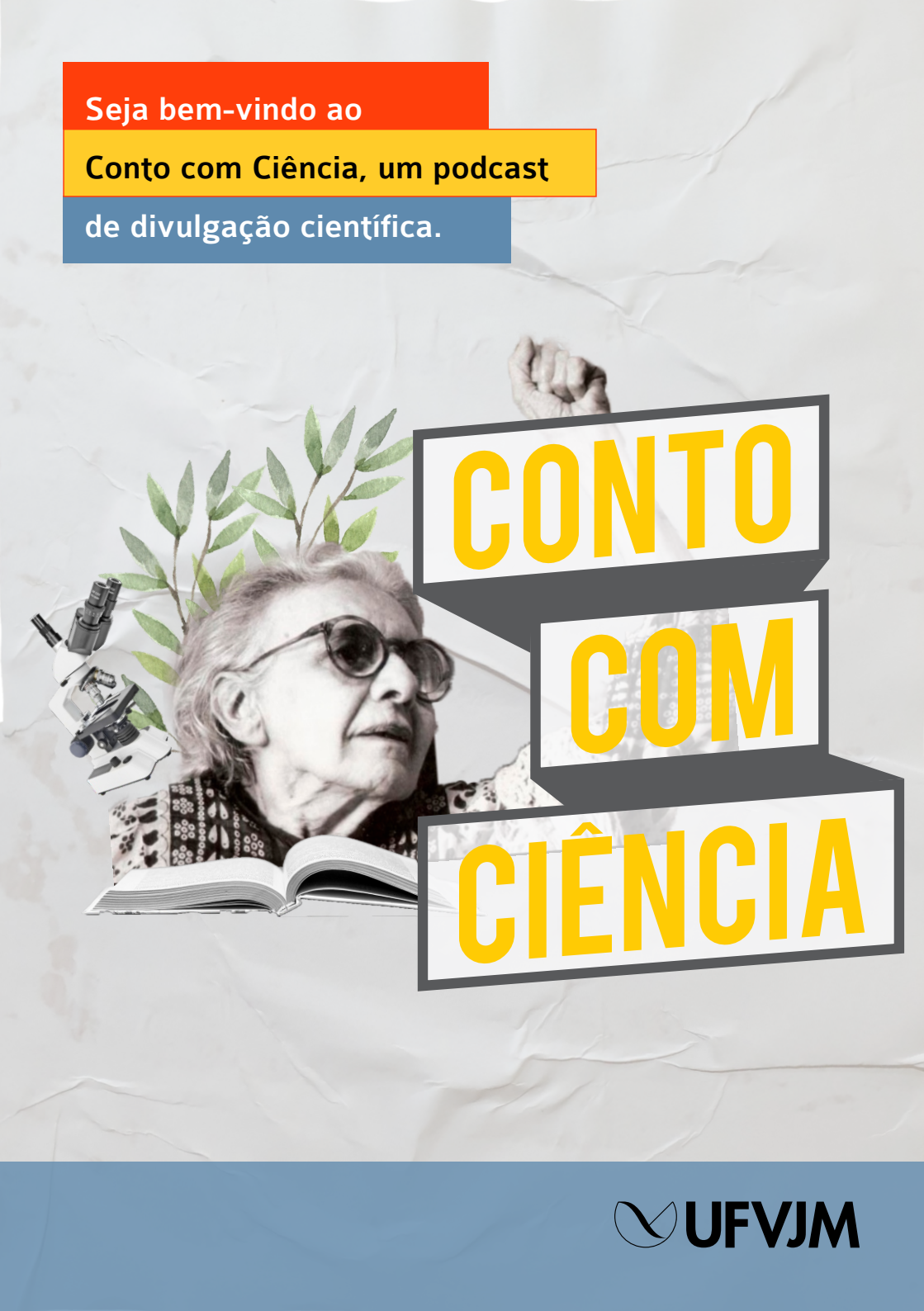


Seja bem-vindo ao

Conto com Ciência, um podcast

de divulgação científica.



CONTO COM CIÊNCIA

**Aqui vai o nosso muito obrigado
por você topar o nosso convite.
Separamos algumas dicas valiosas para
ajudar na sua participação.**

O podcast Conto com Ciência é uma iniciativa da Diretoria de Comunicação da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri que tem como objetivo aumentar a visibilidade do conhecimento científico produzido em suas ações de pesquisa, extensão ou ensino.

Os episódios utilizam a técnica de contação de histórias para introduzir o tema através de uma narrativa envolvente e, na segunda parte, temos um bate-papo com especialistas no assunto.

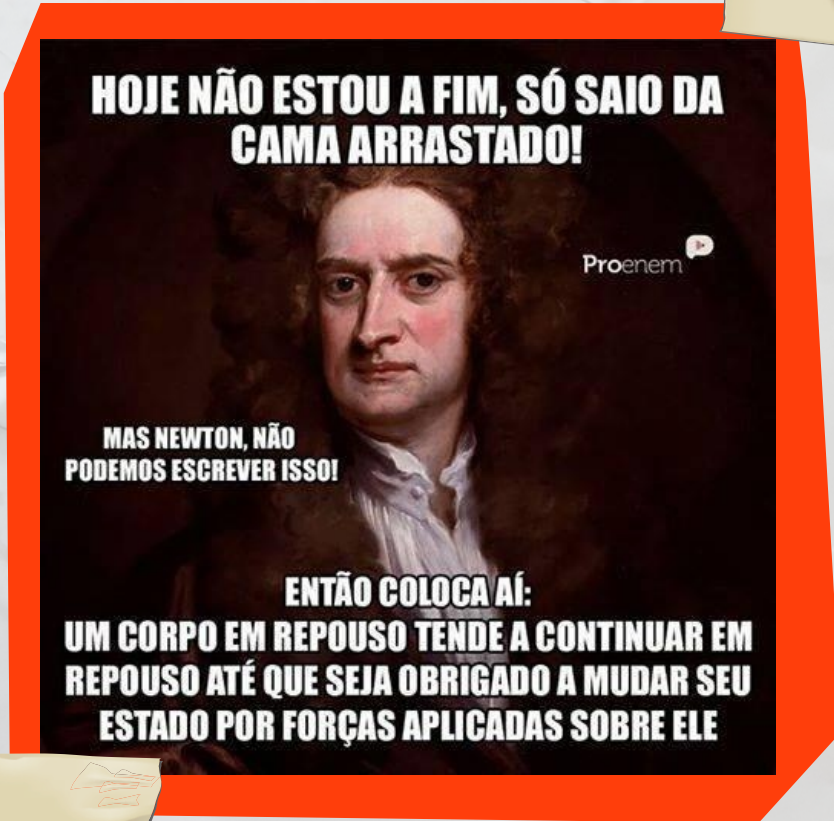
Conto com Ciência quer abordar a ciência de uma maneira leve e descomplicada. Para isso, desejamos utilizar uma linguagem simples, sem perder de vista a credibilidade na divulgação de informações científicas. Nossa objetivo é que sua participação desperte o interesse dos ouvintes sobre o tema!

1. Pense no público para qual você está falando



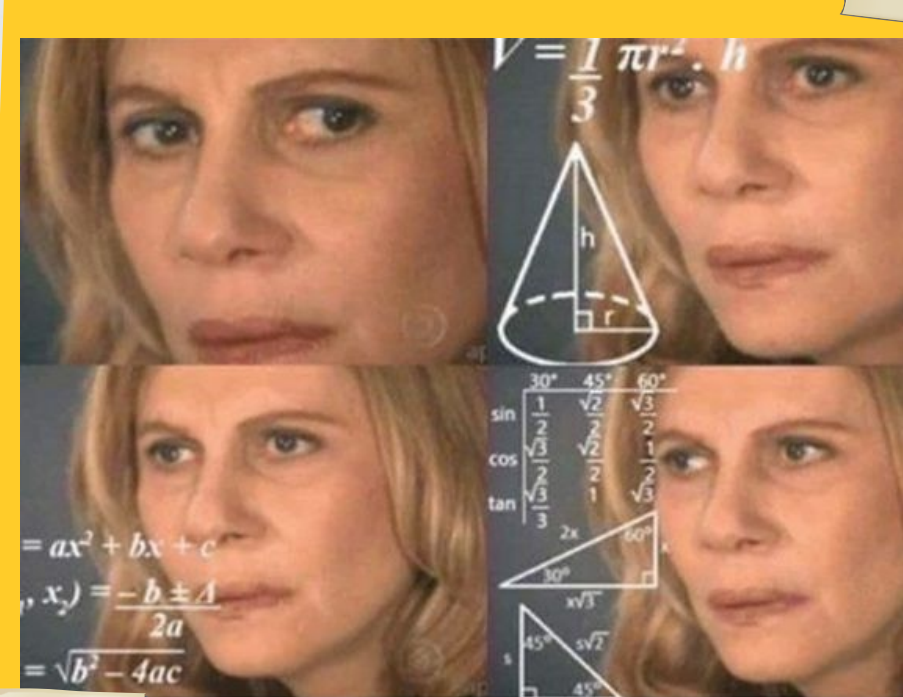
O público é diverso quanto a idade, gênero e escolaridade. As pessoas que estão **fora** da universidade podem ter dificuldades com vivências, termos técnicos e jargões dos ambientes acadêmicos.

2. Use uma linguagem simples, explicativa e didática



O sucesso para divulgar a ciência não está relacionado a um linguajar rebuscado, mas sim ao nível de compreensão alcançado. Também é importante lembrar que o momento está ligado ao despertar da curiosidade, a ideia não é difundir uma aula sobre o assunto.

3. Seja objetivo(a)



Não entre em detalhes. A objetividade facilita para quem ainda não conhece a temática, muita informação pode confundir o público. Então, nada de explicações muito longas ou aprofundadas demais.

4. Conte histórias que aconteceram durante a pesquisa, inclusive os erros



Contar um evento engraçado que ocorreu durante um experimento é uma técnica que desperta o interesse do público, pois torna o discurso mais concreto e pessoal. Também é importante falar sobre as dúvidas e os erros como parte da ciência.

5. Aplicação, uso e importância

Finalmente entendi para que serve isso



Se for preciso, comece pelo resultado. Isso vai despertar a curiosidade e atenção do público. As pesquisas precisam mostrar a sua importância, uso e aplicação. Afinal de contas, é essencial mostrar para as pessoas como os recursos dos impostos investidos nas instituições retornam para a sociedade.

6. Seja ilustrativo(a)



Foque naquilo que melhor representa e ilustra a ciência que você produz. Sua participação tem o objetivo de divulgar o que você desenvolve despertando a curiosidade dos ouvintes para o tema do episódio.

**Então, é isso. Mais uma vez, obrigado
e boa sorte em sua participação.**



Ficha técnica

Texto: Marina Lindsay dos Santos e
Amanda Thomaz Monteiro.

Diagramação: Marina Lindsay dos Santos

Revisão: Amanda Thomaz Monteiro

Imagens: iStock, Proenem, Aminoapps, Wallpapercave
e Wikipedia

Esse manual é direcionado aos entrevistados
do podcast “Conto com Ciência”, que é uma iniciativa
da Diretoria de Comunicação Social da UFVJM com
objetivo de divulgar a ciência.