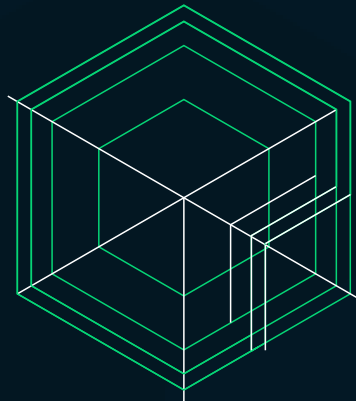


F I B O N A C C I

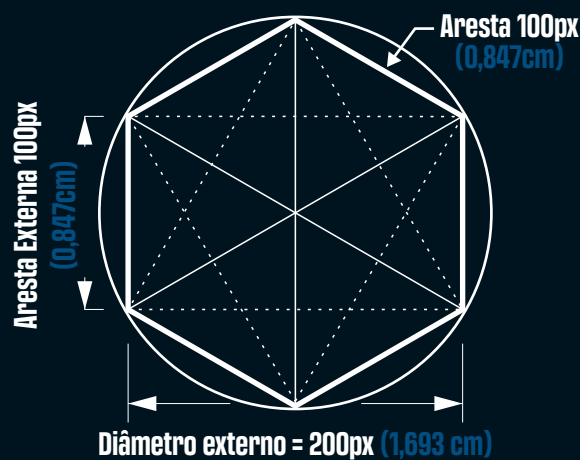


Líder
Projetos LTDA

ANÁLISE GEOMÉTRICA DA LOGOMARCA "LÍDER PROJETOS"

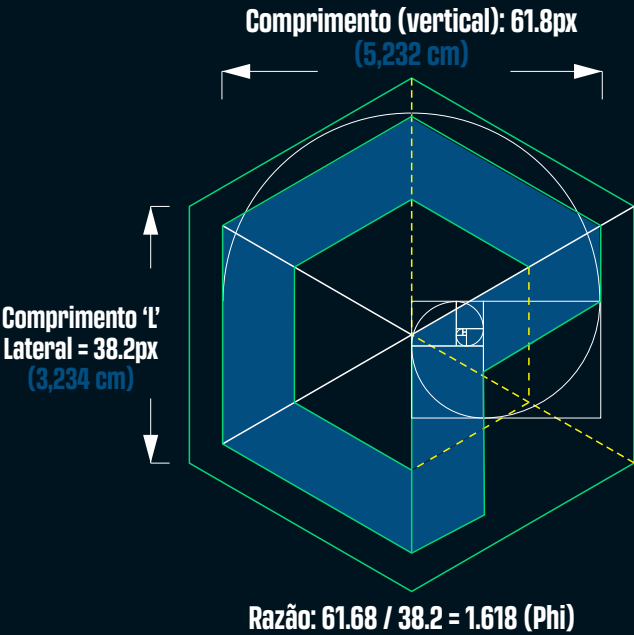
COMPROVAÇÃO DE FIBONACCI

PASSO 01: ESTRUTURA HEXAGONAL BASE

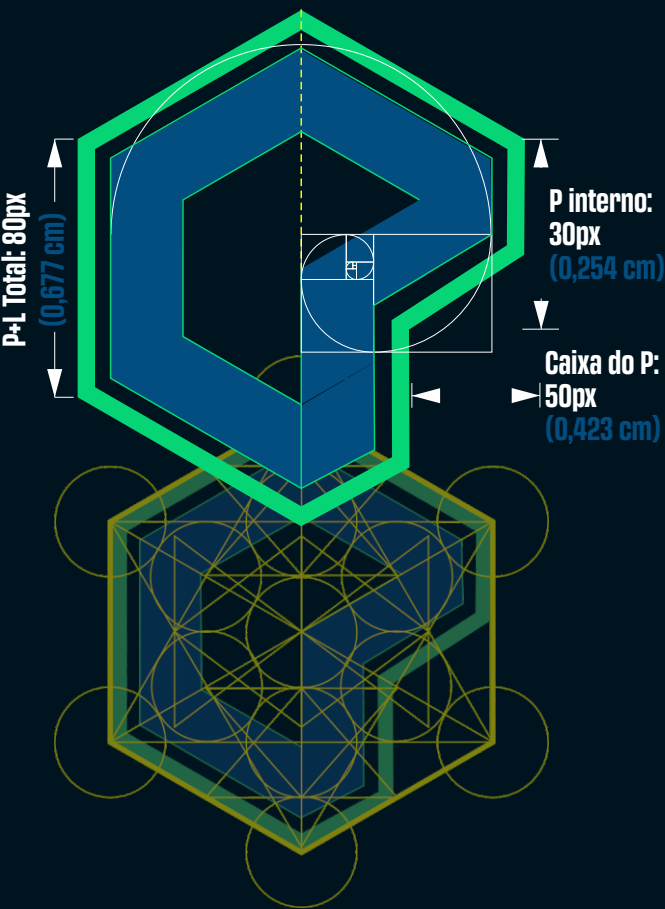


A base é um hexágono perfeito, o que a liga diretamente ao Cubo de Metatron e à sequência de Fibonacci através de suas diagonais.

PASSO 02: O 'L' E A RAZÃO ÁUREA (PHI)



PASSO 03: O 'P' E A SEQUÊNCIA DE FIBONACCI



PASSO 04: SOBREPOSIÇÃO DO CUBO DE METATRON

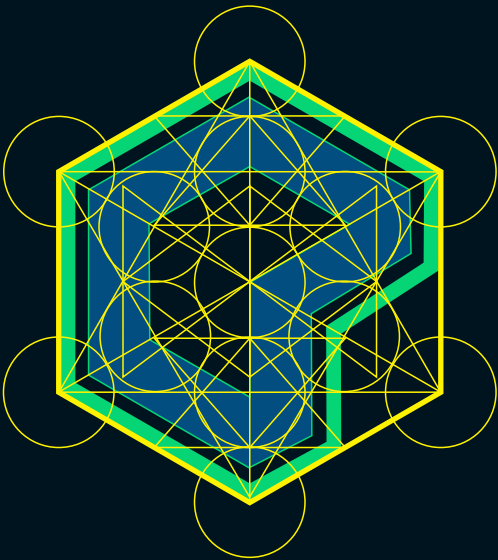


TABELA DE MEDIDAS EM PIXEL E RAZÕES

| Elemento | Medida (px) | Relação |
|-----------------------------|-------------|-----------------------|
| Aresta Hexágono | 100 | 1.618 (Phi) |
| Aresta L (superior) | 61.8 | 1.618 (Phi) |
| Aresta L (superior) | 61.8 | 1.618 (Phi) |
| Aresta L (lateral) | 38.2 | 1.618 (Phi) |
| Caixa P / P interno | 50 | 1.667 (approx Phi) |
| Aresta Hexágono / P interno | 100 | 3.333 |
| Aresta Hexágono / Total P+L | 100 / 80 | 1.25 (Fibonacci 10/8) |

CONCLUSÃO: A Geometria Perfeita através da Razão Áurea e Sequência de Fibonacci em Pixels

Através de medidas de pixel precisas e cálculos matemáticos, comprovamos que a logomarca 'Líder Projetos' é visual e numericamente baseada na sequência de Fibonacci na Razão Áurea. Isso confere a ela a 'Geometria Perfeita' e a harmonia inerente observada nos Sólidos Platônicos e no Cubo de Metatron.