## Josefe Catembo

a New Einsten

A sombra é mais traiçoeira que o ser humano

Um slide que encatará

Jovens de nove a noventa anos

#### DADOS DE COPYRIGHT

#### Sobre a obra:

A presente obra é disponibilizada pela equipe (BGHJ) e seus diversos parceiros, com o objetivo de oferecer conteúdo para uso parcial em pesquisas e estudos acadêmicos, bem como o simples teste da qualidade da obra, com o fim exclusivo de compra futura.

É expressamente proibida e totalmente repudíavel a venda, aluguel, ou quaisquer uso comercial do presente conteúdo.

\*Quando o mundo estiver unido na busca do conhecimento, e não mais lutando por dinheiro e poder, então nossa sociedade poderá enfim evoluir a um novo nível.

### Índice

- 1. Posição da Sombra em Relação ao Sol
- 2 Sol no Sul: Sombra atrás de nós
- 2.1 Sol no Norte: Sombra na frente de nós
- 2.2 Sol no Oeste e Leste: Sombra nas laterais
- 3 Variação da Sombra com a Posição do Sol
- 3.1 Altura do Sol e Comprimento da Sombra
- 4. Reflexão: A Metáfora da Sombra na Vida Humana
- 5.1 Sombras na Luz e na Escuridão
- 5.2 Interpretação Metafórica da Posição da Sombra

#### Posição da Sombra em Relação ao Sol

- Quando sol está no sul a sombra fica atrás do objeto.
- Quando está no norte fica na frente do objeto.
- Oeste e Leste a sombra fica nas laterais do objeto.
- Na escuridão ela sempre nos abandona.

Se a sombra estiver diretamente atrás do objeto em relação ao sol, isso sugere que o sol está ao sul no hemisfério norte e ao norte no hemisfério sul. Isso ocorre porque a sombra é projetada na direção oposta à fonte de luz, e o sol está ao sul no hemisfério norte e ao norte no hemisfério sul.

- 1.Sol no Sul: Quando o sol está no sul (especialmente no hemisfério norte), a sombra fica atrás do objeto que está criando a sombra. Isso ocorre porque a luz do sol é projetada na direção oposta ao sol
- 2. Sol no Norte: Quando o sol está no norte (especialmente no hemisfério sul), a sombra fica na frente do objeto que está criando a sombra.
- 3. Sol no Oeste e Leste: Quando o sol está no oeste ou leste, a sombra fica nas laterais do objeto.

#### Sol no Sul: Sombra atrás de nós

- Quando o sol está ao sul (especialmente no hemisfério norte), a sombra fica atrás do objeto que está criando a sombra devido à forma como a luz solar é projetada. Isso ocorre porque a luz do sol é projetada na direção oposta ao sol.
- Imagine-se em um campo aberto, com o sol diretamente acima de você. Se você estiver voltado para o norte, sua sombra será projetada para o sul, pois é nessa direção que a luz do sol está vindo. É por isso que, quando o sol está ao sul, a sombra fica atrás do objeto em relação ao sol. Essa relação entre a posição do sol e a direção da sombra é uma das maneiras pelas quais as pessoas podem determinar a direção cardeal do sol, especialmente em situações de navegação ou quando se está ao ar livre sem uma bússola.

#### Sol no Sul: Sombra atrás de nós

Quando o sol está ao norte (especialmente no hemisfério sul), a sombra fica na frente do objeto que está criando a sombra.

Isso ocorre porque a luz do sol é projetada na direção oposta ao sol.

\* Fazendo da sombra mais traiçoeira que o ser humano!

#### Altura do Sol e Comprimento da Sombra

• A posição da sombra depende da posição do sol em relação ao objeto que está criando a sombra. Quando o sol está mais alto no céu, a sombra é mais curta e direta. Conforme o sol se move em direção ao horizonte, a sombra se alonga, já que a luz do sol atinge o objeto em um ângulo mais raso.

#### A Metáfora da Sombra na Vida Humana

• A metáfora da sombra na vida humana pode ser interpretada de várias maneiras. Aqui está uma reflexão sobre esse tema: Na vida humana, a sombra muitas vezes representa os aspectos ocultos ou não reconhecidos de nossa personalidade, nossos medos, nossas falhas e nossos traumas. Assim como a sombra é criada pela ausência de luz, esses aspectos da nossa psique podem ser obscurecidos pela nossa consciência ou negados em nossa percepção consciente. No entanto, assim como a sombra é uma parte inseparável de nossa existência física, nossas sombras internas também fazem parte de quem somos. Ignorá-las ou negá-las pode levar a conflitos internos e sofrimento emocional. Assim como a sombra nos segue onde quer que vamos, nossos aspectos sombrios podem nos acompanhar ao longo da vida, manifestando-se de maneiras sutis ou explícitas em nossos pensamentos, comportamentos e relacionamentos. No entanto, assim como aprendemos a trabalhar com a luz para moldar e controlar nossa sombra física, podemos aprender a integrar e aceitar nossas sombras internas. Ao confrontar nossos medos e reconhecer nossas fraquezas, podemos crescer e nos transformar em seres mais completos e autênticos. Assim, a metáfora da sombra na vida humana nos lembra da importância de abracar toda a nossa complexidade e escuridão, bem como lembra da importância de abraçar toda a nossa complexidade e escuridão, bem como nossa luz e brilho. Somente ao reconhecer e aceitar todos os aspectos de nós mesmos podemos encontrar verdadeira integridade e plenitude.

#### Sombras na Luz e na Escuridão

• Nescuridão completa, onde não há fonte de luz, não há sombra projetada porque não há luz para iluminar um objeto e criar a sombra. Portanto, na escuridão total, a sombra não está presente, e isso pode ser interpretado como "a sombra nos abandona". Essa frase pode ser vista como uma metáfora para os momentos em que nos sentimos perdidos, desamparados ou sem orientação na vida. Na escuridão emocional ou espiritual, quando nos confrontamos com o desconhecido, nossas sombras internas podem parecer menos evidentes ou menos influentes, dando a sensação de que elas nos abandonaram. No entanto, também á importante potar que mesmo na escuridão, as sombras pão também é importante notar que, mesmo na escuridão, as sombras não desaparecem completamente. Elas podem ser obscurecidas, mas ainda estão presentes, esperando para serem iluminadas pela luz novamente. Da mesma forma, nossos aspectos sombrios podem se manifestar de maneiras diferentes em diferentes momentos de nossas vidas, mesmo quando nos sentimos envolvidos pela escuridão. Essa interpretação destaca a dualidade entre luz e sombra na experiência humana e nos lembra da importância de reconhecer e trabalhar com ambos para encontrar equilíbrio e integridade. a

• brilharam em suas inteligências e desenvolveram algumas áreas importantes do pensamento. Josefe catembo A sombra é mais traiçocira que o ser humano. Sócrates foi um questionador do mundo. Platão foi um investigador das relações sociopolíticas. Hipócrates foi o pai da medicina. Confúcio foi um filósofo da brandura. Sáquia-Múni, o fundador do budismo, foi um pensador da busca interior. Moisés foi o grande mediador do processo de liberdade do povo de Israel, conduzindo-o até a terra de Canaã. Maomé, em sua peregrinação profética, foi o unificador do povo árabe, um povo que estava dividido e sem identidade. Há muitos outros homens que brilharam na inteligência, tais como Tomás de Aquino, Agostinho, Hume, Bacon, Spinoza, Kant, Descartes, Galileu, Voltaire, Rosseau, Shakespeare, Hegel, Marx, Newton, Max Well, Gandhi, Freud, Habermas, Heidegger, Curt Lewin, Einstein, Viktor Frankl etc. A temporalidade da vida humana é muito curta. Em poucos anos encerramos o espetáculo da existência. Infelizmente, poucos investem em sabedoria nesse breve espetáculo, por isso não se interiorizam, não se repensam. Se compararmos a lista dos homens que brilharam em suas inteligências e investiram em sabedoria ao contigente de nossa espécie, ela se torna muito pequena. Independente de qualquer julgamento que possamos fazer desses homens, o fato e que eles expandiram o mundo das idéias no campo científico, cultural, filosófico e espiritual. Alguns não se preocuparam com a notoriedade social, preferiram o anonimato, não se importaram em divulgar suas idéias e escrever seus nomes nos anais da história. Porém, suas idéias não puderam ser sepultadas. Elas germinaram como sementes na mente dos homens e enriqueceram a história da humanidade.

# Josefe Catembo @NewEinsten

Juntei Filosofia e programação Podem me chamar NeWEinstein