de impacto confundiu as expectativas da NASA sobre o que pode e não pode sobreviver ao processo de reentrada, de acordo com a agência espacial - e pode ter implicações maiores para futuros esforços de descarte de lixo espacial.

Um acerto próximo e descoberta incomum

Otero disse que reconheceu o objeto como um possível pedaço de lixo espacial que rasgou o telhado de {k0} casa.

"Algo rasgou pela casa e então fez um grande buraco no chão e no teto", explicou Otero, que disse que não estava {k0} casa no momento do incidente. "Estou super grato porque ninguém se feriu."

Após analisar o detrito espacial no Centro Espacial John F. Kennedy, na Flórida, a NASA confirmou que se tratava de um pedaço de carga descartada da estação espacial, conforme informado {k0} um comunicado da agência divulgado no dia 24 de abril.

"A Estação Espacial Internacional irá realizar uma investigação a fundo da jeta e análise de reentrada para determinar a causa da sobrevivência do detrito e atualizar, se necessário, a modelagem e a análise", disse a NASA {k0} um comunicado.

A agência federal não respondeu imediatamente a perguntas adicionais sobre a investigação ou se a agência mudou quaisquer planos para o descarte futuro de lixo da estação espacial.

NASA tem forte política contra impactos e colisões de objetos no espaço

John Crassidis, um especialista {k0} lixo espacial e professor Moog de inovação na Faculdade de Engenharia e Ciências Aplicadas da Universidade de Buffalo, disse que a NASA já tem fortes políticas {k0} vigor para evitar colisões de objetos no espaço ou impactos {k0} áreas povoadas na Terra.

Mas, neste caso, a suposição da agência de que o lixo que largou {k0} 2024 não representaria uma ameaça para as pessoas no solo quando voltasse a se aproximar da Terra {k0} março foi um grande erro, acrescentou Crassidis. A NASA deveria ser mais conservativa {k0} {k0} análise se tentar um método semelhante de descarte de lixo no futuro, acrescentou.

"Acho que isso foi uma boa chamada de atenção para dizer: 'Hey, precisamos fazer melhor' - e

os EUA nunca deveriam se encontrar {k0} uma situação {k0} que algo desse tipo caísse {k0} uma casa na Flórida", disse Crassidis.

comentário do comentarista

Assine para receber as últimas notícias da {k0} sobre descobertas fascinantes, avanços científicos e muito mais

Um pedaço de lixo desprezado da Estação Espacial Internacional sobreviveu à {k0} reentrada atmosférica inesperada há um mês e perfurou o telhado de uma casa na Flórida, conforme relatado pela NASA.

A agência federal esperava que o lixo, com cerca de 5.800 libras (2.630 quilogramas), se desintegrasse ao mergulhar na atmosfera da Terra {k0} 8 de março.

Mas um pequeno pedaço do cargamento, de aproximadamente o tamanho de um smartphone, sobreviveu - e caiu na casa de alguém {k0} Naples, na Flórida, conforme confirmou a NASA {k0} um comunicado de imprensa de 15 de abril.

"Foi um som tremendo. Casiou muito perto do meu filho", disse Alejandro Otero, que se identificou como o proprietário da casa, para afiliada WINK News {k0} março, alguns dias após o incidente. "Ele estava {k0} outro quarto e ouviu tudo."

O evento de impacto confundiu as expectativas da NASA sobre o que pode e não pode sobreviver ao processo de reentrada, de acordo com a agência espacial - e pode ter implicações maiores para futuros esforços de descarte de lixo espacial.

Um acerto próximo e descoberta incomum

Otero disse que reconheceu o objeto como um possível pedaço de lixo espacial que rasgou o telhado de {k0} casa.

"Algo rasgou pela casa e então fez um grande buraco no chão e no teto", explicou Otero, que disse que não estava {k0} casa no momento do incidente. "Estou super grato porque ninguém se feriu."

Após analisar o detrito espacial no Centro Espacial John F. Kennedy, na Flórida, a NASA confirmou que se tratava de um pedaço de carga descartada da estação espacial, conforme informado {k0} um comunicado da agência divulgado no dia 24 de abril.

"A Estação Espacial Internacional irá realizar uma investigação a fundo da jeta e análise de reentrada para determinar a causa da sobrevivência do detrito e atualizar, se necessário, a modelagem e a análise", disse a NASA {k0} um comunicado.

A agência federal não respondeu imediatamente a perguntas adicionais sobre a investigação ou se a agência mudou quaisquer planos para o descarte futuro de lixo da estação espacial.

NASA tem forte política contra impactos e colisões de objetos no espaço

John Crassidis, um especialista {k0} lixo espacial e professor Moog de inovação na Faculdade de Engenharia e Ciências Aplicadas da Universidade de Buffalo, disse que a NASA já tem fortes políticas {k0} vigor para evitar colisões de objetos no espaço ou impactos {k0} áreas povoadas na Terra.

Mas, neste caso, a suposição da agência de que o lixo que largou {k0} 2024 não representaria uma ameaça para as pessoas no solo quando voltasse a se aproximar da Terra {k0} março foi um grande erro, acrescentou Crassidis. A NASA deveria ser mais conservativa {k0} {k0} análise se tentar um método semelhante de descarte de lixo no futuro, acrescentou.

"Acho que isso foi uma boa chamada de atenção para dizer: 'Hey, precisamos fazer melhor' - e

os EUA nunca deveriam se encontrar {k0} uma situação {k0} que algo desse tipo caísse {k0} uma casa na Flórida", disse Crassidis.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: {k0}

Palavras-chave: {k0}

Data de lançamento de: 2024-08-12

Referências Bibliográficas:

1. [sorteio online roleta numeros](#)
2. [codigo afiliado pagbet](#)
3. [cbet online course](#)
4. [entrar 1xbet](#)