

PENA DE MORTE: INOCENTE-SE DESTE CRIME

Esta é a bandeira do projeto Pena de Vida, de Fortaleza, Ceará, (Q22-Casa 323 - Cidade 2.000) contra a pena de morte.

Após os brutais assassinatos ocorridos, recentemente, a sociedade brasileira está envolvida por uma forte reação emocional, reacendendo a discussão sobre a implantação da pena de morte. E, agora, com a chancela da principal rede de televisão do país.

Expoentes de nossa vida pública, felizmente, têm-se manifestado contrários a pena máxima, inclusive membros das famílias atingidas como Glória Perez, mãe de Daniella, Ceres Brandão, avó da menina Míriam, e Geraldo Alonso Filho, o publicitário vítima de sequestro recente. Os que são a favor da

pena de morte, muitas vezes, invocam o nome de Deus para justificar sua convicção, esquecidos de que Jesus, o Emissário Divino, apontou de forma clara e imperativa o «Amai os vossos inimigos» como regra de conduta e, Ele próprio perdoou os algozes no instante da crucificação.

A pena de morte torna legal o assassinato, o que significa atestado de sociedade primitiva, porque regida pela vingança, o «olho por olho». O Espiritismo demonstra que a morte do assassino pode não transformá-lo para melhor, nem ridimi-lo. Revoltado, após a morte, ele pode formar quadrilha no mundo espiritual e voltar a agir, através de processos obsessivos cruéis. Os

casos recentes apontam nessa direção.

Há um longo caminho a percorrer: lutar pela reformulação do sistema carcerário em nosso país, pela infalibilidade das penas, pela reeducação dos presos através de trabalhos intensos, pelo remanejamento das prisões para fora dos grandes centros urbanos; pela implantação de um sistema educacional verdadeiro para as nossas crianças. E o espírita tem ainda a responsabilidade de divulgar e principalmente colocar em discussão as realidades da vida imortal.

Afinal, ninguém morre e a única reabilitação possível é na Terra mesmo. (Conheça o projeto Pena de Vida e divulgue-o.

(pág.7)

O sofrimento coletivo com a morte de Daniella ensaja mudança.



O CARÁTER DAS REPORTAGENS E NOVELAS

Influência e repercussão da mídia sobre os jovens

Ele ressalta: «Tudo gira em torno do sexo imediato e explícito, em que a facilidade do obsceno avilta a beleza e a dignidade dos valores eróticos».

Essa é a realidade; todo o glamour de artistas notáveis e a beleza de imagens esmeradas estão a serviço de um mundo materialista, epicurista e sensualista que está a pique de sossobrar. Milhões de mentes estão sendo bombardeadas por formas - pensamentos veiculadas por jornais, revistas e sobretudo pela televisão. Elas estão carregadas de sugestões sedutoras, embaladas pela permissividade, a serviço da exaltação do ilusório. A mídia invoca o seu direito de isenção, apura o seu sentido estético e prossegue servindo às forças que desejam manter o materialismo a todo custo. E é o que se vê no horário nobre: lares desfeitos por motivos fúteis e torpes; convites subliminares ou diretos à poligamia desenfreada; busca frenética ao dinheiro e às facilidades materiais; e outros disparates. Espaço quase nulo para a fraternidade, a renúncia, o bem-querer desinteressado, a dedicação espontânea ao estudo e ao trabalho construtivos, enfim aos valores imperecíveis do espírito.

Mas, quem sabe, o sofrimento coletivo com a morte de Daniella, a doce menina-flor, ajude-nos a sair dessa tempestade de criações mentais inferiores. Temos esperança de que, cada autor, formador ou informador da sociedade brasileira, aproveite a oportunidade para repensar sobre o material que está colocando em circulação para ser consumido pela população encarnada e desencarnada. Afinal, a colheita abrange este e o outro lado da vida e é obrigatória.

(MRSN)

A RESPONSABILIDADE DO AUTOR

entidades o procuram, «formulando ordens e propostas referentes a ações indignas que ele não pode aceitar». Como escritor, não conseguiu destaques no movimento literário do nosso país, mas influenciou mais do que poderia supor e de forma negativa, porque nunca havia se interessado pelo lado sério da vida.

Sua produção literária estava ligada a «enorme quadrilha de espíritos perversos e galhofeiros» que se valia dele para suas manifestações indesejáveis. Na verdade, ele tinha dentro de si «suficiente material de leviandade e malícia» que essas entidades exploraram largamente. Após a morte, tem sido procurado por homens e mulheres que se afirmam prejudicados pelas idéias que lhes infundiu. Além disso, carrega consigo certas formas estranhas que lhe atormentam o mundo íntimo, como se vivessem encrustadas à sua própria imaginação. São as imagens vivas de tudo quanto o seu pensamento e a sua mão de escritor criaram para anestesiarem a dignidade de seus se-

melhantes. Segundo seu relato, essas formas-pensamentos investem contra ele, como se fossem filhos rebeldes contra um pai criminoso. Na verdade, somos o domicílio vivo dos pensamentos que geramos e as nossas idéias são pontos de apoio e manifestação dos espíritos bons ou maus que sintonizam conosco.

Não é difícil saber onde grande parte dos autores das telenovelas brasileiras busca inspiração e sintonia. Geraldo Mello Mourão captou bem esse entrelaçamento da comunicação em seu artigo sobre a morte da atriz Daniella Perez (Folha de S. Paulo, 11/1/93): «Todos nós matamos um pouco a bela menina, mesmo os que em sua memória entoamos, no fundo da alma, uma pavana para a infanta defunta. A sociedade brasileira - ou pelo menos grande parte dela - está podre. À medida em que silenciamos diante da «mídia» grosseira que forma e informa essa sociedade, especialmente a televisão, com suas novelas abomináveis, somos cúmplices dessa miséria e apodrecemos junto com ela.»

BARRIGA DE ALUGUEL E ESPIRITISMO

Eurides Gomes Porangaba

Christa, 22 anos, estava impossibilitada de ter filhos, porque nasceu desprovida de útero. Serviu de mãe de aluguel a sua própria mãe, Arlete Schweitzer, 42 anos, que deu à luz gêmeos de proleta, tornando-se avó dos filhos que gerou. Isso aconteceu em Dakota do Sul, a 12.10.91.

No Brasil, centenas de crianças já nasceram graças ao emprego dessa técnica. Esse procedimento científico tem gerado muita celeuma e discussão quanto ao aspecto ético. Busquemos examiná-lo à luz da Doutrina Espírita.

A vida corpórea objetiva levar-nos à perfeição. Como

processo necessário a tal fim, a encarnação é lei fundamental estabelecida por Deus. (I.Q.132).

Daf resultam duas consequências; a reprodução é lei natural e «tudo o que entra na marcha da Natureza é contrário à lei geral». (I.Q. 686 e 693). Favorecê-la, portanto, é colaborar com a lei. Ora, a mãe pactuada para efetuar a gestação está favorecendo a lei natural, indo em auxílio à mãe genética, que se encontra, circunstancial e transitariamente (presente encarnação), impedida de realizá-la.

O procedimento utilizado representa, sem qualquer dúvida, notável e meritório

avanzo da Ciência. É a inteligência desvendando os mistérios da Natureza, em observância à assertiva de Jesus, segunda a qual «nada há oculto que não haja de saber-se». É o curso da Evolução e a razão de ser da natural e incontentável curiosidade humana.

Ademais, como diz Steven Rose, «a ciência não é apenas conhecimento passivo acerca da natureza, mas também o desenvolvimento de vias para alterar a natureza ou para transformar o mundo através da tecnologia». (2) No caso, aliás, nem altera; corrige eventuais anormalidades. (conclui pág. 5)

ASSINE Folha Espírita

Basta preencher os dados abaixo e enviar para 04310 - Av. Pedro Severino Jr, 325 - São Paulo - SP. Envie este recorte ou num outro papel os dados constantes deste quadro acompanhado de cheque ou vale postal pagável na Agência Central do Correio, São Paulo - SP, em nome de:

«EDITORA JORNALÍSTICA FÉ LTDA.»

OBS: Se o VALE POSTAL não for emitido em nome da Editora Jornalística Fé Ltda., o Correio não o pagará, obrigando sua devolução ao emitente.

NOME: FONE:
DATA DE NASCIMENTO: CEP:
RUA: BAIRRO:
CAIXA POSTAL: ESTADO:
CIDADE: PAÍS:

Assinatura Anual: Cr\$ 90.000,00

Assinatura Colaboração: Cr\$ 120.000,00 Exterior: (Via Aérea) - 1 ano 25 dólares NOVA RENOVAÇÃO

(FAVOR PREENCHER À MÁQUINA OU EM LETRAS DE FORMA)

Espiritismo e Ciência

BURACOS NEGROS

por Karl W. GOLDSTEIN

«Para qualquer especulação que a uma primeira vista não pareça maluca, não existe esperança.»

Freeman J. Dyson (Future Science, p.314)

A Teoria Geral da Relatividade de Einstein, entre as suas inúmeras consequências, abriu o caminho para a formulação das hipóteses a respeito dos chamados buracos negros cósmicos, conhecidos também pela denominação em inglês: «black holes».

Em 1795, Laplace, baseando-se apenas na teoria da gravitação e na teoria cormuscular da luz enunciadas por Newton, chegou à conclusão de que a luz poderia ser capturada e não escapar mais de um objeto com massa suficientemente grande.

Em 1939, Oppenheimer e Snyder, usando a Teoria da Relatividade de Einstein, estudaram as condições de colapso de uma esfera homogênea, fluida, livre de outras influências a não ser a própria pressão gravitacional. Chegaram ao seguinte resultado: A esfera perderia por ela própria a possibilidade de qualquer comunicação com o resto do Universo! Estavam aí os primeiros indícios da probabilidade de existirem os buracos negros.

Na realidade, a presença de um corpo nessas condições só poderia ser assinalada no espaço cósmico mediante sinais indiretos, pois ele seria inteiramente invisível.

Apesar das dificuldades observacionais, a hipótese acerca dos buracos negros tem exercido grande fascínio sobre os físicos e cosmólogos. Há praticamente uma certeza da sua existência. Esta convicção nasce da confiança que as previsões originadas dos trabalhos teóricos de Einstein sempre inspiram. A consistência das leis deduzidas a partir da Teoria da Relatividade de Albert Einstein tem sido posta à prova inúmeras vezes e os fatos invariavelmente têm demonstrado a sua impressionante exatidão.

Que é um buraco negro?

Acreditamos que, atualmente, poucas são as pessoas ainda não informadas a respeito dos buracos negros. Mesmo arriscando-nos a tornar-nos redundantes, vamos tentar uma ligeira e pouco precisa explicação a respeito desses misteriosos entes cósmicos.

Suponhamos que em uma determinada região do espaço ocorra um crescente acúmulo de matéria. Este fato costuma acontecer devido à ação da gravidade. Assim, há inúmeras estrelas que se formam à custa de imensas nuvens de gases (geralmente o hidrogênio em mistura com outros elementos oriundos de estrelas que já explodiram). Algumas daquelas estrelas, com o decorrer do tempo, vão sofrendo um paulatino aumento de massa e conseqüente adensamento devido à ação da gravidade. No interior desses gigantes sóis processam-se reações nucleares cada vez mais energéticas, resultando em considerável aumento de temperatura. Enquanto existir o «combustível» indispensável às reações nucleares produtoras de elementos cada vez mais pesados e conseqüentemente de calor, a estrela manter-se-á volumosa, embora progressivamente mais densa. Pode chegar um momento em que a força da gravidade supera as forças elétricas nucleares de repulsão bem como a energia calorífica, devido à exaustão dos elementos leves que serviam de combustível nuclear. Três fatos poderão ocorrer neste caso, dependendo do tamanho e massa iniciais da estrela.

1) Se a estrela possuir massa inferior a 2,5 vezes a massa do nosso Sol, ela poderá ir reduzindo o seu volume até atingir o tamanho aproximado ao da Terra (cerca de 5.000 km). Tornar-se-á uma estrela anã, cuja densidade alcançará a ordem de uma tonelada por centímetro cúbico. Tais estrelas são denominadas **anãs brancas**.

Algumas estrelas dessa categoria poderão adensar-se de tal maneira que entrarão em colapso ao ponto de atingir um raio de aproximadamente 10 (dez) quilômetros! Neste caso temos as **estrelas de nêutrons**, cuja densidade atinge cerca de 10 (dez) bilhões de toneladas por centímetro cúbico!

2) Caso a estrela possua massa muitíssimo grande, superior a 2,5 massas solares, ela poderá atingir um estado crítico e explodir, dando origem a uma **super-nova** como a que se observa na constelação do Caranguejo. Destas explosões, às vezes restará um núcleo muito denso que poderá evoluir para um buraco negro.

3) Se não ocorrer a explosão, uma

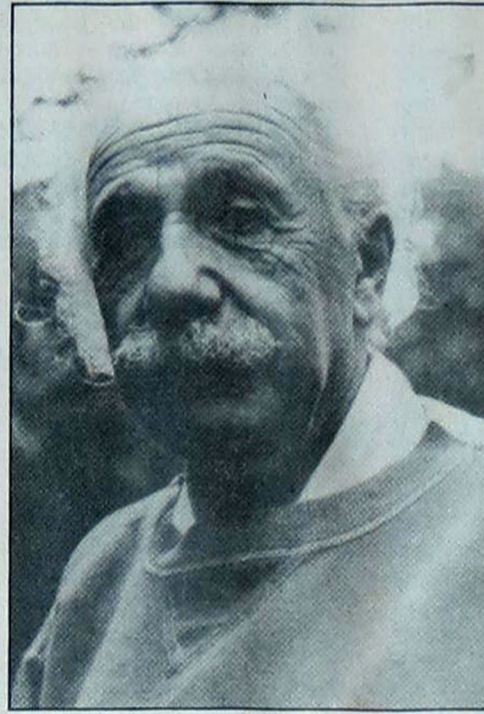
estrela muito massiva e densa poderá também sofrer um colapso gravitacional e transformar-se em um buraco negro. Independente da sorte particular de uma única estrela, se ocorrer, em uma dada região do espaço cósmico, certa aglomeração de estrelas, mútua atração gravitacional poderá aproximá-las ao ponto de ocorrer uma precipitação desses sóis, uns sobre os outros e criar-se um enorme buraco negro. Parece que, no centro de certas galáxias inclusive da nossa Via Lactea, estaria ocorrendo esse fato cataclísmico!

Como poderia então gerar-se um buraco negro nas condições descritas anteriormente? A Teoria Geral da Relatividade de Einstein permite prever que, nas imediações das grandes massas materiais, o espaço-tempo sofre um **encurvamento**. Esta deformação do espaço-tempo gera a força da gravidade, assim como altera a marcha do tempo. Se a massa concentrada é superior a 2,5 vezes a massa solar, a gravidade será tão intensa que capturará a própria luz. Nessas condições forma-se um **buraco negro** no seio do espaço vazio. O nome «buraco negro» deve-se ao fato de a própria luz ser aprisionada graças à intensíssima força gravitacional naquela região. Desse modo, teoricamente, nenhuma luminosidade poderia emergir de um buraco negro cósmico.

Embora a quantidade de matéria contida em um buraco negro possa ser grande, o seu volume estará reduzido a ínfimas dimensões. Não obstante, ao redor do núcleo material ultra-denso e de pequeníssima dimensão, haverá uma região de espaço encurvado, assumindo uma forma esférica cuja superfície tem o nome de **horizonte de eventos**. Qualquer radiação ou corpo que atravessar os limites do **horizonte de eventos** será irremediavelmente tragado pelo buraco negro e de lá não poderá sair mais para o espaço de onde partiu. Ainda, estudos mais profundos e mais recentes, realizados por físicos teóricos têm mostrado que em certos casos, podem observar-se determinados tipos de radiação de alta energia que seriam emitidos nas adjacências do horizonte de eventos que rodeia alguns buracos negros.

Variedades de buracos negros

O tipo de buraco negro descrito pelas primeiras equações de Karl Schwartzschild, em 1916, representa o modelo mais simples desse objeto cósmico, porque ele não possui nem rotação e nem carga elétrica. É denominado «Schwartzschild black hole». Pode ocorrer o colapso de uma estrela que, possuindo rotação, vai transmitir o seu «momentum» de giro ao buraco negro formado por ela. O matemático neozelandês Roy Kerr, em 1963, conseguiu resolver a equação para essa espécie de buraco negro, o qual tomou a denominação de «Kerr black hole». Além da massa e da rotação uma terceira característica poderá existir em um buraco negro: A carga elétrica. Nas últimas décadas deste Século XX o alemão H. Reissner e o dinamarquês G. Nordström resolveram as equações para um buraco negro possuindo apenas a carga elétrica, o qual é denominado



Albert Einstein (1879-1955).

«Reissner-Nordstrom black hole». Finalmente, a outra modalidade de buraco negro seria o caso de possuir rotação e carga elétrica ao mesmo tempo. As equações para este tipo de buraco negro foram formuladas por Roy Kerr e E. Newman. Essa categoria recebeu a denominação de **Kerr-Newman black hole**.

O colapso gravitacional de uma ou mais estrelas parece não ser a única condição para formar-se um buraco negro. Stephen Hawking, famoso físico da Universidade de Cambridge, demonstrou que as condições existentes nos primeiros instantes do «big bang» que deu origem ao nosso Universo eram excepcionalmente violentas. A pressão e a temperatura então reinantes foram extremas e capazes de provocar a formação de buracos negros. Na hipótese da distribuição da substância e/ou energia produzidos no «big bang» não ter sido homogênea, bolsões de matéria teriam sido comprimidos pelas tremendas pressões desenvolvidas e assim terem-se formado aqueles buracos negros. Tais buracos negros presumivelmente formados no início do Universo teriam sido bastante diferentes daqueles originados das estrelas que sofreram o colapso gravitacional. Sua principal característica diferencial seria a extrema pequenez: Teria a massa de alguns bilhões de toneladas concentrada em uma esfera menor do que um átomo!

Como se vê, a variedade desses estranhos entes cósmicos é grande, especialmente se levarmos em consideração que os astrofísicos suspeitam existir imensos buracos negros, com o tamanho do nosso sistema solar, formados por massas de bilhões de vezes a massa do nosso Sol e situados no centro das galáxias.

Os miniburacos quânticos

A Matemática tem sido uma «ferramenta de trabalho» eficientíssima nas mãos dos físicos. Ela vem permitindo a previsão de fatos novos, com uma precisão notável e, desse modo, com grande economia de trabalho experimental. Assim é que, por exemplo, os cosmólogos puderam ser orientados na investigação dos buracos negros, obtendo evidências seguras de sua existência, sem que tais

objetos sejam visíveis. Mesmo a existência desses objetos cósmicos foi prevista puramente por cálculos matemáticos. Pode afirmar-se que a maioria do que se sabe acerca deles é o resultado apenas de estudos teóricos. No entanto, a cada dia que se passa, mais e mais se confirmam a sua real existência e as suas características previstas pela Matemática.

A semelhança dos buracos negros cósmicos, a Física prevê a existência de **miniburacos** cujo tamanho representa o menor objeto possível com existência física real. Tais **miniburacos** são denominados «quânticos» não só devido à sua natureza como pelo fato mesmo de supor-se que eles seriam as partículas que formam o nosso espaço físico. Por outras palavras, eles parecem formar o vasto oceano de espaço vazio que é comparado a uma «espuma quântica» recobrimo «algo» além da nossa realidade manifesta, espaço-temporal. De acordo com alguns físicos, há quatro espécies de **miniburacos quânticos**: negros positivos; negros negativos; brancos positivos e brancos negativos. Esses miniburacos estão misturados e têm vida efêmera, isto é, surgem e desaparecem rapidamente. Seu diâmetro é incrivelmente pequeno = $1,616 \times 10^{-33}$ cm. Por outro lado, a sua massa é extremamente alta para seu tamanho = $4,351 \times 10^{-56}$ g. Por esta razão, a densidade dessas partículas é elevadíssima. Um centímetro cúbico de miniburacos quânticos teria matéria (ou energia) suficiente para produzir bilhões e bilhões de universos iguais ao nosso. Este fato explica como foi possível surgir o nosso universo a partir de um ponto infinitésimo do espaço vazio, mediante uma flutuação quântico-energética que deu origem ao «big-bang».

Buracos de verme («Wormholes»)

AS previsões acerca do espaço e do tempo permitidas pela Teoria da Relatividade de Einstein têm produzido resultados surpreendentes. Além da questão dos buracos negros as pesquisas teóricas daí decorrentes apontam para a possibilidade de existirem verdadeiros «túneis» no seio do espaço vazio! A essas estranhas «passagens internas» dentro do espaço, os físicos teóricos deram o nome de «wormholes» (buracos de verme).

As conclusões surgidas da Teoria Geral da Relatividade costumam parecer absurdas para os leigos, porque elas correspondem a situações físicas reais extremas, às quais nós não estamos expostos em nossa experiência normal. Elas geralmente correspondem, por exemplo, a casos em que um observador viaje, em relação ao nosso sistema de referência, a velocidades próximas à da luz. Outro exemplo seria o caso de um observador, relacionado conosco, que penetrasse em uma região onde reina um campo gravitacional fortíssimo como o que vigora nas proximidades de uma estrela de nêutrons, ou de um buraco negro. Nessas zonas de elevadíssima força de gravitação, o tempo sofre um retardamento, bem como, a extensão dos corpos sofre uma redução. Esses efeitos não só são previstos matematicamente, como podem ser avaliados quantitativamente com grande precisão. A existência dos «wormholes» foi prevista em decorrência das pesquisas teóricas acerca dos buracos negros. De acordo com esses estudos, um suposto observador que penetrasse em um buraco negro ver-se-ia em um «túnel» que o conduziria a um outro universo. Teoricamente, este seria o resultado de semelhante aventura. Devido às condições do «encurvamento» do espaço nessas regiões e aos efeitos sobre a marcha do tempo, o suposto viajor do interior de um «wormhole» teria seu tempo estagnado e veria o tempo do universo passar com velocidade infinita. O único meio desse aventureiro cósmico completar sua viagem, seria adquirir uma velocidade maior do que a da luz. Neste caso, ele caminharia também para o passado! Mas, a Relatividade mostra a impossibilidade de superar-se a velocidade da luz. Não obstante, alguns físicos como Kip Thorne, Michael Morris e Ulvi Yurtsever têm investigado as possibilidades práticas de, um dia quando tivermos avançado o suficiente em tecnologia, enfrentarmos semelhante aventura. Uma viagem ao longo de um «wormhole» poderia constituir-se em uma «máquina do tempo» que permitiria explorarmos o passado, ou antevermos o futuro!



Ao centro o buraco-negro (foto feita pelo telescópio Hubble).

NUNCA
PENSE EM
SUICÍDIO

1980

FOLHA ESPÍRITA

DIRTOR FUNDADOR: FRUTAS NOBRES (OSÓRIO)
ANO XV - Nº 207 - C.R. SÃO PAULO - FEVEREIRO DE 1980



Chico Xavier na «Perseverança»

BRASIL RECEBERÁ FILHOS DE OUTRAS TERRAS

Estadista Gaetano Albanese

“A HUMANIDADE PRECISA CONHECER SUA DESTINAÇÃO”



Chico Xavier ao lado de Arnaldo Albanese, do C.R. Perseverança

Quando se fala em Centro Espírita Perseverança, em São Paulo, é preciso lembrar que há um mês e meio é a de uma pequena multidão, quando suas dependências, presenças em nome de Gaetano Albanese, nos fazemos despende. Não é um mês que seu nome é muito comum a programas acadêmicos e doutrina desenvolvida pela Casa, pelo alto cuidado no trabalho de divulgação de Gaetano. Ainda há secretários e demais colaboradores, desde a idade de 40 pra lá, até aproximadamente 2.000 de inspetores, no quatro mandos públicos, de São, São e São Paulo, e nos domínios.

Quando se fala em Perseverança, Gaetano Albanese também se refere a cada um dos dias de semana, mas a origem é maior de 4.200 estudantes em dois meses, mais valores acrescentando para o início e depois em dia. No momento é o momento. Mas há outras coisas importantes que mostram duas coisas: a perseverança de nós, a necessidade de adotar posturas corretas e fortalecer os laços de amor e fraternidade entre os grupos espíritas, a cultura do espírito construído por os conhecimentos de verdade e progresso.

O grupo é responsável por um complexo acadêmico impressionante de 4 escolas, 4 no capital paulista, duas no Município de Casa e 2 no Centro de São Paulo, com atualmente 748 crianças e 512 adolescentes estudantes.

Quando, como e por que surgiu a «Perseverança»? Gaetano Albanese, Carlos e Chico em 1952. Quando se aproximamos para compreender o, logo que se viu as dimensões de Gaetano, veio a luz de Dr. Roberto em sua vida. (Contado à pág. 5)

- AS NOSSAS MÃOS NÃO SE SUJARAM COM O SANGUE FRATERNO
- HORAS DIFÍCEIS DE TESTEMUNHOS E EXEMPIFICAÇÕES
- NOSSA BANDEIRA CONTINUA IMACULADA
- TODO CONGRESSO DEIXA MARCAS
- RESCAR DO COTIDIANO A PALAVRA INGRATIDÃO
- MANIPULAÇÃO GENÉTICA E COMPLEXO DE CULPA

Em última de grande fraterna. A vida econômica pelas atividades novas de nossas atividades. Produzido pelo Casal de Casa, Chico Xavier aderiu a Centro Espírita Perseverança para sua vida anual, de 20 horas, de dia 27 de dezembro, de uma hora, de período de duas que permitem a entrada principal e o caráter de ensino, dizem as boas-vindas ao distante, que as atividades a pessoas boas, impulsiona pelas mãos da presidente do ano, Gaetano Albanese e de seu filho Arnaldo, sob as atencões de

continua de pessoas, que aperfeiçoam as dependências de instituições. Após conversas proas de dirigente, foi-se deslinda para a recepção das mensagens psicográficas. Chico recebe de espírito de Cornélio Pires, A Casa Esológica. Com sua voz, teusafidona, Cornélio trouxe as mensagens que ler das lições nacionais, sempre recheadas de muitos amaras sacrificadas para a grande comemoração. Euríclides Ferraço enviou também bela mensagem, através de seu filho, homenageando

a maioria de liberada. Em seguida, Chico respondeu questões levantada por Gaetano sobre a história do Brasil. A parte final do texto foi dedicada aos cumprimentos de 1.500 pessoas presentes, e foram aproximadamente quatos horas. A partir das seis e trinta de noite, apenas com alguns interrupções para alguns goles de chá, a reunião distribuiu esperança em sorrisos de felicidade. Na ocasião, deu-se importante entrevista que publicamos a seguir, assim como sua resposta sobre a missão do Brasil.

Com tanta violência e estragado em nossos país, se beneficiar acadêmicos que o Brasil seja a coração do mundo e a pátria do Evangelho? Chico Xavier: Essa pergunta tem sido assunto de muitos diálogos meus com os companheiros de nossa casa. O nosso Evangelho é de espírito que dentro do mundo turbulento, com a incompreensão consumida entre corações, umos milhões de pessoas, não podem ser motivo de dúvida para nós que o Brasil é o coração do mundo. (Contado à pág. 5)



Gaetano Albanese, Presidente do C.R. Perseverança

SALVO PELO TELEFONE

Nas palavras de Eduardo Passarinho e o articulista da Folha Espírita, Engº Norman Guimarães Assis, a formação de um CLUBE DE TRANSMUNICADORES na presente para criar uma mesa crítica, que por a sensibilização de Espiritismo Espiritual e interação entre a criação de grupos interessadas em se comunicar conosco.

através do TCB. Tudo via televisão no fim de que, como indicado de interesse não vamos o nível ter alcançado pelo Clube, que possui aproximadamente 200 alunos de Ensino, de seis, letivos que se interessam em fazer experiências de contato por aparelhagem. Por que essas pessoas ignoram o interesse respectivo?

Normalmente por um dos seguintes motivos: É um tema pouco conhecido pelo aspecto CIENTÍFICO do Espiritismo. É a falta de um meio muito querido, e a consequente ausência de contato do segmento de TCB, devido à necessidade de um meio insólito que aproximasse todos interessados. O que que pensamos, (Contado à pág. 5)

Logo, amigos de São Paulo, estamos a oferecer uma oportunidade única de contato de Paulo Velloso, Rui, através de uma experiência experimental através de vídeo de 2 meses até a por sua melhor, oferece ao grupo Clube. Com isso se resolve de boa parte. Vamos, em como um livro de passagem. (Contado à pág. 5)

PREVISÕES DO FUTURO

Continuamos de hoje de Dois Mil Anos, 30º ed., pág. 120 e 140, refletindo palavras de Jesus proferido em ocasião de seu espírito de qual estava presente (Caro Direto, depois de voltar Paulo Libério de paz, em uma vida - e que viveu milhares de vezes em nome de nosso glorioso Caminho a respeito de tudo que se passou de Chico Xavier, que esperava desta vida, a vida de libertação sempre o Brasil, eu sei que você terá paz e a esperança.

BURACOS NEGROS

Você conhece todos estes buracos negros? São dois milhares de milhares que comprometem todos a criação de Karl Comstock na escala Espiritismo e Ciência. Saiba como viajar no tempo de um buraco, assim que a vida e a vida e a vida de um tempo. Não, não pode explicar a presença e a presença a futuro. (Pág. 5)

PARTICIPE DO MEDNESP 93

Programa à pág. 5