



EDUARDO MELLO

CRISTAIS



FOTOS DAS PEDRAS DO CURSO CRISTALOTERAPIA - MANDALAS COM CRISTAIS

Prof:

EDUARDO R. D. MELLO

Naturólogo especializado em Cristaloterapia

STAR SEED



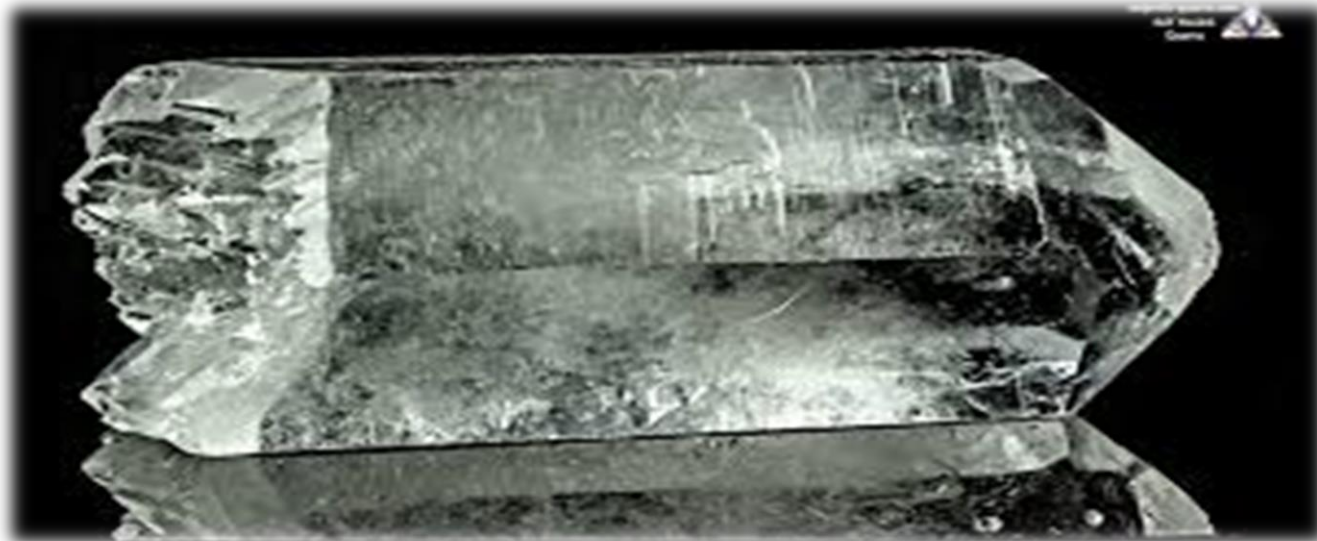
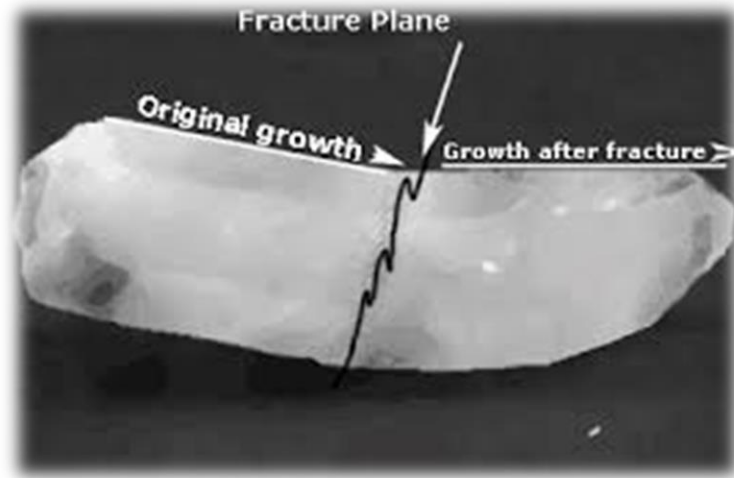
PHANTOM



AUTO-CURADO



www.HealingCrystals.com



ARQUIVISTA



MANIFESTADOR



LEMURIANO



CONT. GERADORES



CONT. DRUSAS



LARIMAR



Grupo: Silicato (Pectolita)

Cor: Azul

Química: $\text{NaCa}_2\text{Si}_3\text{O}_8(\text{OH})$ (silicato de sódio e cálcio hidratado)

Dureza de Mohs: 4,5 - 5

Sistema Cristalino: Triclínico, cristais raros

Principais locais: República Dominicana

Chakra: Quinto



TURQUESA



Grupo: Fosfatos

Cor: Azul

Química: $\text{CuAl}_6(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_8 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ –
(fosfato de alumínio e cobre
hidratado)

Dureza de Mohs: 5 - 6

Sistema Cristalino: Triclínico

Principais locais: EUA, Tibet, Irã,
México, Australia.

Chakra: Quinta



ANGELITA



Grupo: Sulfato

Cor: Azul

Química: CaSO_4 (Sulfato de Cálcio)

Dureza de Mohs: 3 – 3,5

Sistema Cristalino: Ortorrômico

Principais locais: Peru, Bolívia e Chile

Chakra: Quinto



ARAGONITA



Grupo: Carbonato

Cor: Marrom

Química: $\text{Ca}[\text{CO}_3]$ (Carbonato de Cálcio)

Dureza de Mohs: 3,5 - 4

Sistema Cristalino: Ortorrômbico

Principais locais: Espanha.

Chakra: Primeiro e Segundo



OLHO DE TIGRE



Grupo: Quartzo

Cor: Amarelo-dourado, pardo-dourado

Química: SiO_2 (Óxido de Silício)

Dureza de Mohs: 7

Sistema Cristalino: Hexagonal (trigonal)

Principais locais: África do Sul, Índia, EUA, Austrália e Birmânia.

Chakra: Primeiro e Terceiro.



CROCOÍTA



Grupo: Sulfatos

Cor: Laranja, vermelho-alaranjada

Química: PbCrO_4 (Cromato de Chumbo)

Dureza de Mohs: 2,5 - 3

Sistema Cristalino: Monoclínico

Principais locais: Tasmânia (Australia)

Chakra: Segundo



VANADINITA



Grupo: Fosfatos

Cor: Vermelho - Acastanhado

Química: $Pb_5(VO_4)_3Cl$ (Vanadato de Chumbo)

Dureza de Mohs: 3

Sistema Cristalino: Hexagonal

Principais locais: Áustria, Rússia, Argentina, Marrocos e EUA.

Chakra: Segundo



SODALITA



Grupo: Silicato

Cor: Azul com traços brancos

Química: $\text{Na}_4(\text{SiAlO}_4)_3\text{Cl}$ (silicato de sódio e alumínio com cloro)

Dureza de Mohs: 5,5 - 6

Sistema Cristalino: Isométrico
(cúbico)

Principais locais: Brasil, Canadá, Índia e EUA.

Chakra: Sexto



VIVIANITA



Grupo: Fosfatos

Cor: Verde-azulado, azul-escuro.

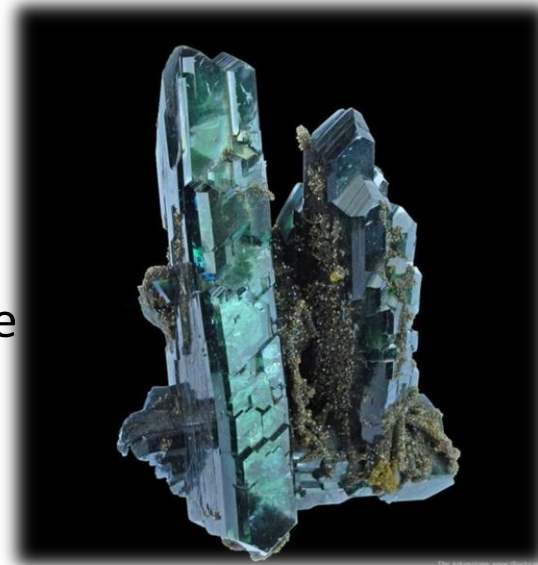
Química: $\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ (Fosfato de ferro hidratado)

Dureza de Mohs: 1,5 - 2

Sistema Cristalino: Monoclínico

Principais locais: EUA, Chile, Bolívia e Brasil.

Chakra: Sexto e Quinto.



LÁPIS LAZÚLI



Grupo: Silicato

Cor: Azul-Anil

Química: $(\text{Na,Ca})_8(\text{Al,Si})_{12}\text{O}_{24}(\text{S,SO}_2)$ –
(silicato de alumínio e sódio com enxofre)

Dureza de Mohs: 5 - 6

Sistema Cristalino: Isométrico
(cúbico)

Principais locais: Chile, Afeganistão e Rússia.

Chakra: Sexto.



MOLDAVITA



Grupo: Tektito

Cor: Verde-Garrafa, Pardo-esverdeado

Química: $\text{SiO}_2(+\text{Al}_2\text{O}_3)$ (óxido de silício + óxido de alumínio)

Dureza de Mohs: 5,5

Sistema Cristalino: Amorfo

Principais locais: Meteoritos (rochas fundidas). República Tcheca e Eslováquia

Chakra: Sétimo e Sexta.



PERIDOTO(OLIVINA)



Grupo: Silicatos

Cor: Verde-Amarelado – Verde- Oliva

Química: $((Mg,Fe)_2SO_4)$ (Silicato de ferro e magnésio)

Dureza de Mohs: 6,5 - 7

Sistema Cristalino: Ortorrômico

Principais locais: Egito, Birmânia, Brasil, Congo, Noruega e etc.

Chakra: Quarto e Terceiro.



TIGER IRON



Grupo: (Olho de Tigre, Hematita e Jaspe Vermelho)

Cor: Prateada com traços amarelos e vermelhos.



HELIOTRÓPIO (Jaspe Sanguíneo)



Grupo: Quartzo (Calcedônia)

Cor: Verde escuro com pontos vermelhos

Química: SiO_2 (Óxido de Silício)

Dureza de Mohs: 6,5 - 7

Sistema Cristalino: Hexagonal (trigonal)

Principais locais: Índia, Austrália, Brasil, China e EUA.

Chakra: Primeiro.



ETRINGITA



Grupo: Sulfatos

Cor: Transparente a amarelo

Química: $\text{Ca}_6\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3(\text{OH})_{12}\cdot 26\text{H}_2\text{O}$ -
(Sulfato de cálcio e alumínio hidratado)

Dureza de Mohs: 2 – 2,5

Sistema Cristalino: Trigonal

Principais locais: EUA, Alemanha, Irlanda, Alemanha e França.

Chakra: Terceiro



PIRITA



Grupo: Sulfato

Cor: Amarelo do latão, pálido bronzeado ou amarelado, dourado fosc

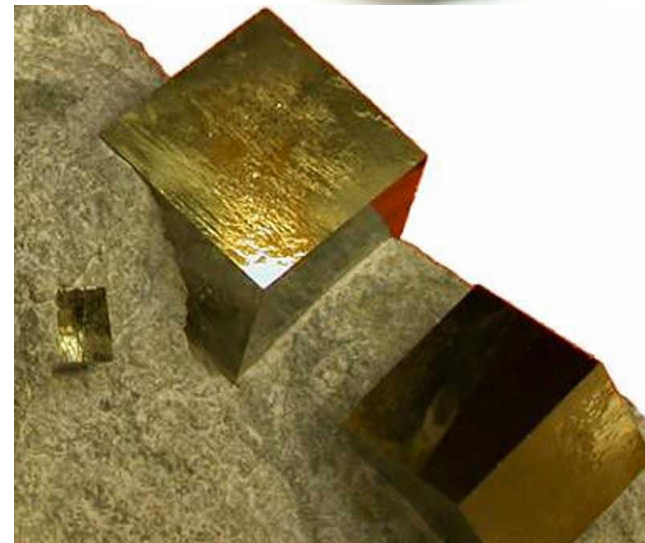
Química: (FeS_2) – Sulfeto de Ferro

Dureza de Mohs: 6 – 6,5

Sistema Cristalino: Isométrico, Cúbico

Principais locais: Todo o mundo!

Chakra: Sétimo e Terceiro.



QUIASTOLITA



Grupo: Silicatos (É uma variedade da Andaluzita)

Cor: Marrom com preto, forma uma cruz no centro.

Química: Al_2SiO_5 - (silicato de alumínio)

Dureza de Mohs: 6,5 – 7,5

Sistema Cristalino: Ortorrômbico, bipiramidal.

Principais locais: Andaluzia (Espanha), Chile, Rússia, Brasil, Canadá e etc.

Chakra: Primeiro.



SUGILITA (Luvulita)



Grupo: Silicato

Cor: Violeta Intenso.

Química: $(KNa)(NaFe^{3+})_2(LiFe^{+})Si_{12}$ -
(Silicato ferroso de lítio e potássio)

Dureza de Mohs: 4,5 – 6,5

Sistema Cristalino: Hexagonal

Principais locais: África do Sul!

Chakra: Sétimo



OBSIDIANA LÁGRIMA DE APACHE



Grupo: Rocha Vulcânica (Vidro Vulcânico)

Cor: Preta Translúcida.

Química: 70–75% SiO_2 ,
com MgO , Fe_3O_4

Dureza de Mohs: 5 - 6

Sistema Cristalino: Amorfo.

Principais locais: EUA e México.

Chakra: Primeiro



HELIODORO



Grupo: Berilo

Cor: Amarelo-Dourado.

Química: $\text{Be}_3\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{18}$ (Silicato de Alumínio e berílio)

Dureza de Mohs: 7,5 - 8

Sistema Cristalino: Hexagonal,
prismas hexagonais, cristais
colunares.

Principais locais: Brasil, Namíbia,
Madagáscar, Rússia.

Chakra: Sétimo



CELESTITA



Grupo: Sulfato

Cor: Azul-Claro, Incolor.

Química: SrSO_4 (sulfato de estrôncio)

Dureza de Mohs: 3 – 3,5

Sistema Cristalino: Ortorrômico.

Principais locais: EUA, Madagáscar, Polônia, México.

Chakra: Quinto.



APOFILITA



Grupo: Silicato

Cor: Incolor, esverdeado, azulado.

Química: $\text{Ca}_4\text{K}(\text{Si}_2\text{O}_5)\text{F}_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$
(fluorsilicato hidratado de cálcio e potássio)

Dureza de Mohs: 4,5 - 5.

Sistema Cristalino: Tetragonal.

Principais locais: Índia.

Chakra: Sétimo



OBRIGADO!

