



A Santa Sé

VIAGEM APOSTÓLICA AOS ESTADOS UNIDOS

[1 - 8 DE OUTUBRO DE 1979]

SAUDAÇÃO À POPULAÇÃO DE NOVA IORQUE

DISCURSO DO PAPA JOÃO PAULO II

*Catedral de São Patrício
Terça-feira, 2 de Outubro de 1979*

*Caro Cardeal Cook,
Queridos irmãos e queridas irmãs em Cristo*

Considero graça especial ter voltado a Nova Iorque, ter voltado a São Patrício exactamente durante o ano centenário da Catedral.

Há seis meses escrevi uma carta ao Cardeal Cooke, manifestando "a minha esperança ardente de que a comunidade eclesial do lugar, simbolizada por este glorioso edifício de pedra (Cfr. *1 Ped* 2, 5), pudesse renovar-se na fé de São Pedro e São Paulo — na fé de Nosso Senhor Jesus Cristo — e de que todos os fiéis encontrassem novo vigor para uma autêntica vida cristã". E esta é hoje a minha esperança quanto a vós todos. Por isto é que me encontro aqui: para confirmar-vos na vossa fé santa, católica e apostólica; para invocar sobre vós a alegria e a força que vos sustentarão na vida cristã.

Nesta oportunidade dirijo a minha saudação a todos os habitantes de Nova Iorque. De modo especial, o meu coração está com os pobres, com os que sofrem, com todos os que vivem sós e abandonados no meio desta enorme metrópole.

Peço pelo bom êxito do apostolado nesta Arquidiocese: oxalá as agulhas da catedral de São Patrício simbolizem sempre o impulso com que a Igreja desempenha a sua função fundamental

em todas as épocas: "dirigir o olhar do homem, orientar a consciência e a experiência de toda a humanidade em direcção ao mistério de Cristo, ajudar todos os homens a terem familiaridade com a profundidade da Redenção, que se dá em Cristo Jesus" (*Redemptor hominis*, 10).

Também isto simboliza a catedral de São Patrício; esta é a missão da Igreja em Nova Iorque, a expressão do seu serviço essencial e característico à humanidade: orientar os corações para Deus a fim de manter viva a esperança, no mundo. Assim repetimos nós com São Paulo: *Afadigamo-nos e combatemos porque pusemos a nossa esperança em Deus vivo (1 Tim 4, 10)*.