



Artista: Piet Mondrian



IMERSÃO ARTÍSTICA



Propositora

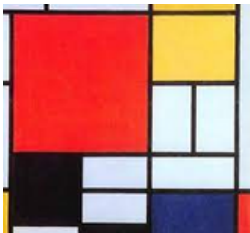
CUBISMO



ABSTRACIONISMO



Piet Mondrian (pintor)



NEOPLASTICISMO - ABSTRACIONISMO GEOMETRICO



Theo Van Doesburg (arquitecto e pintor)

Georges Vantongerloo (pintor)



NEOPLASTICISMO - ABSTRACIONISMO GEOMETRICO



Jan Wils (arquitecto)

Vilmos Huszár (pintor)



NEOPLASTICISMO - ABSTRACIONISMO GEOMETRICO



Bart van der Leek (pintor)

Gerrit Rietveld (arquitecto e
designer de produtos)



NEOPLASTICISMO - ABSTRACIONISMO GEOMETRICO



Cornelis van Eesteren (arquitecto)

Friedrich Vordemberge-Gildewart
(pintor)



NEOPLASTICISMO - ABSTRACIONISMO GEOMETRICO



Jacobus Johannes Pieter Oud
(arquitecto)



ARQUITETURA





MODA





Objetos



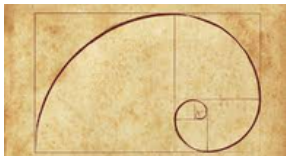
Vídeos

<https://www.youtube.com/watch?v=TR5mKjPdImw>

<https://www.youtube.com/watch?v=ygiPcUKDdtM>

Artigo

<https://www.redalyc.org/journal/6001/600166608013/html/>



Imersão matemática

2. PhiMath alpha

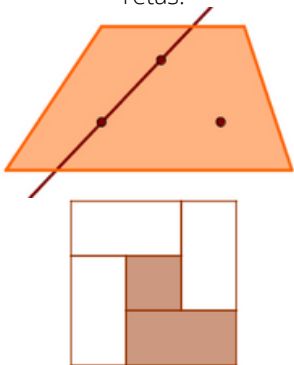
Proporção/proporção cromática

Se uma cor é por natureza mais luminosa, como o amarelo, por exemplo, deve-se combinar com um tom naturalmente mais escuro, cuja proporção entre as duas cores deve ser tal que a cor mais luminosa ocupe uma área menor do que a outra.



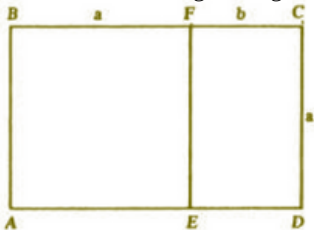
Redução de Plano/ Plano único

Planos são figuras geométricas formadas pela reunião de infinitas retas, perpendiculares a uma reta dada, dispostas lado a lado. Os planos podem ser formados por retas.



Retângulo áureo

Chama-se retângulo áureo qualquer retângulo (ABCD) com a seguinte propriedade: se dele suprimirmos um quadrado, como ABFE, o retângulo restante, CDEF, será semelhante ao retângulo original.



- Linha do horizonte
- Assimetria através das linhas retângulo e quadrado
- Calculo áureo/Círculo áureo,
- proporção das cores.
- Ideia de proporção e razão.
- Abstracionismo
- não figurista
- Ele abandona/reduz plano, formas, cores e figuras.
- disposição das formas
- equilíbrio na natureza
- plano único
- segmento de linhas que se cruzam na vertical e horizontal formando Ângulos de 90°
- Assimetria

- Segmento de linhas que se cruzam na vertical e horizontal, formando Ângulos de 90°
- Assimetria através das linhas
- Formas geométricas simples

