

# Media training: dicas para entrevistas



AGA421 - Divulgação em Astronomia  
Jorge Meléndez

# Paz relativa

Relacionamento entre cientistas e jornalistas melhorou, mas ainda é possível avançar | **Carlos Fioravanti**

**E**m 2008, Ana Lúcia Azevedo, então editora de ciência do jornal *O Globo*, recebeu a tarefa de preparar com urgência uma reportagem sobre os 200 anos da chegada da família real portuguesa ao Rio de Janeiro. O historiador a quem ela ligou para marcar uma entrevista concordou com seu plano de reportagem e em seguida lhe pediu: “Venha daqui a dois meses”.



Astronomia USP Brasil

@AstroUSP

Seguindo



Uma boa dica da [@giumiranda](#) é responder rapidamente aos jornalistas, assim como é feito por cientistas no exterior



Jorge Melendez

@DrJorgeMelendez



O bate-papo com a Jornalista Científica [@giumiranda](#) foi importante para a formação dos jovens Astrônomos da USP

Notícias têm valor jornalístico apenas quando acabaram de acontecer, ou quando não foram noticiadas previamente por nenhum veículo

<https://pt.wikipedia.org/>

Sempre que possível, tente ficar disponível para explicar a ciência para jornalistas ou outras pessoas

"Não explicar a ciência me parece perverso. Quando alguém está apaixonado, quer contar a todo mundo."

"Os perigos de não pensar claramente são muito maiores agora do que nunca ... O pensamento crédulo pode ser muito mais letal, de uma forma nunca antes vista"

Carl Sagan



# Entrevistas: *check list* para jornalistas

- **Prepare-se: estude sobre o assunto e o trabalho do entrevistado**
- Tenha rascunho com algumas perguntas
- Caneta, lápis, notebook, celular (gravador), etc?
- Deixe o entrevistado relaxar. Não comece logo!
- Seja sempre educado. Você ou a sua instituição podem precisar do entrevistado no futuro



# Entrevistas: dicas para jornalistas

- **Chegue cedo**, especialmente se for com uma equipe e precise instalar equipamento
- **Seja claro sobre o motivo da entrevista** mas não precisa fornecer o roteiro exato.
- **Esteja atento e seja flexível**: pode mudar seu roteiro conforme as respostas.
- **Evite perguntas que possam ser respondidas com um simples sim ou não.**

# Entrevistas: dicas para jornalistas

- Busque respostas para “o que”, “quem”, “quando”, “onde”, “como”, “por que”.
- **Cuidado com a edição. Não manipule as respostas fora do contexto**
- If necessary correct incorrect language in the quotes to make meaningful sentences.
- **Anote os contatos do entrevistado para tirar dúvidas** ou se quiser a revisão do seu texto.

# Entrevistas: dicas para jornalistas

- A entrevista pode ser cara a cara, por telefone, online (p.ex. skype, zoom, meet), ou via email.
- Prepare o seu material logo após a entrevista, quando ainda estiver fresca.
- **Para entrevistas por email, indicar prazo para responder (1h? até o fim da tarde?, fim do dia?) Especifique exatamente dia/hora**



# Entrevistas: dicas para cientistas

- **Confirme logo a entrevista.** A matéria pode perder rapidamente interesse para outra mais importante
- Depending on the media, contact your local PIO. Por ex. entrevista com TV (geralmente a TV contata PIO).
- **Para notas de imprensa, estar disponível pelo menos até 48 horas após o *press-release*.** Verificar informação de contato fornecida no *release*
- **Take care about “on” and “off”** (default is “on”, ou seja tudo o que falar pode ser publicado).



# Entrevistas: dicas para cientistas

- **Be helpful, and do not control**
- **Be available to help IF the journalist asks you** to review the interview (most however won't)
- **Jamais peça ao repórter para ver o texto antes de ser publicado**, but instead offer your help.
- **Não critique o estilo da matéria** (não questione habilidades jornalísticas). As linguagens usadas por jornalistas e cientistas são diferentes **#SejaFlexível**

# Entrevistas: dicas para cientistas



- **Do not worry about your colleagues.** Vale a pena correr o risco de erros da mídia.
- **Hit the right level:** Do not underestimate the intelligence of journalists, but most may be general journalists. Be prepared for simple questions.
- **Prepare:** If you are caught at a bad time ask to postpone the interview for 30 min - 1h to prepare. Overview of the field (including other people's work).

# Entrevistas: dicas para cientistas

- **Style:** Keep it simple
- **Minimize potential issues:** não passar a ideia de que o trabalho está errado.
- **Some speculation is OK**
- **Think before you talk**
- **Admit your limitations** (mas sem passar a ideia de que seu trabalho pode estar completamente errado)

# Entrevistas: dicas para cientistas

- **Bridge, hook & flag:** técnicas para tentar mudar o assunto e passar a sua mensagem:
- 1. **Bridging:** Move away from one question, eg: "That's an interesting question, but the fact is..." "Yes, and in addition to that ...".
- 2. **Hooking:** Force a follow-up question to give key message, eg "That's just one of the benefits of ...".
- 3. **Flagging:** like waving a flag (anunciar mensagem), eg "The take-home message would be ...".

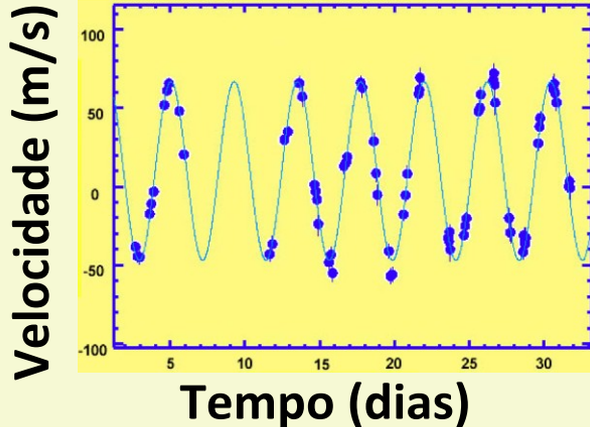
# Entrevistas: dicas para cientistas

- **Enthusiasm fascinates:** Be enthusiastic about your work. Pay attention to your body language if you are filmed (TV, youtube). Relax & enjoy the experience
- **Your core messages will be edited:** Be aware that only a small fraction of your condensed messages will ever reach the public
- **Educate a bit:** Despite the previous advice, try to add a few comments about the scientific process

# O Método Científico

(c) Jorge Meléndez, IAG/USP

## 1. Observações



## 2. Perguntas

- É um exoplaneta?
- São oscilações estelares?
- É atividade magnética estelar?
- Aliens?

## 3. Hipótese

- Pela modulação do sinal, provavelmente é um exoplaneta

## 4. Modelo físico

- Equações da física. Leis de Kepler
- Testar diversas hipóteses (a atividade estelar explica o sinal?)

## 5. Conclusões

- É um novo planeta!

## 6. Novas observações, hipóteses, modelos

- Sim, exoplaneta confirmado com novos dados!

# Entrevistas: dicas para cientistas

- **Be prepared to accept a less than perfect result**
- **Às vezes a entrevista pode não ser publicada, *which means your time was wasted*.** Depende dos assuntos em pauta no jornal. This is a loss also for the journalist.
- **Você passou 1 h com o jornalista mas aparece só 30 segundos na TV.** OK, tempo de TV é muito valioso.

# Entrevistas: dicas para cientistas

- Notar que o jornalista pode procurar vários pontos de vista para uma dada matéria. Não se surpreenda se o jornalista contatar astrônomos com ideias contrárias às suas.
- Às vezes você pode ser contatado para oferecer o outro lado da história. Embora você tenha total liberdade em expressar seu ponto de vista, seja cuidadoso com potenciais conflitos

# Media training

- Treinamento para lidar com a imprensa



# Media training

- Tente não recusar entrevistas (confirme logo)
- Domine o assunto da entrevista. Estude!
- Cinegrafistas e fotógrafos são responsáveis pela sua imagem; seja educado
- Não divulgar informações confidenciais (mesmo em *off*)
- Seja claro. Evite termos técnicos

# Media training

- Dentro do possível esqueça a “cola”, respostas têm que ser espontâneas
- Evite explicações longas. Use frases curtas
- Não pegue no microfone
- Olhe para o repórter, não para a câmera
- Evite roupa com listras finas, podem causar “batimento” na TV

# Case study: Júpiter gêmeo

Jornal Hoje (Globo) 15/jul/2015, *making of*  
Equipe da Globo. Câmera + iluminação + reporter



# Jornal Hoje da Globo

Imagens! Ter disponível várias imagens e/ou vídeo

Jornalista  
Michelle Barros



# Jornal Hoje da Globo

Entrevista da globo. Controlando a iluminação



# Jornal Hoje da Globo

Entrevista da Globo, link ao vivo para Jornal Hoje





Evaristo Costa

# Brasileiros descobrem existência de planeta parecido com Júpiter HD

COMPARTILHE O QUE VOCÊ  
E saiba o que seus amigos

<https://g1.globo.com/ciencia-e-saude/noticia/2015/07/brasileiros-descobrem-novo-planeta-semelhante-jupiter.html>

# Jornal Hoje da Globo, ao vivo



André Azeredo

Evaristo Costa

<http://globotv.globo.com/rede-globo/jornal-hoje/v/brasileiros-descobrem-existencia-de-planeta-parecido-com-jupiter/4323735/>

# Jornal Hoje da Globo, ao vivo



<http://globotv.globo.com/rede-globo/jornal-hoje/v/brasileiros-descobrem-existencia-de-planeta-parecido-com-jupiter/4323735/>

# Jornal Hoje da Globo, ao vivo



<http://globotv.globo.com/rede-globo/jornal-hoje/v/brasileiros-descobrem-existencia-de-planeta-parecido-com-jupiter/4323735/>

# Jornal Hoje da Globo, ao vivo

<http://globotv.globo.com/rede-globo/jornal-hoje/v/brasileiros-descobrem-existencia-de-planeta-parecido-com-jupiter/4323735/>



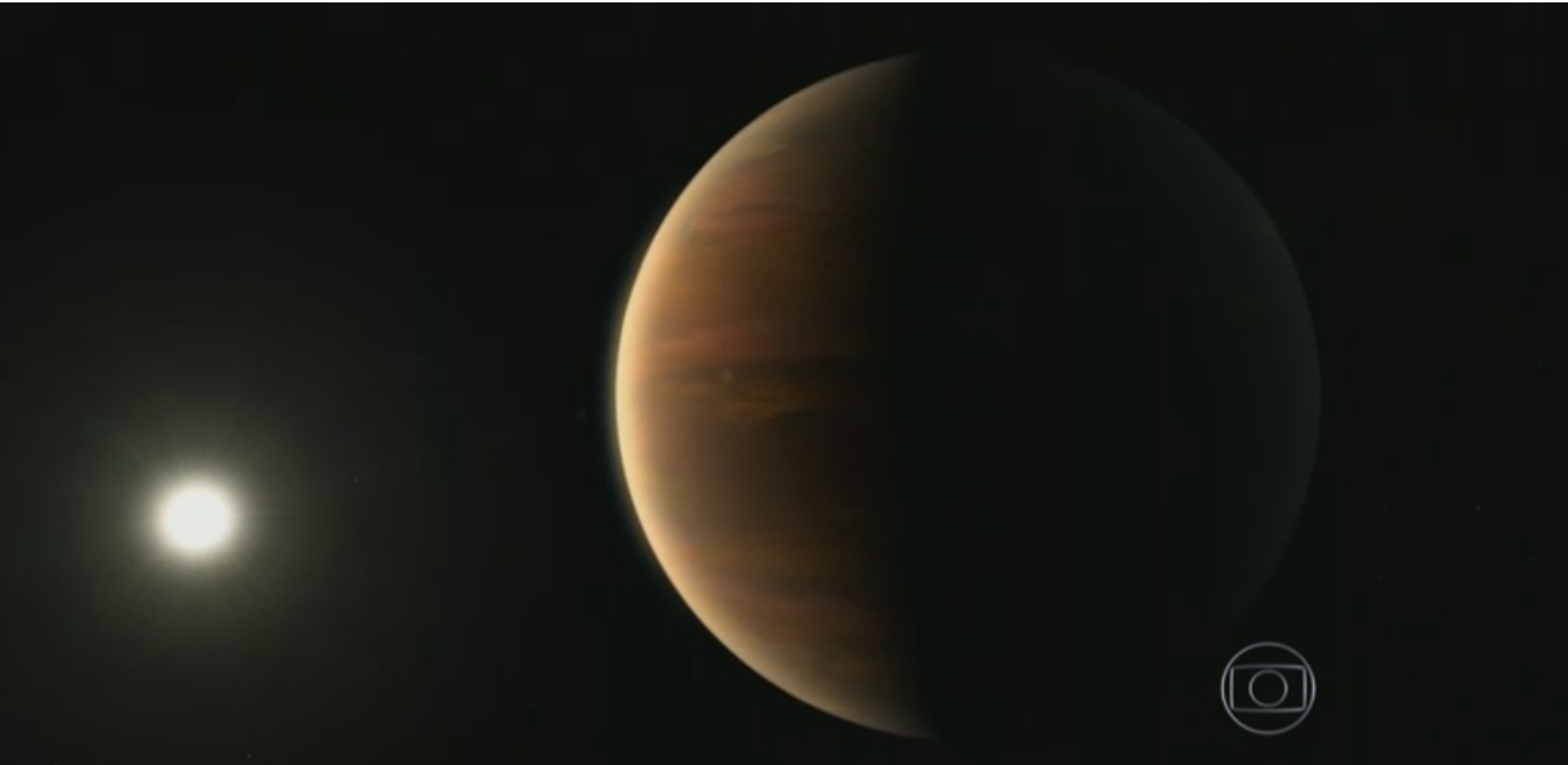
# Jornal Hoje da Globo imagem da HIP 11915

Imagem do DSS,  
fornecida por JM)



<http://globotv.globo.com/rede-globo/jornal-hoje/v/brasileiros-descobrem-existencia-de-planeta-parecido-com-jupiter/4323735/>

# Jornal Hoje da Globo vídeo do ESO



<http://globo.com/rede-globo/jornal-hoje/v/brasileiros-descobrem-existencia-de-planeta-parecido-com-jupiter/4323735/>

# Jornal Hoje da Globo, no IAG

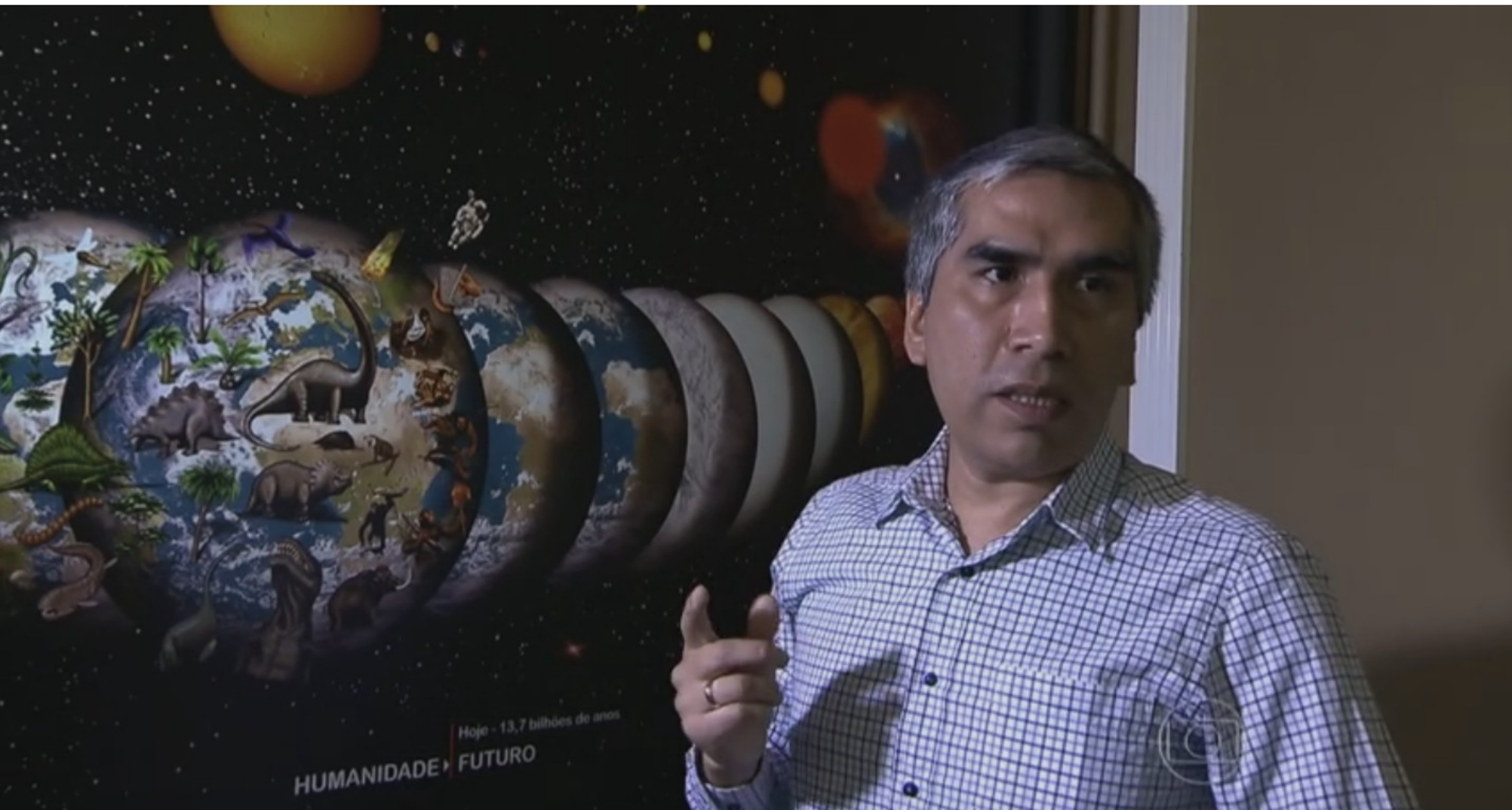
<http://globotv.globo.com/rede-globo/jornal-hoje/v/brasileiros-descobrem-existencia-de-planeta-parecido-com-jupiter/4323735/>



Brasileiros descobrem  
existência de planeta  
parecido com Júpiter.  
**Globo, Jornal Hoje**  
15/jul/2015



# Jornal Hoje da Globo, no IAG



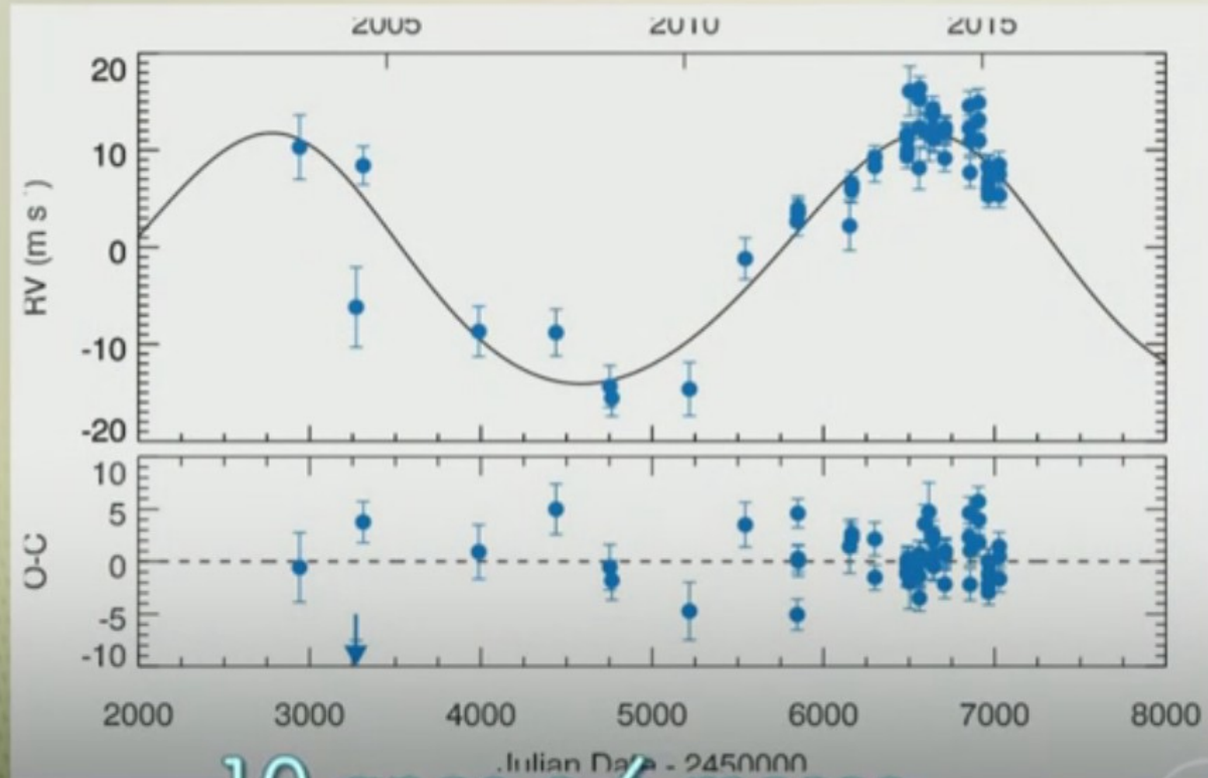
<http://globotv.globo.com/rede-globo/jornal-hoje/v/brasileiros-descobrem-existencia-de-planeta-parecido-com-jupiter/4323735/>

# Jornal Hoje da Globo, no IAG



<http://globotv.globo.com/rede-globo/jornal-hoje/v/brasileiros-descobrem-existencia-de-planeta-parecido-com-jupiter/4323735/>

# Jornal Hoje da Globo, plot de velocidade radial (fornecido por JM)



10 anos e 6 meses



# Jornal Hoje da Globo, no IAG



<http://globotv.globo.com/rede-globo/jornal-hoje/v/brasileiros-descobrem-existencia-de-planeta-parecido-com-jupiter/4323735/>

# *Making of, **Globo News** ao vivo, sobre Júpiter gêmeo, 15/set/2015*



# *Making of, **Globo News** ao vivo, sobre Júpiter gêmeo, 15/set/2015*



# Jornal Nacional, Globo, 15/jul/2015

## Júpiter gêmeo



<http://g1.globo.com/jornal-nacional/noticia/2015/07/equipe-liderada-por-professor-da-usp-encontra-planeta-semelhante-jupiter.html>

William Bonner

# Imagem projetada na sala A-305 do IAG, usada pelo Jornal Nacional, Globo



# Entrevista na sala do coffee-break IAG, para o Jornal Nacional, Globo



# Imagem projetada na sala A-305 do IAG, usada pelo Jornal Nacional, Globo



<http://g1.globo.com/jornal-nacional/noticia/2015/07/equipe-liderada-por-professor-da-usp-encontra-planeta-semelhante-jupiter.html>

Tiago Eltz

# *Making of, jornal TV Cultura, 15/set/2015*

Repórter cinegrafista: não olhar para a câmera



## Exemplos de boa postura



Cadeira: posicione-se sem rigidez, mas com elegância. Coloque os 2 pés no chão ou cruze as pernas. Mantenha a cabeça levantada, mas sem exageros (para não projetar imagem arrogante).

[http://www.sst.sc.gov.br/arquivos/menu\\_portal/114/cartilha\\_media\\_training.pdf](http://www.sst.sc.gov.br/arquivos/menu_portal/114/cartilha_media_training.pdf)



Giuliana Miranda (Folha de São Paulo) no IAG/USP

# Recomendações finais

- Não tente aparecer SEMPRE na mídia
- É OK recusar algumas entrevistas, especialmente se não são estritamente da sua área.
- Não demore em responder
- Se recusar entrevista, sugira outro(s) nome(s)
- Ciência é a procura da verdade, não a procura por atenção (da mídia)

Exemplo: assista a entrevista a Natalie Batalha,  
Astrônoma da NASA , pelo @FelipeHime  
<https://www.youtube.com/watch?v=fI55cA5C0AA>

