

O Centro de Estudos em Filosofia (Cefil) da Faculdade Interdisciplinar em Humanidades (FIH) da UFVJM realizará seu **XIII Seminário Filosófico**, no dia **26 de julho**, no **Anfiteatro do Campus I**, das 14h30 às 18h30.

A palestra desse XIII Seminário Filosófico intitulada "**Impactos Culturais do Teorema de Gödel no Século XX**" será apresentada pelo professor **Wagner Lannes**.

Resumo: A comunidade científica é socialmente estruturada como dois círculos concêntricos. O interno contém os especialistas dessa comunidade e o externo os usuários, que podem ocasionalmente ser especialistas de outra comunidade científica. Um fato científico é como uma pedra que cai em queda livre sobre o centro do círculo interno. Sua queda provoca ondas cuja propagação equivale ao impacto do fato científico sobre a comunidade. Elas podem se desfazer no círculo interno ou podem atravessá-lo e atingir o círculo externo. Não há como compreender o alcance dessas ondas se esta comunidade científica não for observada com um olhar histórico, desde o lançamento da pedra até a propagação das ondas nos dois círculos. O movimento das ondas é um movimento histórico, pois é um movimento de mudanças. Em certas ocasiões, o impacto é tão profundo que transcende essa comunidade e mexe com o círculo interno de outras comunidades, provocando a propagação de mais ondas. Nessa apresentação, os elementos responsáveis pela propagação dessas ondas são as metáforas e modelos. A pedra é o "Teorema da Incompletude da Matemática" e ela foi lançada pelo lógico-matemático Kurt Gödel.