



EDUARDO MELLO

CRISTAIS

Fotos das Pedras do Curso Cristaloterapia Chakras Transpessoais e Espiritualidade

Prof:

EDUARDO R. D. MELLO

Naturólogo especializado em Cristaloterapia

TABULAR



EM

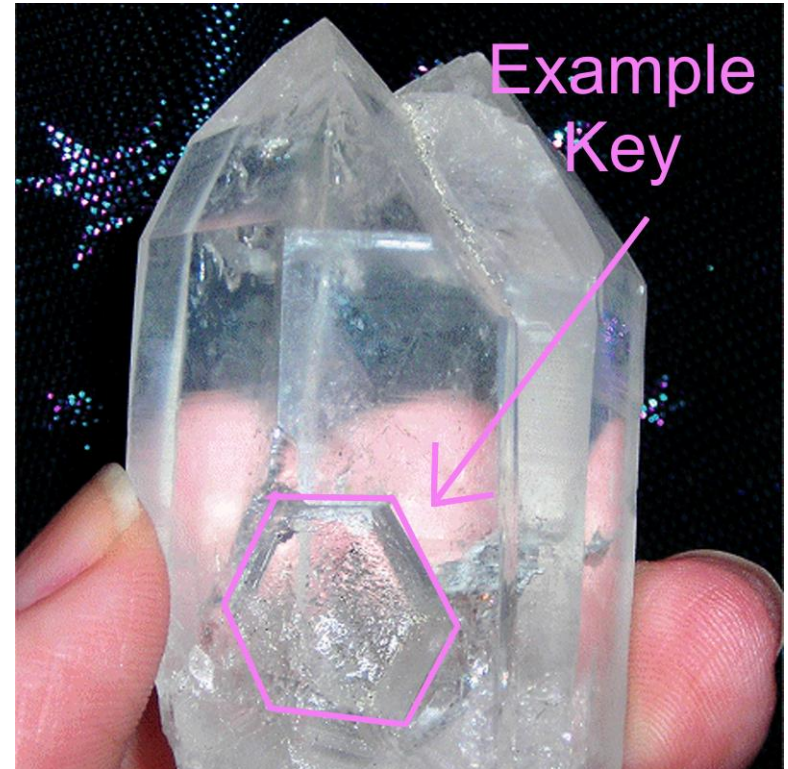
LASER-TABULAR



ELO DO TEMPO



CHAVE



EM

PONTE



INTRATERRENO



HEMATITA E QUARZTO COM HEMATITA



Grupo: Óxidos

Cor: Cinza Metálico, essência vermelha

Química: Fe_2O_3 (Óxido de ferro)

Dureza de Mohs: 5,5 – 6,5

Sistema Cristalino: Hexagonal (trigonal)

Principais locais: Inglaterra, Alemanha, Suécia, Brasil, Espanha, EUA, Nova Zelândia.

Chakra: Primeiro

GOSHENITA

Grupo: Berilo

Cor: Incolor

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

Dureza de Mohs: 7,5 - 8

Sistema Cristalino: Hexagonal, prismas hexagonias, cristais colunares.

Principais locais: EUA

Chakra: Nono (Coordenador) e Sétimo



LEPIDOLITA (MICA ROXA)



Grupo: Mica

Cor: Lilás, Róseo

Química: $(KLi_2Al(Al,Si)_3O_{10}(F,OH)_2)$
(fluorsilicato básico de potássio, lítio e alumínio).

Dureza de Mohs: 2,5 - 3

Sistema Cristalino: Monoclínico

Principais locais: EUA e Brasil

Chakra: Décimo (Causal) e Sétimo



TANZANITA

Grupo: Zoisita

Cor: Azul Safira e Violeta.

Química: $\text{Ca}_2\text{Al}_2[\text{SiO}_4]_3(\text{OH})$ (Silicato de Cálcio e Alumínio)

Dureza de Mohs: 6,5 - 7

Sistema Cristalino: Ortorrômico.

Principais locais: Tanzânia.

Chakra: Décimo Primeiro (Estrela da Alma) e Sétimo



SELENITA

Grupo: Gipsita

Cor: Incolor

Química: $\text{Ca}(\text{SO}_4) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (sulfato hidratado de cálcio)

Dureza de Mohs: 1,5 - 2

Sistema Cristalino: Monoclínico

Principais locais: EUA, Brasil, México e Sibéria.

Chakra: Décimo Segundo (Portal das Estrelas) e Sétimo.



FENACITA



Grupo: Silicato

Cor: Incolor

Química: Be_2SiO_4 (silicato de berílio)

Dureza de Mohs: 7,5 - 8

Sistema Cristalino: Hexagonal, prismas curtos.

Principais locais: Brasil, Rússia, EUA, Madagáscar, Tanzânia.

Chakra: Décimo Segundo (Portal das Estrelas) e Sétimo.



CRISÂNTEMO



Grupo: Basalto (Magmático) com Celestita

Cor: Preto com “flor” branca.

Química: Indisponível

Dureza de Mohs: Indisponível

Sistema Cristalino: Indisponível

Principais locais: China Japão e Canadá

Chakra: Primeiro e Oitavo (Estrela da Terra)

CHAROÍTA



Grupo: Silicato

Cor: Violeta com traços pretos e brancos

Química: $(K(Ca,Na)_2Si_4O_{10}(OH,F)\cdot H_2O)$ Silicato hidratado complexo de potássio, sódio, cálcio, bário e estrôncio.

Dureza de Mohs: 5 - 6

Sistema Cristalino: Monoclínico

Principais locais: Sibéria, Rússia e República Tcheca.

Chakra: Sétimo.



CALCITA ÓTICA

Grupo: Calcita

Cor: Incolor

Química: CaCO_3 (Carbonato de Cálcio)

Dureza de Mohs: 3

Sistema Cristalino: Hexagonal (trigonal)

Principais locais: Todo o mundo!

Chakra: Sétimo e Décimo Primeiro
(Estrela da Alma)



DUMORTIERITA



Grupo: Silicato

Cor: Azul

Química: $(Al_7(BO_3)[SiO_4]_3O_3)$ – Silicato de Boro e Alumínio.

Dureza de Mohs: 7 – 8,5

Sistema Cristalino: Ortorrômbico

Principais locais: Áustria, Brasil, Canadá, França e Etc...

Chakra: Sexto



SELENITA ROSA DO DESERTO



Grupo: Gipsita

Cor: Incolor

Química: $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (Sulfato Hidratado de Cálcio)

Dureza de Mohs: 1,5 - 2

Sistema Cristalino: Monoclínico.

Principais locais: EUA, SAARA (+Argélia E Tunísia) e Espanha..

Chakra: Quarto, Sétimo e Primeiro.



COBALTO-CALCITA



Grupo: Calcita

Cor: Tons Rosados

Química: $(Ca,Co) CO_3$ (Carbonato de Cálcio com Cobalto)

Dureza de Mohs: 3

Sistema Cristalino: Hexagonal (Trigonal)

Principais locais: Marrocos e Congo.

Chakra: Quarto.



DANBURITA

Grupo: Silicato

Cor: Incolor.

Química: $\text{CaB}_2(\text{SiO}_4)_2$ (Borossilicato de cálcio)

Dureza de Mohs: 7 – 7,5

Sistema Cristalino: Ortorrômbico.

Principais locais: EUA, Madagascár, México, Japão, Birmânia.

Chakra: Sétimo.



CALCITA DOURADA



Grupo: Calcita

Cor: Dourada

Química: CaCO_3 (Carbonato de Cálcio)

Dureza de Mohs: 3

Sistema Cristalino: Hexagonal (trigonal)

Principais locais: Todo o mundo!

Chakra: Sétimo



DIOPTÁSIO



Grupo: Silicato

Cor: Verde - Esmeralda

Química: $\text{CuSiO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (Silicato de cobre hidratado)

Dureza de Mohs: 5

Sistema Cristalino: Hexagonal (trigonal) cristais colunares curtos.

Principais locais: Namíbia, Congo, EUA, Rússia e China.

Chakra: Quarto

BUSTAMITA



Grupo: Silicato

Cor: Rosa

Química: $(\text{Mn,Ca})_3[\text{Si}_3\text{O}_9]$ (Silicato de Magnésio e Cálcio)

Dureza de Mohs: 5,5 - 6

Sistema Cristalino: Triclínico.

Principais locais: Honduras, EUA, China, Mongólia, Suécia, Alemanha e África do Sul.

Chakra: Quarto





GIA.edu

SAFIRA

Grupo: Corindon

Cor: Azul

Química: Al_2O_3 (Óxido de Alumínio)

Dureza de Mohs: 9

Sistema Cristalino: Hexagonal (trigonal) Prismas de seis lados

Principais locais: Índia, Sri Lanka, Camboja, Brasil, Birmânia, Tanzânia, Tailândia e Afeganistão.

Chakra: Primeiro



HELIODORO



Grupo: Berilo

Cor: Amarelo Dourado Claro.

Química: $\text{Be}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_3)_6$ (Silicato de Alumínio e Berílio)

Dureza de Mohs: 7,5 - 8

Sistema Cristalino: Hexagonal, primas hexagonais, cristais colunares.

Principais locais: Brasil, Namíbia, Madagáscar e Rússia.

Chakra: Sétimo



MORGANITA

Grupo: Berilo

Cor: Rosa, Rosa-Alaranjado, Rosa-Lilás.

Química: $\text{Be}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_3)_6$ (Silicato de Alumínio e Berílio)

Dureza de Mohs: 7,5 - 8

Sistema Cristalino: Hexagonal, primas hexagonais, cristais colunares.

Principais locais: Brasil, Namíbia, Madagáscar, EUA, Zimbábue e Moçambique.

Chakra: Quarto



SELENITA OU GIPSITA



Grupo: Gipsita

Cor: Incolor

Química: $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (Sulfato Hidratado de Cálcio)

Dureza de Mohs: 1,5 - 2

Sistema Cristalino: Monoclínico.

Principais locais: EUA, Brasil, Sibéria e México.

Chakra: Transpessoais do nono ao décimo segundo).



ESMERALDA

Grupo: Berilo

Cor: Verde, vários tons.

Química: $\text{Be}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_2)_6$ – Silicato de berílio e alumínio

Dureza de Mohs: 7,5 - 8

Sistema Cristalino: Hexagonal

Principais locais: Colombia, Brasil, Zimbábue, África do Sul e etc.

Chakra: Quarto



RUBI



Grupo: Corindon

Cor: Vermelho

Química: Al_2O_3 (Óxido de Alumínio)

Dureza de Mohs: 9

Sistema Cristalino: Hexagonal (trigonal) Prismas de seis lados

Principais locais: Índia, Sri Lanka, Camboja, Brasil, Birmânia, Tanzânia, Tailândia e Afeganistão.

Chakra: Primeiro



AMETISTA VERA CRUZ

Grupo: Quartzo

Cor: Violeta, violeta pálido

Química: SiO_2 (Óxido de Silício)

Dureza de Mohs: 7

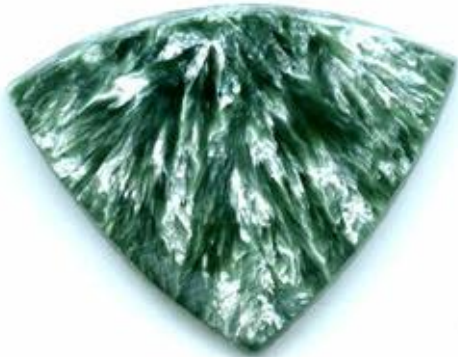
Sistema Cristalino: Hexagonal (trigonal)
prismas de seis faces com pontas

Principais locais: México.

Chakra: Sétimo



SERAFINITA



Grupo: Silicato (Clorita)

Cor: Verde ao Cinza, com fibras prateadas.

Química: $(\text{Mg,Fe}^{+2})_5\text{Al}_2(\text{Si}_3\text{Al})\text{O}_{10}(\text{OH})_8$ (Silicato de Magnésio, Ferro e Alumínio)

Dureza de Mohs: 2 – 2,5

Sistema Cristalino: Monoclínico.

Principais locais: Sibéria.

Chakra: Sétimo



WULFENITA



Grupo: Molibdatos

Cor: Amarelo-Mel, Alaranjado e Vermelho

Química: $Pb(MoO_4)$ (Molibdato de Chumbo)

Dureza de Mohs: 7

Sistema Cristalino: Tetragonal.

Principais locais: Áustria, Alemanha, Romênia, EUA, Austrália e México.

Chakra: Segundo.



EXEMPLO CONEXÃO COM O CAMPO DE CONSCIÊNCIA DO CRISTAL

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: Ortorrômico, bipiramidal.

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

Chakra: Primeiro.



LABRADORITA



Grupo: Feldspato

Cor: Cinza escuro com jogo de cores em tons metálicos brilhantes.

Química: $(\text{Na,Ca})[\text{Si,Al}_4\text{O}_8]$ (Silicato de Alumínio, Cálcio e Sódio)

Dureza de Mohs: 6 – 6,5

Sistema Cristalino: Triclínico.

Principais locais: Canadá (Labrador), Madagáscar, México, Rússia, Finlândia e EUA.

Chakra: Sexto.

em

MUITO OBRIGADO!

