

FEDERAÇÃO ESPÍRITA BRASILEIRA
Estudo Aprofundado da Doutrina Espírita
Programa Filosofia e Ciência Espíritas

ESPÍRITO

Roteiro 9

Objetivos

- ✓ Conceituar Espírito do ponto de vista filosófico, científico e religioso
- ✓ Refletir a respeito da interpretação espírita de Espírito

Etimologia da palavra ESPÍRITO

Latim *spiritus*

- ✓ respiração
- ✓ *sopro*
- ✓ *alma*
- ✓ *coragem*
- ✓ *vigor*

do grego

πνευμα

pneuma

ser

espírito

influência espiritual

alma das sombras



alma do corpo

em hebreu

ruah

psique

soprar

alma = princípio da vida

palavra ESPÍRITO

Metafísico



abordagens
filosóficas

Metafórico



etmológico
simbolismo

Religiões e
tradições espiritualistas



**princípio
incorpóreo**

Segundo a Doutrina Espírita

**Espírito é a individualização ou humanização
do princípio inteligente do Universo**

KARDEC, Allan. *O livro dos espíritos*.



Segundo a Doutrina Espírita

Que é espírito?

O princípio inteligente do universo.

Qual a natureza íntima do espírito?

Não é fácil analisar o espírito com a vossa linguagem. Para vós, ele nada é, por não ser palpável. Para nós, entretanto, é alguma coisa. Ficai sabendo: coisa nenhuma é o nada e o nada não existe.

Há Espíritos?

- ✓ É o espírito sinônimo de inteligência?
- ✓ O espírito independe da matéria, ou é apenas uma propriedade desta, como as cores o são da luz e o som o é do ar?
- ✓ Poder-se-á conceber o espírito sem a matéria e a matéria sem o espírito?

Atividade em grupo

Leitura, troca de idéias e elaboração de síntese

Grupo 1: Espírito: conceitos filosóficos e científicos

Grupo 2: Conceitos históricos de Alma ou Espírito

Grupo 3: O que é Espírito segundo o Espiritismo

Escolher um relator para apresentar a síntese

Grupo 1 – Espírito: conceitos filosóficos e científicos

Ler o item 1 do roteiro, trocar ideias e elaborar um síntese respondendo as seguintes questões:

- ✓ Segundo a Filosofia, quais são as cinco interpretações básicas para a palavra Espírito?
- ✓ Como os cientistas entendem a palavra Espírito?
- ✓ Como Voltaire apresentou a dicotomia entre os conceitos de Espírito e matéria?

O grupo terá 5 minutos para apresentar sua síntese.

Grupo 2 – Conceitos históricos de Alma ou Espírito

Ler o item 2 do roteiro, trocar ideias e elaborar um síntese sobre como os egípcios, povos babilônicos, hindus, chineses e persas entendiam esse termo.

✓ Respondam a questão: Há diferença entre Alma e Espírito?

O grupo terá 5 minutos para apresentar sua síntese.

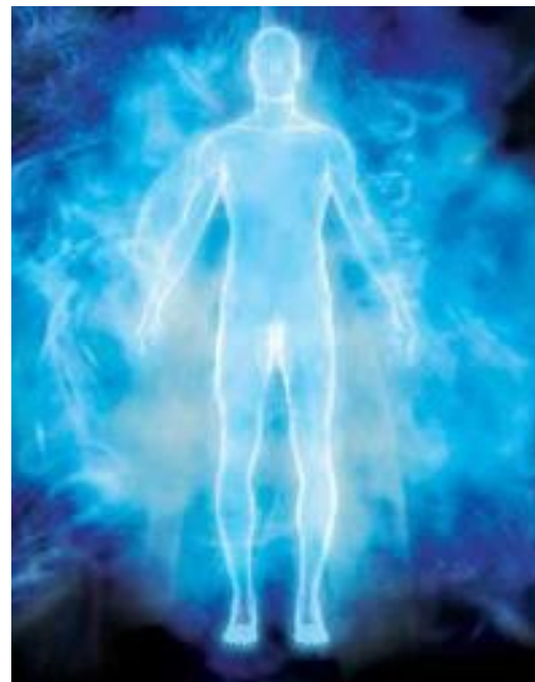
Grupo 3 – O que é Espírito segundo o Espiritismo

Ler o item 3 do roteiro, trocar ideias e elaborar um síntese sobre a distinção entre Espírito, matéria e princípio vital, segundo o Espiritismo.

O grupo terá 5 minutos para apresentar sua síntese.

Para refletir

O Espírito mais não é do que
alma sobrevivente ao corpo:
é o ser principal,
pois que não morre,
ao passo que o é simples
acessório sujeito à destruição.



KARDEC, Allan. *A gênese: os milagres e as predições segundo o Espiritismo*. cap.13 item 4.

Para refletir

O que caracteriza essencialmente o espírito é a consciência, isto é, o eu, mediante o qual ele se distingue do que não está nele, isto é, da matéria.



DELANNE, Gabriel. *A evolução anímica: estudo sobre psicologia fisiológica segundo o Espiritismo*. Cap. 6.

Para refletir

O Espírito, essência divina, imortal, é o princípio intelectual, imaterial, individualizado, que sobrevive à desagregação da matéria. É dotado de razão, consciência, livre-arbítrio e responsabilidade.



BARBOSA, Pedro Franco. *Espiritismo básico*. P. 2 Postulados e ensinamentos.

Conclusão

O Espírito (...) **é o ser que pensa e sobrevive [à morte]**.
O corpo não passa de um acessório do Espírito, de um envoltório, de uma veste, que ele deixa quando está usada. Além desse envoltório material, o Espírito tem um segundo, semimaterial, que o liga ao primeiro. Por ocasião da morte, desposa-se deste, porém não do outro, a que damos o nome de perispírito. Esse envoltório semimaterial, que tem a forma humana, constitui para o Espírito um corpo fluídico, vaporoso, mas que, pelo fato de nos ser invisível no seu estado normal, não deixa de ter algumas das propriedades da matéria.