

Jogo da Vida

CAPÍTULO I

Em certa noite, nos estúdios do SBT, tudo estava pronto para mais um episódio do programa “Sei Tudo Sobre Livros, João, o apresentador, Inicia os trabalhos da noite:

- Boa noite! Eu sou João Alfredo e você está assistindo a mais um episódio de “Sei Tudo Sobre Livros”, hoje nossos participantes são Gervinda e Farlêncio.

Gervinda e Farlêncio se pronunciam:

- Boa noite João!

João questiona Gervinda:

- Gervinda se sente confiante?

Gervinda responde rapidamente, e ainda exalta seu conhecer sobre livros:

- Sim, creio que irei ir muito bem, assisti a todos episódios do programa e já li cerca de três mil livros!

João impressionado diz:

- Isso é realmente incrível! Então temos hoje uma participante de peso, Gervinda conte-nos sobre você.

- Sou de Araçoiaba da Serra, tenho 53 anos e tenho quatro filhos.

- E eles estão nos assistindo?

- Espero que sim!

João se dirige a Farlêncio:

- Agora nosso outro participante, Farlêncio está confiante?

Farlêncio não treme ao responder:

- Sim João, sou um grande fã do programa e com certeza já li o livro que será sorteado de hoje!

- Torcemos para que esteja certo! Conte-nos sobre você também.

- Venho de Ferrazópolis, tenho 60 anos e uma esposa que está assistindo.

João encerra as perguntas sobre a vida dos participantes e sorteia o livro da noite.

-E o livro sorteado é... Primavera Silenciosa de Rachel Carson, um clássico!

- Participantes, já leram o livro?

Gervinda e Farlêncio respondem olhando um ao outro:

-Sim João.

João começa o show:

- Então partiremos para a primeira pergunta, lembrando que quem acertar mais perguntas ganha o prêmio de cem mil reais!

- A primeira pergunta é para Gervinda, começaremos com as mais fáceis.

João faz a pergunta para Gervinda:

- Em que ano e onde nasceu Rachel Carson? E qual a sua profissão?

- Fácil, ela nasceu em Springdale, em 1907 e é um -
Certa resposta!

João agora se dirige a Farlêncio

-Em que ano foi lançada a obra “Primavera Silenciosa”?

- Foi lançada em 1962.

- Certa resposta!

João olha com uma cara de impressionado ao ver que os participantes foram diretos nas respostas.

- Quero dificultar um pouco, Gervinda no capítulo “Uma Fábula Para o Amanhã” como era caracterizado o relacionamento dos seres vivos com o seu ambiente?

- Era um relacionamento harmonioso, João.

- Correto!

João olha para Farlêncio, que parece preocupado ao ver que Gervinda está rápida nas respostas:

- Farlêncio que tipo de feitiço maléfico se instalou na comunidade e o que causou?

- Era um mau-olhado, um feitiço que maltratava a vida, matava os animais e plantas.

- Certo! João começa a ficar intrigado com tantas respostas corretas, e decide complicar:

- No capítulo “A obrigação de suportar” que espécie adquiriu poder para alterar a natureza do seu mundo e qual o mais alarmante de todos os ataques, Gervinda?

- Não me lembro.

- Que pena! A resposta era: o homem e seu ataque mais alarmante é a contaminação do ar, dos mares e da terra.

Farlêncio comemora o erro da adversária, e se vê numa vantagem, esperando apenas a pergunta de João:

- Farlêncio você tem a vantagem por enquanto, responda quais os efeitos desses ataques ao próprio ser humano e também à natureza e quais foram as consequências do estilo moderno de viver?

- Esses ataques contaminam a natureza e de ser vivo em ser vivo, o veneno chega ao homem. O estilo moderno de se viver mudou o tempo da natureza para o tempo do homem, ou seja, no mundo não há mais tempo.

- Correto!

João atenta a participante:

- Gervinda muito cuidado para não deixar Farlêncio ter muita vantagem!

- O jogo irá se voltar a meu favor, eu espero.

João continua:

- Próxima pergunta. Qual a intervenção de poder público para os abusos mais flagrantes?

- Os abusos mais flagrantes são praticados em repressão por parte do poder público

- Você está certa.

Todos aplaudem a eficacia de Gervinda e João prossegue com as perguntas, sem saber qual dos dois irá ganhar essa emocionante disputa:

- Farlêncio como se podem explicar as expressões “cada um deles enxerga seu próprio problema” e “a obrigação de suportar nos dá o direito de saber”?

- A primeira quer dizer que os especialistas não enxergam a moldura maior em que sua especialização se enquadra e a segunda diz que tolerar algo de nós só prova seu conhecimento.

- É, será bem difícil esse jogo. A resposta está certa! João alerta que teremos mais duas perguntas antes do intervalo comercial e se dirige a Gervinda novamente

- Gervinda onde os pesticidas sintéticos podem ser encontrados?

- Podem ser encontrados em grandes sistemas fluviais, em rios e no solo.

- Certo!

João faz a última pergunta antes do intervalo, prevendo que Farlêncio erraria, pelo grau de dificuldade

- Farlêncio durante quanto tempo os resíduos dos produtos químicos ficam no solo e onde eles ficam alojados?

- Onze anos e ficam alojados nos corpos de animais selvagens, domésticos, répteis, pássaros e até no homem.

- Farlêncio você errou o tempo que os resíduos dos produtos químicos ficam no solo, o certo é doze anos! João observa a expressão de ambos os competidores, Farlêncio está decepcionado com o erro, enquanto Gervinda agradece o tropeço do adversário.

João chama os reclames do Plim Plim:

-Agora o jogo está empatado! Eu sou João Alfredo e o “Sei Tudo Sobre Livros” volta logo após o intervalo.

CAPÍTULO II

Durante o intervalo, vendo de sua casa seu marido participar do programa, Arlinda, mulher de Farlêncio, assiste ao intervalo, e vê uma propaganda dizendo:

- Mande agora uma mensagem para o número 2345 respondendo a seguinte pergunta e concorra a 500 reais. A pergunta é:

-De que forma os inseticidas sintéticos interferem nos processos vitais do corpo? Entusiasmada por saber a resposta, Arlinda manda a mensagem enquanto fala consigo mesma.

-Essa é fácil: Eles destroem as enzimas do corpo, impedem os processos de oxidação, e põem obstáculos para impedir o funcionamento normal dos órgãos.

Ela manda a mensagem e minutos depois recebe a confirmação de que ganhou o prêmio de 500 reais.

Enquanto isso na casa de Luísa, um de seus filhos a pergunta:

-Mãe, porque houve tanto interesse econômico na produção de pesticidas sintéticos nos Estados Unidos entre 1947 e 1960?

A mãe responde rapidamente para o filho:

-Pelo seu alto valor no mercado filho, o seu atacado tinha um preço em torno de um quarto de bilhões de dólares.

O filho volta para o quarto agradecendo a ajuda:

- Muito obrigada mãe, fiquei com essa dúvida ao responder as questões que minha professora de português me fez.

Ao ouvir sobre lição, o outro filho questiona a mãe:

-Isso me fez lembrar que eu tenho uma questão de química, alguém sabe justificar a afirmação de que substâncias químicas podem ser transmitidas de mãe para filho?

A mãe olha sorrindo para o filho e o responde:

- Sim filho, elas podem ser transmitidas pelo fato de resíduos de inseticidas serem encontrados no leite materno, alguns desses inseticidas atravessam a placenta, contaminando o bebê.

O intervalo termina, e a acirrada competição continua com o apresentador mais querido do Brasil, João Alfredo:

- E agora voltamos ao “Sei Tudo Sobre Livros”, eu sou João Alfredo e hoje temos dois participantes inteligentíssimos, Gervinda e Farlêncio.

- Gervinda começaremos novamente com a senhora, e a pergunta é: Quais os efeitos causados pelos herbicidas classificados como “mutagênicos”? - Eles têm a capacidade de modificar os genes, podendo causar danos hereditários.

- Certa resposta! João prossegue: - Farlêncio, de quais fontes vem a poluição que invade os cursos de água e por que não é possível colocar algum pesticida na água sem que a pureza dela e da de outros lugares seja prejudicada?

- De resíduos radioativos de reatores, de laboratórios, hospitais e explosões nucleares, e não saberia responder a próxima parte da pergunta.

- Sua resposta para a metade da pergunta foi correta, e o resto era que além de ser difícil detectar o pesticidas na água por métodos comuns nas estações de purificação, com frequência eles não são identificados e além disso não podem ser fracionados por processos ordinários. Infelizmente você não recebeu o ponto.

João observa a postura animada de Gervinda, que olha para Farlêncio e ri.

- Gervinda, agora precisa se manter com sua vantagem. Agora, o interesse econômico no “esporte da pesca” pode trazer que prejuízo à espécie humana?

- Sim, pois com ele as autoridades não são obrigadas a jogar veneno na água para matar parasitas, sem levar os peixes com eles.

- Resposta correta!

A vinheta roda, e o programa chega a sua segunda etapa:

- Chegamos agora ao ponto do programa em que cada participante responderá a três perguntas para receber seu ponto.

- Farlêncio, suas perguntas são: A vida baseada em agricultura depende de quê?; Quais são os principais agentes de decomposição?; E qual a função da minhoca?

- Depende do solo; as bactérias, os fungos ou cogumelos e as algas; as minhocas não têm função.

- Errado, as minhocas adubam o solo, Farlêncio.

Gervinda comemora e faz um sinal com as mãos, mostrando que a competição está terminada, João então faz as três perguntas a ela:

- Gervinda, você tem dois pontos a mais que Farlêncio e suas perguntas são: Quais são os impactos dos pesticidas no solo?; Em que extensão os inseticidas são absorvidos pelos tecidos das plantas?; E em que podemos resultar os passos em falso da humanidade?

- Eles afetam as conversões químicas e as suas transformações do solo; isso dependendo tipo de solo, da plantação e do inseticida e sua concentração; podem resultar na destruição da produtividade do solo.

- Parabéns você acertou!

A segunda etapa acaba, Farlêncio pede água com açúcar para se acalmar e o segundo intervalo é anunciado.

- Agora iremos para mais um comercial, o “Sei Tudo Sobre Livros” volta já!

Em mais um intervalo do programa, acontecimentos ocorrem nas famílias que assistem em suas casas. Uma família que era composta pelo pai, mãe e dois filhos estavam assistindo o programa, a mãe se dirigiu até o quintal da casa, indignada com o que viu ela pergunta ao marido:

- Não sei mais como controlar essas pestes nas plantas, você sabe algum método para controlar?

O marido que conhecia sobre o assunto respondeu:

- Sei amor, basta fazer uma disseminação dos seres predadores da vegetação indesejada.

A mãe escuta aquilo, mas fica preocupada com os riscos que ela se submeteria ao realizar o processo, ela então pergunta:

- Mas não é melhor chamarmos um profissional para fazer isso?

Um dos filhos da família questiona si mesmo porque a família estava tratando daquele assunto. O outro filho pergunta aos pais:

- Mas quem são esses profissionais? Quais ações eles apresentam frente a esse controle de danos á vida selvagem?

O pai escuta a todas as perguntas, abre um sorriso achando engraçada a situação de desespero dos filhos e da esposa, ele responde as questões de uma só vez:

- Esses profissionais são conhecidos como etnologistas, eles negam os fatos relatados pelos biólogos e declaram que vêem pouca evidência de prejuízo para o reino silvestre.

Em Portugal, dois amigos chamados Anderson e Nauseaneio assistiam ao programa via internet, quando um dos amigos começa a passar mal, o outro amigo preocupado pergunta:

- O que tu estás sentindo cara? Anderson que estava passando mal, responde com a mão sobre a barriga:

-Estou com náusea, vomitei muito pela manhã e me sinto com febre, além de tudo minha garganta está com irritação.

Nauseaneio preocupado coloca a mão sobre a boca, com uma cara de desespero e diz:

-Tu provavelmente foste exposto à aldrina, por isso estás assim.

-Provavelmente, mas ainda não entendi qual a ligação entre a penetração da Aldrina no solo, com a morte de animais.

-Assim que a substância química penetra o solo, as larvas dos escaravelhos rastejam pela superfície do chão e morrem, os pássaros comem essas larvas, e assim toda a cadeia alimentar é afetada, infectando todos os animais presentes nela.

Anderson fica pensativo por um instante e pede para Nauseaneo o explicar qual a aplicação financeira do governo em pesquisas para mensuração de danos químicos á fauna selvagem.

Nauseaneo se lembrou das aulas que teve no ensino médio com seu professor Sandro de português e responde:

- O governo não se preocupou muito e proporcionou apenas seis mil dólares para tal mensuração.

Enquanto conversavam viram uma notícia na televisão, a qual falava sobre o aparecimento de pintarroxos mortos e moríbundos num campûs na cidade vizinha a da casa de Anderson. Anderson vê a notícia e pergunta para Nauseaneo:

- Mas qual a seria a causa do aparecimento de pintarroxos nesse estado, e qual seria o ciclo que originou o aparecimento dos mesmos?

Nauseaneo responde:

- Com certeza foi a pulverização do mesmo inseticida, o ciclo das árvores que nascem e após um tempo morrem.

Anderson promete fazer uma última pergunta, e a faz:

- Mas se não for através de inseticidas, qual outro método de controles pode ser considerado mais eficaz?

Nauseaneo sorri e responde:

- A utilização de pássaros predadores.

O programa retorna do intervalo:

- Bem-vindo de volta ao "Sei Tudo Sobre Livros", sou seu apresentador João Alfredo e estamos na fase final de nosso episódio de hoje com os participantes Gervinda e Farlêncio.

João alerta Gervinha:

- Gervinda você tem dois pontos de vantagem e apenas duas perguntas para responder, lembrando que se Farlêncio empatar nós teremos mais uma pergunta para você, como se sente?

Gervinda treme um pouco, porém responde:

- Estou bem nervosa, porém confiante que irei conseguir este prêmio!

- Então vamos continuar o jogo! Gervinda responde, em nome do progresso e visando a um conforto temporário, o ser humano passa a ser vítima do que?

- De seus próprios meios de controle de comunicação.

- Resposta errada, a certa seria de seus próprios meios de controle de insetos. Lembrem-se do livro, participantes.

João tenta animar Farlêncio, que parece abatido com toda a situação:

- Farlêncio você consegue alcançá-la! Sua pergunta é: como um veneno atinge a cadeia alimentar?

- É muito fácil responder isso João, o veneno é absorvido por meio de animais encontrados na parte de baixo da cadeia alimentar, então eles não mudam de camada.

- Certa resposta!

Sentindo que o final se aproxima, João se dirige a Gervinda:

- A competição está acirrada, Gervinda como era a infraestrutura para análises químicas das vítimas e qual a quantidade de funcionários para este fim?

- A infraestrutura era ruim e havia apenas dois funcionários.

- Muito bem! Gervinda você é a vencedora do "Sei Tudo Sobre Livros"!!

Todos aplaudem a participante, e João a abraça e entrega seu prêmio:

- Nossa participante está recebendo um prêmio de cem mil reais! Parabéns Gervinda!

Emocionada a participante agradece:

- Muito obrigada! Quero agradecer minha mãe que com certeza estava me apoiando em sua casa e também meus filhos que me incentivaram a participar! João agradece a presença de todos e encerra o programa:

- E encerramos aqui mais um "Sei Tudo Sobre Livros", sou João Alfredo e até a próxima!

CAPÍTULO III

Arnilda mãe de Gervinda estava lavando louça, até que sua amiga Jeuna a ligou:

- Oi amiga! Quanto tempo, não?
- Sim Je, muito tempo. Como você está?
- Eu estou ótima! Um pouco preocupada com o papel do poder público em relação ao lixo industrial aqui do bairro, né? Eu como representante devo buscar soluções para esse problemão, mas fora essa dor de cabeça.

Jeuna riu e continuou:

- Está tudo ótimo... E você como anda?
- Eu vou bem, muito feliz. Minha "Pequena" está participando de um programa de TV - Disse Arnilda sorrindo.

Sem entender muito a quem a amiga se refere, Jeuna perguntou:

- Que pequena? - Riu - Sua neta?
- Não minha filha, sua bobalhona! - riu também.

Arnilda era uma mãe muito carinhosa com suas filhas e netas, nunca aceitou que suas filhas cresceram, por isso ainda as chamava de "Pequenas".

- Pra mim ela sempre vai ser minha "Pequena". -
Disse ela orgulhosa.

As duas passaram um longo tempo conversando, então Jeuna convidou Arnilva para uma palestra de poluição. Arnilva muito idosa, mas ainda sim com sede de estudo aceitou o convite.

Chegou o grande e esperado dia da palestra. Arnilva estava muito ansiosa e feliz com a companhia da amiga, já que elas não se viam a muito tempo. Após 3 horas de palestra muito educativa e contagiante, Arnilva sai satisfeita e decide ensinar aos netos no final de semana a importância de não poluir a água. No entanto, isso gerou um interesse muito peculiar sobre preservação e Arnilva decidiu começar a plantar coisas. Assistindo à um documentário ela descobriu que era necessário: Pensar no que iria cultivar, como faria o giro da colheita, e quais fertilizantes usaria e como manteria as pragas o mais longe possível. Pegou seu computador e começou a pesquisar e então entendeu como bloquear as pragas evitando usar venenos sintéticos para manter longe as pragas.

Esse tipo de veneno é nocivo para os seres humanos e para o planeta. As três partes da administração das pragas são a prevenção, o monitoramento e o controle. Para dar uma boa nutrição a suas plantas, use um programa de construção do solo além da alimentação foliar. O gerenciamento de fertilização pode ser usado para impedir pragas específicas. Há também certos insetos que podem manter as pragas longe. Outras coisas simples que podem ajudar muito são: uma boa higiene do solo e pomar (remover as frutas que caíram e o resto de podas e usar inoculantes para o solo para facilitar a quebra dos resíduos da plantação, plantar variedades resistentes a pragas e doenças, sazonalmente, planejar a plantação para suplantá-las, ou evitar infestações pesadas, inter plantar usando plantas complementares, ou plantas que prendam as pragas, irrigação adequada para evitar estressar as plantas, etc.

Como a sede de Arnilva era gigante resolveu aprender sobre solo também e descobriu que Cultivar diferentes plantas no mesmo tipo de solo. Enquanto a plantação convencional consiste na produção em massa de uma única plantação em um único lugar, a plantação orgânica pede diversas plantas diferentes no mesmo espaço. A biodiversidade agrícola é comprovadamente cheia de benefícios segundo a ciência e a agroecologia. Plantar diversos vegetais diferentes dá apoio a uma ampla variedade de bons insetos, microorganismos do solo e outros fatores que agregam a saúde geral da plantação, mas gerenciar esse equilíbrio requer técnica e atenção aos detalhes. Use fertilizantes naturais. A fertilização natural é crucial para o cultivo orgânico. Esse cultivo é diferente da plantação convencional, porque as plantações convencionais normalmente usam fertilizantes sintéticos que podem fazer mal a saúde. Os fertilizantes naturais também tornam o solo mais saudável, o que resulta em uma safra melhor.

O fertilizante natural mais comum é o esterco. O adubo estabiliza os nutrientes do esterco, cria populações de organismos e tem um grande efeito positivo no solo e na plantação. e com tudo isso a plantação de Arnilva cresceu , linda e saudável.

Gervinda marca um churrasco para toda a família comemorando a continuação no programa "Sei tudo sobre livros", porém o que era para ser um churrasco feliz em família e relaxante se tornou uma grande palestra de sua mãe, que adorava demonstrar seus conhecimentos. Começou Arnilva:

- Os principais fatores de deterioração dos rios, mares, lagos e oceanos são: poluição e contaminação por produtos químicos e esgotos. O homem tem causado, desde a Revolução Industrial, todo este prejuízo à natureza, através dos lixos, esgotos, dejetos químicos industriais e mineração sem controle. Em função destes problemas, os governos com consciência ecológica, tem motivado a exploração racional de aquífero. Na América do Sul, temos o Aquífero Guarani, um dos maiores do mundo e ainda pouco utilizado.

Grande parte das águas deste aquífero situa-se em subsolo brasileiro. Pesquisas realizadas pela Comissão Mundial de Água e de outros órgãos ambientais internacionais afirmam que cerca de três bilhões de habitantes em nosso planeta estão vivendo sem o mínimo necessário de condições sanitárias. Cerca de um milhão não tem acesso à água potável. Em razão desses graves problemas, espalham-se diversas epidemias de doenças como diarreia, leptospirose, esquistossomose, hepatite e febre tifoide, que matam mais de 5 milhões de pessoas por ano, sendo que um número maior de doentes sobrecarregam os hospitais e postos de saúde destes países. Após muito tempo falando, sua filha á interrompe.

-Ok mãe, pode parar. Já entendemos - Grossa e seca mostrando total desinteresse.

Sua mãe se ofende pela ignorância da filha, mas logo é defendida pela filha de Jeuna, a famosa Carla dos Falsetes, ela faz um falsete ensurdecador calando a crítica Gervinda e diz:

-Não pare Arnilva! Vamos mostrar cultura para esse povo.

Mas ela já ofendida se retira e desde então não fala mais com sua filha. Em um dos episódios do programa em que sua filha estava participando do programa, cujo o tema era sobre um livro que falava sobre o investimento na educação para melhor proveito dos recursos da natureza...ela se engraça com o apresentador, nada mais, nada menos que o grande Silvio Santos com seu jeito galanteador ele se encanta com a bela senhora e recita um poema:

"Toda mulher deve ser amada
No dia-a-dia conquistada
No ser mãe endeusada
Na cama desejada
Na boca beijada
Na alegria multiplicada
No lar compartilhada
No seu dia festejada
Na tristeza consolada
Na queda levantada
E sempre que possível... abraçada."

Arnílvá logo se encanta com o gênio, playboy, bilionário e filantropo. Ele logo se apaixona por ela também e os dois começam um namoro escondido da mídia. Logo isso causaria problemas catastróficos na vida dos dois. Não só da mídia, da família também o namoro é escondido. Porém não demora muito para um de seus netos adolescente perceber os presentes fartos que a vó havia começado a receber.

Mas a descoberta não é o pior fator, o pior fator era qual dos netos havia descoberto. Infelizmente o neto era Pedro Paulo, mais conhecido como Mano Brown, um menino revoltado com a vida e com pensamentos comunistas e marginais. Então a vó começa a receber ameaças no celular de um número privado caso ela não desse alguns bens que tivesse recebendo e caso a chantagem fosse recusada o namoro iria vazar na mídia.

Perturbada e desorientada. Ela aceita a oferta. Pois sabia que se o namoro fosse revelado, mesmo com raiva da sua filha, ela poderia ser eliminada do programa e acabar com a carreira do apresentador Silvio Santos.

Tudo vai bem. A família está reunida novamente, Arnilva volta a falar com a filha. Uma nova garota chamada Melody é apresentada por Carla que hoje faz doutorado em falsete e da aula também. A família se reúne essa vez porque Gervinda finalmente chega ao final do programa. Em meio da cerimônia, com voz grossa e ameaçadora a vó escuta:

- E ai véia, cadê meu pagamento?

Arnilva olha sem entender muito bem o que está acontecendo, se virá e vê seu neto e diz:

- Como é que é? Que pagamento Pedro?

- Mano Brown pra você e pra todo mundo agora. Eu sei bem quem com quem você está se relacionando. A vó franze a testa assustada, puxa o neto para atrás da porta e diz:

- Então é você que estava me ameaçando?

Ele sorri. Pega o celular e mostra as fotos. A vó tira o belo relógio do braço e dá para Pedro, ele se vira e diz:

- Semana que vem quero o dobro. Acho, que isso basta por hoje.

O garoto vai embora.

Arnilha aceita a chantagem, embora quanto mais tempo pensa no assunto. Mais percebe o quanto a situação é ridícula e para de pagar o garoto. Achava que o garoto não seria capaz de entregá-la e pagar pra ver. Semana seguinte sua filha ganha o programa, os tão sonhados 100 mil reais. A alegria era imensa, toda a família estava feliz.

Mas após sua vó ter negado o pagamento, Mano Brown se irrita e espalha as fotos. Se passaram 2 dias. Logo, todos os jornais especulariam fraude no resultado do programa. Por causa do namoro do apresentador com a mãe da vencedora. Assim, Silvio Santos perde sua emissora e volta a vender caneta na rua 25 de Março. Gervinda perde o prêmio e o controle, assassinando a própria mãe com facadas e é presa. Mano Brown rouba os bens da vó e abre um estúdio. Hoje é uma das lendas do Rap e vive um verdadeiro sonho.

No entanto, Mano Brown se interessa pela plantação de sua vó e abre a "PlanetGreen" uma grande empresa de manipulação química de produtos para cultivo.

Mano Brown se torna um grande químico. Sua empresa logo recebe uma multa por "esconder" algumas advertências muito importantes sobre produtos tóxicos, causando perigo a vida de seus clientes. Isso foi um grande golpe para sua empresa, mas ele não desiste e começa a dar palestras sobre meio ambiente e química.

Em uma de suas palestras Pedro afirma que:

-A existência da natureza para servir à conveniência do ser humano é uma falácia.

Peter Parker um jovem interessado em ciência, o pergunta:

-Por quê?

Então Pedro desce do palco caminha em direção do garoto e diz:

-Pois o homem não tem o poder para controlar a natureza e deve levar em conta as forças da vida antes de buscar sua conveniência.

Todos os olhares se viram pra ele e aplausos começam do fundo e rapidamente tomam o teatro. Logo Mano Brown se torna presidente e inicia uma nova era ao planeta, cujo o objetivo é curar todos os danos.