

**INSTRUMENTO DE PERMISSÃO DE USO DE IMAGEM E VOZ COM CESSÃO DE DIREITOS
CONEXOS DE INTERPRETAÇÃO**

Pelo presente termo particular de permissão de uso de imagem e voz com cessão de direitos conexos
de interpretação,

Nome:

Nacionalidade:

Estado civil:

Profissão:

RG nº.

CPF nº.

Residente e domiciliado:

CEDE OS DIREITOS CONEXOS DE INTERPRETAÇÃO E PERMITE A UTILIZAÇÃO DA SUA IMAGEM E VOZ à **FUNDAÇÃO JOÃO PAULO II**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o n.º 50.016.039/0001-75, com sede à Rua João Paulo II, s/n.º, Alto da Bela Vista, Cachoeira Paulista/SP, em decorrência da participação no evento denominado “ ” à realizar-se nos dias a de de

O presente instrumento particular de cessão e permissão é celebrado a título gratuito, podendo a gravação acima ser transmitida pelo Sistema Canção Nova de Comunicação (Rádio, TV, Internet, IPTV, SMS e WEBTV) por todo território nacional e internacional, no todo ou em parte, de forma “ao vivo” ou gravada, podendo ser reexibido a qualquer tempo conforme grade de programação da Fundação João Paulo II.

A FUNDAÇÃO JOÃO PAULO II está autorizada, gratuita e exclusivamente, a fixar todo ou parte, do conteúdo de sua participação na gravação e sua conexa interpretação e execução, em CDs, DVDs, CDs-ROM, Mds, Ringtones, Mobile, SMS e quaisquer outras modalidades de utilização, existentes ou que venham a ser inventadas, podendo a autorizada divulgar, distribuir e comercializar tais fixações, sem que qualquer retribuição pecuniária seja devida ao Autorizante/Cedente.

Poderá ainda a Fundação João Paulo II utilizar a imagem, voz e os direitos conexos de interpretação e execução musical, neste instrumento, cedidas, a fim de publicidade e divulgação.

O presente instrumento particular de cessão é celebrado em caráter definitivo, irrevogável e irretratável, obrigando as partes por si e por seus sucessores a qualquer título, a respeitarem integralmente os termos e condições estipuladas no presente instrumento.

Cachoeira Paulista, de

Fundação João PauloII