

Slide 04

Resumo comparativo: Argumentação e Demonstração Matemática segundo Perelman (1987, 1992, 1993)

Itens Considerados	Demonstração	Argumentação
Finalidade	Preocupa-se com a verdade abstrata, categórica ou hipotética; procura-se provar a verdade da conclusão a partir da verdade das premissas.	Não se preocupa com a verdade abstrata, categórica ou hipotética, mas com a adesão; procura-se transferir para a conclusão a adesão concedida às premissas.
Linguagem	Artificial; é exigida uma definição precisa dos termos com que se opera e uma eliminação prévia de toda a ambiguidade.	Comum ou adaptada às necessidades de uma ou de outra disciplina; a ambiguidade não se encontra previamente excluída.
Relação com os sujeitos	É independente de qualquer sujeito, podendo mesmo ser efetuada por uma máquina. A avaliação das conclusões que o orador apresenta é independente da ideia que o auditório tem deste.	Não pode ser concebida de uma maneira impessoal. Há uma interação constante entre quem argumenta e o auditório. É necessariamente situada e, essencialmente, comunicação, diálogo, discussão.



ARGUMENTAÇÃO E DEMONSTRAÇÃO MATEMÁTICA: UM ESTUDO COMPARATIVO

Revisão #1

Criado Mon, Nov 9, 2020 4:13 PM por [Alexandre Fonseca Jorge](#)

Atualizado Mon, Nov 9, 2020 4:14 PM por [Alexandre Fonseca Jorge](#)