

Spitzkoppe

A máxima. O extravagante brilho do sol e sons levados à imaginação de ondulações naturais da verde formação rochosa: Castelos de areias desistem, coexistem e se desfaz nas mais extremas estruturas, esculturas erodidas. De Granitos: baixa absorção, polida Ardósia escovada, negra cinza, fachada do cristal bruto, pontiagudo, temperamental e natural. Na palma, polido ferrugem de grafite mão, singular letreiro da vida. “Wales”, Fe 26! Praias limpas, ferro-gusa lingote, aço – forno grelha calcário!

Pelo fluvia oculto, intempéries “matações”, arrastados do meteorizar não imediato, similar vivente modelador, decompositor intertropical, fere e humaniza o Vinho.

Desagregar ou desintegrar o protótipo?

Desértico, intenso, semiárido: falemos do ferro de engomar, do vale que surpreende a águia em seu voo nas altas terras altas congeladas – “snow” do minério - Eu minério!

Interno externo piso, o conhecimento do revestir e do neutralizar as camadas transparentes da goma estrelar resplandece – Namíbia rupestre.

Planícies e Planaltos, tempo avante... Estepes Masai Mara!

Everest, Lhotse flanco glacial proeminente declive, Rong River, Tibetan Plateau isolamento social recriando a composição – Morte. Afiada certeza Makalu! Os Picos das Agulhas Negras e Neblina receberam uma solidária ebulição composta de viagens aos diversos cheiros, expertise de milênios no entendimento cavalheiro. O cérebro vai amar o brilho cintilante do astro!

O vertebrado imponente distante e vertical, aflora, muda de parque. E o Imeri faz fronteira, gigante internacional! Não confidencial, o seco úmido Jabre, radical, físico granítico, gnáissico semicaducifólio, subxerófito - Borborema setentrional.

Neste segundo de vastos elementos da natureza, o científico Barbado modela à cósmica “botané”, raiz inexorável do filamento metabólico, reprodutivo vilão ou doente, frescor na evolução de Mim.

Descrever o terrível calmo, sorrir da fadiga hora, alimentar absorção do insondável molecular: sangue, fedor, calor, movimento, alga, clorofila - vida.

Controlar o nível trófico...

O dióxido de carbono impactou junto ao sulco, Graxa!

Autoria: Sayonara Gomes de Oliveira - João Pessoa, 19 de março de 1921.