**ALQUIMIA ESPIRITUAL XVII**

Alquimia Espiritual –

DÉCIMA-SÉTIMA Lição.

A ALQUIMIA ESPIRITUAL - Capítulo XVII.

**ESTAMOS ANALISANDO O SEGUNDO VERSO DA TÁBUA DE ESMERALDA DE HERMES:**

***Tabula Smaragdina :* O texto em**[**latim**](http://pt.wikipedia.org/wiki/Latim)**, escrito por**[**João de Sevilha**](http://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Jo%C3%A3o_de_Sevilha&action=edit&redlink=1)**(**[**Johannes Hispaniensis**](http://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Johannes_Hispaniensis&action=edit&redlink=1)**), em**[**Secretum Secretorum**](http://pt.wikipedia.org/wiki/Secretum_Secretorum)**, é o apresentado abaixo:**

**(2) Quod est inferius est sicut quod est superius, et quod est superius est sicut quod est inferius, ad perpetranda miracula rei unius.**

**(2) O que está em baixo é como o que está em cima e o que está em cima é como o que está em baixo, para realizar os milagres de uma única coisa.**

**RECAPITULEMOS:**

Primeiramente, temos de saber que a mente humana possui um complexo triplo: 1)córtex cerebral, 2)cerebelo e tronco encefálico;e 3)sistema límbico, tálamo e sistema neuro-glandular.

O córtex cerebral é a sede da consciência e das operações realizadas pelo “eu” consciente; o tronco encefálico, o cerebelo, o tálamo e o sistema límbico realizam ações ditadas pelo subconsciente. Nosso trabalho será fazer com que o “eu” consciente estabeleça contato com o “eu” subconsciente. Esta integração dos dois “eus” permitirá a ação consciente na esfera dos atos involuntários: batimento cardíaco, temperatura do corpo, funcionamento dos sistemas e aparelhos, ação sobre os órgãos em geral. Para isto é necessário que tomemos consciência do “hardware” da mente: nosso primeiro exercício, portanto, será imaginar o cérebro assim:



Para em seguida “desmontá-lo” fazendo com que ele seja percebido, conhecido e sentido como na figura seguinte :



**Do que foi exposto ficamos sabendo que temos três consciências:**

1. **A consciência do dia-a-dia, cujo “hardware” é o córtex cerebral;**
2. **A consciência que está sempre desperta, mas só a percebemos quando dormimos e sonhamos, cujo “hardware” é o cerebelo e o tronco encefálico, pertencendo a este a medula inteira.**
3. **A consciência da qual não temos nenhuma consciência, uma superconsciência, a qual SABE nosso Projeto e nos obriga a cumpri-lo, sob pena de nos castigar e punir quando não obedecemos a seu comando, cujo “hardware” é o tálamo, o sistema límbico e as glândulas, mormente a pineal.**

**O sistema nervoso pertence aos três “hardwares”, sendo utilizado pelo córtex cerebral, pelo tronco encefálico e cerebelo, e pelo tálamo e sistema límbico. Já explicitamos que todos estes “hardwares” utilizam a medula.**

**Visualizemos o sistema cortical ou central:**

**Teremos de abstrair dessa figura o cerebelo e o cérebro médio ou bulbo raquidiano.**

**Então, fica apenas o cérebro, dividido em dois hemisférios – direito e esquerdo – e a medula tal como aqui se coloca:**

****

**A medula está alocada dentro da coluna vertebral, que a protege. Cada segmento da coluna tem um orifício central e outros laterais. O orifício central, maior, é onde passa a medula, os laterais deixam passar os terminais nervosos, os quais irão ligar este sistema ao corpo – músculos, vísceras e glândulas:**

****

**Os terminais dos nervos do sistema autônomo, na sua ligação com a medula, radicam-se em pequenas protuberâncias chamadas “gânglios”, os quais formam uma corrente de contas, como um rosário, ao longo de toda a medula, e se chama “tronco simpático”. Ele comanda o sistema involuntário.**

**Portanto: cada célula nervosa autônoma parte do gânglio e vai para o corpo inteiro. As células nervosas voluntárias NÃO se ligam ao sistema ganglionar.**

**Além disso, cada fibra nervosa tem dois ramos : um ramo sensor e outro motor. A fibra sensora traz a sensação ou percepção do corpo para a medula; a fibra motora conduz ordens do córtex cerebral ou do cerebelo para o nosso corpo.**

**A seguir, damos uma figura que mostra o exposto em detalhe – sistema voluntário, motor e sensor :**

****

****

**Abaixo, e em tamanho maior para uma perfeita visualização o sistema autônomo:**

****

**AGORA, DEITE-SE E IMAGINE TODO O SISTEMA CORTICAL OU VOLUNTÁRIO. SUPONHA QUE UMA MOSCA POUSOU NO DEDÃO DO TEU PÉ: O SISTEMA SENSOR AVISA AO CÉREBRO. DEPOIS MANDE UMA ORDEM VOLUNTÁRIA PARA MOVER O DEDÃO.**