



Notícias dos Amigos

São Paulo, Dezembro de 2008

Edição nº 77 - Natal

AMA - Associação de Amigos do Autista

* Sede Adm/Escola: Rua do Lavapês, 1123, Cambuci
01519-000 (11) 3376-4400

* Escola: Rua Luis Gama, 890, Cambuci 01519-010

* Escolar/Oficinas/Residências: Rua Henrique
Reimberg, 1015, 04890-610 (11) 5920-8018

* Call Center: Rua dos Lavapês, 1123, 01519-000
(11) 3376-4410

Editorial

Amigos,
Este, é o último número do NdA de 2008 e o primeiro de 2009. Por isto, pensei em fazer um breve balanço de 2008, um pequeno resumo de nossos sonhos para 2009 e em fechar com um olhar sobre os significados já atribuídos ao ano de 2009.

Começando por 2008, felizmente temos bastante para comemorar. Foi um ano em que recebemos um número recorde de assistidos na faixa dos 3 anos de idade,

o que nos dá muito mais recursos para ajudá-los; o nosso Centro de Conhecimento em Autismo conseguiu um grau de desenvolvimento admirável; um novo grupo de pais de pessoas com Síndrome de Asperger formou-se e está crescendo; as pessoas amigas que colaboram com nosso trabalho nos apoiaram de uma maneira muito linda; nossa equipe de professores e especialistas foi se aprimorando cada vez mais; nossa parceria com os órgãos públicos foi muito proveitosa e a parceria com a Suécia que já tinha sido decretada como finda em 2008 foi prorrogada por mais um ano em função da qualidade de nosso trabalho.

Passando para os sonhos para 2009, os meus pessoais referem-se basicamente à continuidade de tudo o que até aqui foi conseguido, mais o desenvolvimento do trabalho pioneiro e referencial voltado para pessoas com Síndrome de Asperger e o desenvolvimento de um trabalho de formação e apoio mais efetivo para as famílias.

Por último, descobrimos que 2009 foi escolhido pelas Nações Unidas como o Ano Internacional da Astronomia (IYA2009), por comemorar os 400 anos da primeira vez em que Gali-

leu Galilei apontou sua luneta para o céu e os 400 anos da publicação de *Astronomia Nova*, de Iohannes Kepler, uma importante obra contendo duas de suas três famosas leis. Ambos influenciaram enormemente os rumos posteriores da ciência.

Em 2009, a ciência começa a preocupar-se com a existência de vidas em outros planetas e em avançar nos limites de conhecimento para zonas antigamente contidas no esoterismo e nas religiões.

Muito apropriadamente, a frase símbolo escolhida para 2009 é: "Descobre o teu Universo".

Em homenagem ao próximo ano, escolhi para dividir com os amigos estas fotos de incrível beleza da Nebulosa Cabeça do Cavalo tiradas por David Malin que é professor de fotografia científica do Observatório Anglo Australiano.

A nebulosa Cabeça do Cavalo é uma enorme nuvem de poeira no espaço, localizada na Constelação de Orion, a 1.600 anos luz da terra e que tem a forma semelhante a uma cabeça de cavalo.

Refletindo sobre tudo que nos cerca penso que se cada ano novo, traz muito de desconhecido, também contém grande parte sobre a qual podemos influir e que é possível melhorar nosso presente cultivando ações e pensamentos que conduzem a frutos positivos, como atenção, generosidade, amor, compaixão, contentamento e

reconhecimento. Quero encerrar declarando um sentimento profundo de gratidão e um desejo enorme de paz, amor, saúde, felicidade e capacidade de melhorar sempre, para todas as pessoas que participaram de todas as maneiras possíveis deste trabalho, ajudando a tornar possível o sonho de melhorar o futuro das crianças pequenas e de oferecer um presente digno e cidadão aos adultos portadores de autismo. Pensei em não citar ninguém em particular por ter certeza de que acabaria esquecendo nomes de pessoas queridas e porque consideramos todos os nossos amigos igualmente importantes.

Decidi escolher um casal muito espe-



Foto da Nebulosa Cabeça do Cavalo



Foto da Nebulosa Cabeça do Cavalo, vista de outro ângulo.

Image Credit: Anglo-Australian Observatory Royal Observatory Edinburgh;
Photograph from UK Schmidt plates by David Malin

cial como símbolo do reconhecimento pela atenção, generosidade, amor, compaixão e contentamento que recebemos de todos os nossos amigos. Quero abraçar a todos nas pessoas de Dona Alda e do Sr. Felipe Crescenti Feliz Natal. Um abraço e Feliz 2009 a todos!

Ana Maria S. Ros de Mello
anamaria@ama.org.br



O presente invisível

Postado por Paulo Coelho em 10 de outubro de 2007.

No dia de Natal, a família inteira se reuniu em torno da árvore e começou a abrir os presentes. Contente, a filha entregou uma caixa para o pai.

"Isso é para você, com todo o meu amor".

O orgulhoso pai abriu a caixa, mas ela estava vazia. Com todo carinho, comentou com a filha:

"Meu amor, sei que você teve a melhor das intenções, mas na verdade a vida irá lhe ensinar que não podemos dar algo que não existe, mesmo que esteja bem embrulhado e seja entregue com todo carinho. Acho que você se esqueceu de colocar algo aqui dentro".

"Você não está vendo?"

"Não estou vendo nada, minha filha".

"Pois eu passei uma tarde inteira enchendo-a de beijos!"

Os olhos do pai brilharam:

"Claro! Muito obrigado por um presente tão bonito!"

E durante o resto da sua vida, sempre que sentia-se deprimido ou desencorajado, o pai abria a caixa, retirava um beijo que tinha ali sido colocado e voltava a ter coragem suficiente para enfrentar seus desafios.



A história de Isaac Newton

A cada edição do Notícias dos Amigos, contamos a história de uma pessoa com autismo, geralmente através do relato de uma mãe.

Para esta edição de Natal, em vez disso, queremos lhes contar sobre a história de Sir Isaac Newton. "Por quê?", todos devem estar se perguntando. Não é só por ter ele sido um gênio que mudou os rumos da ciência. O leitor se surpreenderá ao ver a forma como esse grande personagem da história humana está relacionado ao autismo, além de uma curiosa coincidência com a data do Natal.

Acontece que Isaac Newton nasceu nas primeiras horas do dia 25 de dezembro. O ano era 1642, o mesmo ano da morte de Galileu Galilei. Foi um jovem "sóbrio, silencioso, meditativo",

que preferia construir utensílios que servissem de brinquedos para as meninas a compartilhar diversões com os jovens de sua idade.

Nos registros da história, sabe-se de apenas uma mulher que teve um relacionamento afetivo com ele, em toda a sua

vida.

Foi um auto-didata: a maior parte de seu desenvolvimento científico deu-se através da observação e da experimentação da própria natureza. Grande parte de sua produção científica se deu no período de 1665 a 1666 quando o Trinity College, onde estudava, permaneceu fechado por causa de uma epidemia de peste.

Tinha um temperamento tranqüilo e era uma pessoa bastante modesta. Se dedicava muito ao seu trabalho, deixando muitas vezes até de se alimentar e de dormir por causa disso.

Em 1667 Newton ingressou como professor em Cambridge e em 1669 já era Catedrático nesta Universidade. Ele sofreu muitas pressões e ataques em função do nível de suas descobertas.

A obstinação com que defendia o reconhecimento da superioridade de seu intelecto, em contraste com seu

retraimento inato e outras características de sua personalidade, como a hipocondria, parecem apontar para os indícios de Síndrome de Asperger relatados por alguns pesquisadores, estudiosos do autismo e da biografia deste gênio.

Newton foi responsável por uma grande con-

tribuição à ciência tanto na área da física, na qual teve contribuições da importância da Lei da Gravidade, como na área da matemática, que desenvolveu mais como uma ferramenta que o ajudasse a equacionar as observações da natureza.

Newton foi nomeado Cavaleiro pela Rainha Anne da Inglaterra em 1705 como reconhecimento pelos serviços prestados à Inglaterra.

Morreu na noite do dia 20 de março de 1727 e foi enterrado na Abadia de Westminster entre os grandes homens da Inglaterra.

"Não sei como posso ser visto pelo mundo, mas em minha opinião eu me comportei como uma criança que brinca à beira mar e que se diverte ao procurar às vezes uma pedra mais polida e uma concha mais bonita que o normal, enquanto no grande oceano, a verdade se expunha diante de mim, completamente desconhecida."

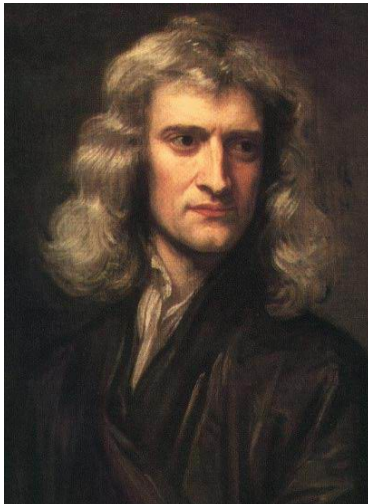
Esta era a opinião que Newton tinha sobre si mesmo ao final de sua vida. Foi muito respeitado e poucos homens receberam tantas honras em vida com exceção talvez somente de Einstein.

Para saber mais sobre Sir Isaac Newton, visite:

<http://news.bbc.co.uk/1/hi/health/2988647.stm>

<http://www.biografiasyvidas.com/monografia/newton/>

<http://www.solociencia.com/cientificos/isaac-newton.htm>



Aniversariantes de Dezembro

| Aluno | dia |
|--------------------------------|-----|
| Alexandre Garcia da Araújo | 03 |
| Nicolas Figueiredo Lima | 07 |
| Ingrid de Jesus Santos | 10 |
| Tiago Lucas B. de Omena | 11 |
| Emerson Oliveira | 14 |
| Miguel da Silva Dantas | 19 |
| Eduardo Martins P. de Oliveira | 26 |