

{k0} - 2024/08/17 Notícias de Inteligência ! (pdf)

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

Missy Elliott faz fronteiras na Terra e no espaço

A artista Missy Elliott tem rompido muitas barreiras, mas até recentemente elas eram todas baseadas na Terra.

Na última semana, torres de rádio gigantes transmitiram {k0} música "The Rain (Supa Dupa Fly)" para Vênus, beneficiando quaisquer formas de vida que pudessem estar por perto ou não para ouvir.

Transmissão de música para Vênus

A transmissão de julho de 12, anunciada pela NASA na segunda-feira, foi feita à velocidade da luz por um disco de rádio de 112 pés de largura perto de Barstow, Calif. Levou a música 14 minutos para viajar 158 milhões de milhas até Vênus, o planeta favorito de Elliott.

"Minha música 'The Rain' foi oficialmente transmitida até Vênus, o planeta que simboliza força, beleza e empoderamento", escreveu ela nas redes sociais. "O céu não é o limite, é apenas o começo."

Planetas, aliens e turnês

Enquanto Elliott brincava com usuários das redes sociais na segunda-feira, ela postou {img}s de planetas, GIFs de aliens dançando e {sp}s de {k0} última turnê, "Out of This World".

Deep Space Network da NASA

"The Rain" foi transmitido para Vênus através da Deep Space Network, um sistema da NASA que ajuda a agência a se comunicar com suas naves espaciais distantes. Além do local na Califórnia, a rede também possui alguns na Austrália e na Espanha, cada um 120 graus de longitude distante. Dessa forma, as naves espaciais podem permanecer {k0} contato à medida que o planeta gira.

Em 1969, os antenas da rede ouviram o astronauta Neil Armstrong enquanto ele colocava os pés na superfície da Lua.

Música transmitida para o espaço

"The Rain" é apenas a segunda música que a rede já enviou para o espaço. A primeira, "Across the Universe" dos Beatles, foi enviada para a Estrela do Norte, Polaris, {k0} 2008.

"Envie meu amor aos aliens", disse Paul McCartney, um dos dois Beatles restantes, na época.

A Estrela do Norte está a centenas de anos-luz de distância da Terra. Em comparação, Vênus, o segundo planeta do Sol, está justamente ao lado da nossa porta.

Colaboração entre a NASA e Missy Elliott

A colaboração foi ideia da NASA, disse a agência {k0} um comunicado.

"Tanto a exploração espacial quanto a arte de Missy Elliott têm sido sobre superar limites", disse Brittany Brown, diretora de comunicações digitais da NASA, {k0} um comunicado que destacou seu uso de temas espaciais e visuais futuristas {k0} {sp}s musicais.

A NASA não disse quando a colaboração foi proposta ou se outras músicas ou artistas foram considerados. Um representante de Elliott, que **{k0}** 2024 se tornou a primeira artista hip-hop feminina a ser introduzida no Hall da Fama do Rock & Roll, não pôde ser alcançado para comentários à noite.

Música para astronautas

A NASA tem tocado música para astronautas há décadas. Em 1965, astronautas a bordo de uma nave espacial **{k0}** órbita terrestre ouviram Jack Jones cantando uma paródia da Broadway hit "Hello, Dolly!".

Em uma veia semelhante, o ator Robin Williams cantou uma paródia do tema da música para o programa de televisão "Green Acres" para a tripulação do Space Shuttle Discovery **{k0}** 1988.

Engajando uma nova geração

Glen Nagle, um porta-voz do site da Deep Space Network **{k0}** Canberra, Austrália, disse **{k0}** um email na terça-feira que a colaboração da NASA com Elliott faz parte dessa tradição e é uma chave para envolver uma nova geração de "cientistas, exploradores e sonhadores".

"Artistas como Missy Elliott e os Beatles tiveram suas músicas transmitidas para o espaço para inspirar a humanidade a pensar sobre o lugar da Terra no cosmos - e talvez outros, se eles estiverem lá para ouvir", disse ele.

Partilha de casos

Missy Elliott faz fronteiras na Terra e no espaço

A artista Missy Elliott tem rompido muitas barreiras, mas até recentemente elas eram todas baseadas na Terra.

Na última semana, torres de rádio gigantes transmitiram **{k0}** música "The Rain (Supa Dupa Fly)" para Vênus, beneficiando quaisquer formas de vida que pudessem estar por perto ou não para ouvir.

Transmissão de música para Vênus

A transmissão de julho de 12, anunciada pela NASA na segunda-feira, foi feita à velocidade da luz por um disco de rádio de 112 pés de largura perto de Barstow, Calif. Levou a música 14 minutos para viajar 158 milhões de milhas até Vênus, o planeta favorito de Elliott.

"Minha música 'The Rain' foi oficialmente transmitida até Vênus, o planeta que simboliza força, beleza e empoderamento", escreveu ela nas redes sociais. "O céu não é o limite, é apenas o começo."

Planetas, aliens e turnês

Enquanto Elliott brincava com usuários das redes sociais na segunda-feira, ela postou **{img}s** de planetas, GIFs de aliens dançando e **{sp}s** de **{k0}** última turnê, "Out of This World".

Deep Space Network da NASA

"The Rain" foi transmitido para Vênus através da Deep Space Network, um sistema da NASA que ajuda a agência a se comunicar com suas naves espaciais distantes. Além do local na Califórnia, a rede também possui alguns na Austrália e na Espanha, cada um 120 graus de longitude distante. Dessa forma, as naves espaciais podem permanecer **{k0}** contato à medida que o planeta gira.

Em 1969, os antenas da rede ouviram o astronauta Neil Armstrong enquanto ele colocava os pés

na superfície da Lua.

Música transmitida para o espaço

"The Rain" é apenas a segunda música que a rede já enviou para o espaço. A primeira, "Across the Universe" dos Beatles, foi enviada para a Estrela do Norte, Polaris, **{k0}** 2008.

"Envie meu amor aos aliens", disse Paul McCartney, um dos dois Beatles restantes, na época. A Estrela do Norte está a centenas de anos-luz de distância da Terra. Em comparação, Vênus, o segundo planeta do Sol, está justamente ao lado da nossa porta.

Colaboração entre a NASA e Missy Elliott

A colaboração foi ideia da NASA, disse a agência **{k0}** um comunicado.

"Tanto a exploração espacial quanto a arte de Missy Elliott têm sido sobre superar limites", disse Brittany Brown, diretora de comunicações digitais da NASA, **{k0}** um comunicado que destacou seu uso de temas espaciais e visuais futuristas **{k0}** **{sp}**s musicais.

A NASA não disse quando a colaboração foi proposta ou se outras músicas ou artistas foram considerados. Um representante de Elliott, que **{k0}** 2024 se tornou a primeira artista hip-hop feminina a ser introduzida no Hall da Fama do Rock & Roll, não pôde ser alcançado para comentários à noite.

Música para astronautas

A NASA tem tocado música para astronautas há décadas. Em 1965, astronautas a bordo de uma nave espacial **{k0}** órbita terrestre ouviram Jack Jones cantando uma paródia da Broadway hit "Hello, Dolly!".

Em uma veia semelhante, o ator Robin Williams cantou uma paródia do tema da música para o programa de televisão "Green Acres" para a tripulação do Space Shuttle Discovery **{k0}** 1988.

Engajando uma nova geração

Glen Nagle, um porta-voz do site da Deep Space Network **{k0}** Canberra, Austrália, disse **{k0}** um email na terça-feira que a colaboração da NASA com Elliott faz parte dessa tradição e é uma chave para envolver uma nova geração de "cientistas, exploradores e sonhadores".

"Artistas como Missy Elliott e os Beatles tiveram suas músicas transmitidas para o espaço para inspirar a humanidade a pensar sobre o lugar da Terra no cosmos - e talvez outros, se eles estiverem lá para ouvir", disse ele.

Expanda pontos de conhecimento

Missy Elliott faz fronteiras na Terra e no espaço

A artista Missy Elliott tem rompido muitas barreiras, mas até recentemente elas eram todas baseadas na Terra.

Na última semana, torres de rádio gigantes transmitiram **{k0}** música "The Rain (Supa Dupa Fly)" para Vênus, beneficiando quaisquer formas de vida que pudessem estar por perto ou não para ouvir.

Transmissão de música para Vênus

A transmissão de julho de 12, anunciada pela NASA na segunda-feira, foi feita à velocidade da luz por um disco de rádio de 112 pés de largura perto de Barstow, Calif. Levou a música 14 minutos para viajar 158 milhões de milhas até Vênus, o planeta favorito de Elliott.

"Minha música 'The Rain' foi oficialmente transmitida até Vênus, o planeta que simboliza força, beleza e empoderamento", escreveu ela nas redes sociais. "O céu não é o limite, é apenas o começo."

Planetas, aliens e turnês

Enquanto Elliott brincava com usuários das redes sociais na segunda-feira, ela postou {img}s de planetas, GIFs de aliens dançando e {sp}s de {k0} última turnê, "Out of This World".

Deep Space Network da NASA

"The Rain" foi transmitido para Vênus através da Deep Space Network, um sistema da NASA que ajuda a agência a se comunicar com suas naves espaciais distantes. Além do local na Califórnia, a rede também possui alguns na Austrália e na Espanha, cada um 120 graus de longitude distante. Dessa forma, as naves espaciais podem permanecer {k0} contato à medida que o planeta gira.

Em 1969, os antenas da rede ouviram o astronauta Neil Armstrong enquanto ele colocava os pés na superfície da Lua.

Música transmitida para o espaço

"The Rain" é apenas a segunda música que a rede já enviou para o espaço. A primeira, "Across the Universe" dos Beatles, foi enviada para a Estrela do Norte, Polaris, {k0} 2008.

"Envie meu amor aos aliens", disse Paul McCartney, um dos dois Beatles restantes, na época. A Estrela do Norte está a centenas de anos-luz de distância da Terra. Em comparação, Vênus, o segundo planeta do Sol, está justamente ao lado da nossa porta.

Colaboração entre a NASA e Missy Elliott

A colaboração foi ideia da NASA, disse a agência {k0} um comunicado.

"Tanto a exploração espacial quanto a arte de Missy Elliott têm sido sobre superar limites", disse Brittany Brown, diretora de comunicações digitais da NASA, {k0} um comunicado que destacou seu uso de temas espaciais e visuais futuristas {k0} {sp}s musicais.

A NASA não disse quando a colaboração foi proposta ou se outras músicas ou artistas foram considerados. Um representante de Elliott, que {k0} 2024 se tornou a primeira artista hip-hop feminina a ser introduzida no Hall da Fama do Rock & Roll, não pôde ser alcançado para comentários à noite.

Música para astronautas

A NASA tem tocado música para astronautas há décadas. Em 1965, astronautas a bordo de uma nave espacial {k0} órbita terrestre ouviram Jack Jones cantando uma paródia da Broadway hit "Hello, Dolly!".

Em uma veia semelhante, o ator Robin Williams cantou uma paródia do tema da música para o programa de televisão "Green Acres" para a tripulação do Space Shuttle Discovery {k0} 1988.

Engajando uma nova geração

Glen Nagle, um porta-voz do site da Deep Space Network {k0} Canberra, Austrália, disse {k0} um email na terça-feira que a colaboração da NASA com Elliott faz parte dessa tradição e é uma chave para envolver uma nova geração de "cientistas, exploradores e sonhadores".

"Artistas como Missy Elliott e os Beatles tiveram suas músicas transmitidas para o espaço para inspirar a humanidade a pensar sobre o lugar da Terra no cosmos - e talvez outros, se eles estiverem lá para ouvir", disse ele.

comentário do comentarista

Missy Elliott faz fronteiras na Terra e no espaço

A artista Missy Elliott tem rompido muitas barreiras, mas até recentemente elas eram todas baseadas na Terra.

Na última semana, torres de rádio gigantes transmitiram {k0} música "The Rain (Supa Dupa Fly)" para Vênus, beneficiando quaisquer formas de vida que pudessem estar por perto ou não para ouvir.

Transmissão de música para Vênus

A transmissão de julho de 12, anunciada pela NASA na segunda-feira, foi feita à velocidade da luz por um disco de rádio de 112 pés de largura perto de Barstow, Calif. Levou a música 14 minutos para viajar 158 milhões de milhas até Vênus, o planeta favorito de Elliott.

"Minha música 'The Rain' foi oficialmente transmitida até Vênus, o planeta que simboliza força, beleza e empoderamento", escreveu ela nas redes sociais. "O céu não é o limite, é apenas o começo."

Planetas, aliens e turnês

Enquanto Elliott brincava com usuários das redes sociais na segunda-feira, ela postou {img}s de planetas, GIFs de aliens dançando e {sp}s de {k0} última turnê, "Out of This World".

Deep Space Network da NASA

"The Rain" foi transmitido para Vênus através da Deep Space Network, um sistema da NASA que ajuda a agência a se comunicar com suas naves espaciais distantes. Além do local na Califórnia, a rede também possui alguns na Austrália e na Espanha, cada um 120 graus de longitude distante. Dessa forma, as naves espaciais podem permanecer {k0} contato à medida que o planeta gira.

Em 1969, os antenas da rede ouviram o astronauta Neil Armstrong enquanto ele colocava os pés na superfície da Lua.

Música transmitida para o espaço

"The Rain" é apenas a segunda música que a rede já enviou para o espaço. A primeira, "Across the Universe" dos Beatles, foi enviada para a Estrela do Norte, Polaris, {k0} 2008.

"Envie meu amor aos aliens", disse Paul McCartney, um dos dois Beatles restantes, na época. A Estrela do Norte está a centenas de anos-luz de distância da Terra. Em comparação, Vênus, o segundo planeta do Sol, está justamente ao lado da nossa porta.

Colaboração entre a NASA e Missy Elliott

A colaboração foi ideia da NASA, disse a agência {k0} um comunicado.

"Tanto a exploração espacial quanto a arte de Missy Elliott têm sido sobre superar limites", disse Brittany Brown, diretora de comunicações digitais da NASA, {k0} um comunicado que destacou seu uso de temas espaciais e visuais futuristas {k0} {sp}s musicais.

A NASA não disse quando a colaboração foi proposta ou se outras músicas ou artistas foram considerados. Um representante de Elliott, que {k0} 2024 se tornou a primeira artista hip-hop feminina a ser introduzida no Hall da Fama do Rock & Roll, não pôde ser alcançado para comentários à noite.

Música para astronautas

A NASA tem tocado música para astronautas há décadas. Em 1965, astronautas a bordo de uma nave espacial {k0} órbita terrestre ouviram Jack Jones cantando uma paródia da Broadway hit "Hello, Dolly!".

Em uma veia semelhante, o ator Robin Williams cantou uma paródia do tema da música para o programa de televisão "Green Acres" para a tripulação do Space Shuttle Discovery {k0} 1988.

Engajando uma nova geração

Glen Nagle, um porta-voz do site da Deep Space Network {k0} Canberra, Austrália, disse {k0} um email na terça-feira que a colaboração da NASA com Elliott faz parte dessa tradição e é uma chave para envolver uma nova geração de "cientistas, exploradores e sonhadores".

"Artistas como Missy Elliott e os Beatles tiveram suas músicas transmitidas para o espaço para inspirar a humanidade a pensar sobre o lugar da Terra no cosmos - e talvez outros, se eles estiverem lá para ouvir", disse ele.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: {k0}

Palavras-chave: {k0} - 2024/08/17 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Data de lançamento de: 2024-08-17

Referências Bibliográficas:

1. [gladiator legends slot](#)
2. [bitcoin esports betting](#)
3. [app roleta que ganha dinheiro](#)
4. [esporte da sorte win](#)