



2015 – ANO INTERNACIONAL DA LUZ

"A LUZ é a base da vida, e, também, a base de muitas CIÊNCIAS e é atualmente a maior base de desenvolvimento". A frase é de quem tem na luz não só a fonte imprescindível para viver, como todos nós, mas de quem a usa como base para PESQUISAS e ensino e sabe muito bem o quanto ela é muito mais útil do que a grande maioria imagina. Ela foi dita pelo Professor Vanderlei Salvador BAGNATO, físico, professor titular da Universidade de São Paulo (USP), Pesquisador do CNPQ e coordenador do Instituto Nacional de ÓPTICA e FOTÔNICA - INOF (INCT/CNPq) e membro de academias de ciência no Brasil e no exterior.

Para ele, a escolha da Unesco em declarar o ano de 2015 como o "Ano Internacional da Luz" foi muito acertada e irá contribuir para o incentivo ao ENSINO, à pesquisa e à reflexão da importância da luz para a humanidade.

Nas áreas da SAÚDE, por exemplo, as técnicas ópticas de diagnóstico e tratamento de doenças é o que temos de mais moderno.

Na EDUCAÇÃO, temos que ensinar as pessoas a entenderem o mundo que nos rodeia. Todos devem entender o porquê do azul do céu, as cores das plantas, por que somos o PLANETA azul, como enxergamos os objetos, como a luz vinda do SOL se transforma na ENERGIA preciosa que move o mundo.

Agora que você já aprendeu um pouco sobre a luz, com o Prof. Bagnato, encontre as palavras destacadas no texto!

A	N	P	A	S	S	Z	U	Q	O	B	F	O	T	O	N	I	C	A	D	F	H	K	K	O	P	T	I	C	A
Ç	G	J	H	L	U	Z	J	K	O	P	Y	T	R	E	B	L	S	P	Ç	A	O	J	B	R	T	Y	U	E	J
P	Y	T	R	E	B	L	S	Y	Y	T	R	E	F	F	F	E	D	U	C	A	Ç	Ã	O	Y	T	R	E	D	E
S	A	U	D	E	U	Z	J	K	O	P	Y	T	R	E	B	L	A	E	V	P	E	S	Q	U	I	S	A	S	F
K	O	P	Y	T	R	C	I	Ê	N	C	I	A	S	S	R	D	A	D	A	N	G	J	H	L	U	D	S	S	N
S	Z	U	Q	O	A	N	K	O	P	Y	T	R	E	Q	Q	S	P	L	A	N	E	T	A	Q	S	D	M	X	G
Ç	G	J	H	L	U	P	O	P	Y	T	R	E	B	L	S	P	N	P	A	S	S	Z	U	Q	O	G	P	U	Y
S	O	P	Y	T	R	Q	A	N	P	A	S	S	Z	U	Q	O	B	S	A	B	A	G	N	A	T	O	I	U	A
O	A	S	S	Z	U	Q	O	J	J	K	O	I	N	C	T	J	T	D	H	M	P	H	K	K	O	P	T	A	O
L	H	K	K	E	N	E	R	G	I	A	I	S	A	S	X	Q	O	E	N	S	I	N	O	I	U	T	R	S	G

