Cônego Luiz Carneiro se despede da função de ecônomo com carta de agradecimento

Prezados irmãos presbíteros e diáconos, caríssimos funcionários da Arquidiocese de Mariana, particularmente os que trabalham com dedicação e empenho na administração da Cúria Metropolitana de nossa Arquidiocese,

Ao final destes sete anos do meu mandato como Ecônomo e Administrador Patrimonial da Arquidiocese de Mariana, quero externar meu agradecimento a Deus pela oportunidade de aprendizado e por me conceder a graça de mais um serviço prestado com muito amor à Igreja Particular de Mariana.

Não poderia deixar de agradecer também ao nosso hoje Arcebispo Emérito, Dom Geraldo Lyrio Rocha, pela confiança em mim depositada para desempenhar esta missão junto à nossa Arquidiocese. Esse agradecimento se estende ao nosso Arcebispo Metropolitano, Dom Airton José dos Santos, que confirmou esta função até a presente data.

Agradeço ainda aos meus irmãos presbíteros e diáconos pela compreensão, colaboração e acolhida nestes sete anos de trabalho, na certeza de que continuarei sempre à disposição para auxiliar no que for preciso.

Aos funcionários da administração da Cúria Metropolitana, que trabalharam mais diretamente comigo, agradeço a presteza, o profissionalismo, a competência e a nobre dedicação com que colaboraram comigo ao longo de todo este tempo.

Rogo a Deus que a todos possa abençoar e recompensar. Em especial peço as luzes do Espírito Santo para o meu caro irmão Padre Darci Fernandes Leão, que de agora em diante assumirá os trabalhos de Ecônomo na Arquidiocese de Mariana.

Que Nossa Senhora da Assunção e São José, Padroeiros de nossa Arquidiocese, fortaleçam e iluminem a cada um, dando, por sua intercessão, o vigor necessário para levarmos à frente a bela e árdua missão de, juntos como Igreja e como família, trabalharmos pela dilatação do Reino de Deus, que é um Reino de paz, de justiça, de amor e de fraternidade.

Mariana, 24 de maio de 2019.

Memória Devocional de Nossa Senhora Auxiliadora.

Côn. Luiz Carlos Cesar Ferreira Carneiro