

NOTA

Rio de Janeiro, 10 de março de 2024.

A Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio) recebeu na última sexta-feira, dia 8 de março, o Excelentíssimo Presidente do Supremo Tribunal Federal, Ministro Luís Roberto Barroso, ocasião em que ele proferiu Aula Magna sobre o tema “Revolução tecnológica, recessão democrática e mudança climática: o mundo em que estamos vivendo”. Antes de se dedicar a temática específica, o Ministro mencionou a importância do “Dia Internacional da Mulher” e, pautado na liberdade de expressão, explicitou suas opiniões pessoais sobre temas em debate no cenário nacional.

Segundo os objetivos e compromissos da PUC-Rio descritos no item 2 do seu Marco Referencial: “Sua legitimidade como entidade particular, confessional e comunitária está fundamentada nos seguintes princípios estabelecidos pela Constituição da República do Brasil: 1) “liberdade de aprender, ensinar, pesquisar e divulgar o pensamento, a arte e o saber” (art. 206, II); 2) “pluralismo de ideias e de concepções pedagógicas e coexistência de instituições públicas e privadas de ensino” (art. 206, III). Inserida numa sociedade pluralista, a PUC-Rio tem sua identidade própria, fundamentada na concepção cristã do homem e do universo.”

Nesse sentido, a PUC-Rio reafirma a sua fidelidade ao Magistério da Igreja, expresso no discurso do Papa Francisco aos participantes do encontro promovido pela Associação Ciência e Vida, em 30 de maio de 2015, segundo o qual “uma sociedade justa reconhece como primário o direito à vida desde a concepção até o seu fim natural.”

No mesmo pronunciamento, o Papa Francisco nos encoraja a “relançar uma renovada cultura da vida, que saiba instaurar redes de confiança e de reciprocidade, que consiga oferecer horizontes de paz, de misericórdia e de comunhão.” O Papa diz ainda: “Não tenhais medo de empreender um diálogo fecundo com todo o mundo da ciência, inclusive com aqueles que, embora não se professem crentes, permanecem abertos ao mistério da vida humana.”

Assessoria de Comunicação