

Oito membros do Opus Dei a caminho dos altares

Com o recente envio a Roma do processo de canonização do engenheiro químico mexicano Arturo Álvarez, aproximam-se atualmente de vinte os membros do Opus Dei que estão neste momento a caminho dos altares.

15/05/2025

Com o recente encerramento da fase diocesana do processo de

canonização do engenheiro mexicano Arturo Álvarez (1935-1992), aproximam-se atualmente de vinte os membros do Opus Dei que estão neste momento a caminho dos altares.

O fundador do Opus Dei, Josemaria Escrivá de Balaguer, foi canonizado em 6 de outubro de 2002 e o seu primeiro sucessor, o bispo D. Álvaro del Portillo, beatificado em 27 de setembro de 2014. Posteriormente, a primeira fiel leiga do Opus Dei, Guadalupe Ortiz de Landázuri, química, viria a ser beatificada em setembro de 2017. Três membros leigos foram já declarados Veneráveis: Isidoro Zorzano, Montse Grases e Ernesto Cofiño. Encontram-se também em processo de beatificação dois casais: Paquita e Tomás Alvira; Laura e Eduardo Ortiz de Landázuri. Entre os sacerdotes, que representam uma percentagem mínima no total de fiéis da Prelatura,

estão dois dos primeiros a serem ordenados em 1944: José Luis Múzquiz e José María Hernández Garnica. Entre os outros membros leigos com compromisso de celibato apostólico, encontram-se Dora del Hoyo, Toni Zweifel, Encarnita Ortega e o já mencionado Arturo Álvarez.

A estes nomes, acrescem, propostos pela respetiva diocese de origem ou na qual desempenharam o seu ministério, os bispos Juan Ignacio Larrea e Adolfo Rodríguez Vidal e os leigos Marcelo Câmara, no Brasil e Pedro Ballester.

As suas vidas, em diferentes contextos da vida quotidiana, são reflexo fiel da luz recebida por São Josemaria Escrivá, agora que se aproxima o centenário da fundação do Opus Dei.

pdf | Documento gerado
automaticamente a partir de [https://
opusdei.org/pt-pt/article/oito-membros-
do-opus-dei-a-caminho-dos-altares/](https://opusdei.org/pt-pt/article/oito-membros-do-opus-dei-a-caminho-dos-altares/)
(28/01/2026)