

Resumo. Aristóteles sugeriu um quadrado da oposição para as orações quantificadas onde a quantificação do sujeito era evidente, mas não a do predicado. Autores posteriores como Apuleio, Boécio e Pedro Hispano oferecem quadrados com variantes nos extremos negativos que não encaixam bem no esquema aristotélico. No século XIV, Jean Buridan oferece um octógono da oposição que integra estas variantes, adicionando uma que não está presente em nenhum deles. Também integra um relacionamento sugerido em Apuleio e não encontrado no esquema de Aristóteles, a desconexividade. Este ensaio procura apontar uma possível via desde quadrado aristotélico até o octógono medieval.

Palavras-chave: Aristóteles - Quadrado- Apuleio - Octógono - Desconexividade.

