

COMUNICADO A COMPOSITORES

Escrito por Paulo Santos

Seg, 08 de Dezembro de 2014 18:33 - Última atualização Seg, 08 de Dezembro de 2014 21:11



O PROJELOUPAZ – Projeto Louvor & Paz & Solidariedade comunica que em virtude de não ter sido possível atender a todos que desejaram ver composição musical sua participando do CD SOLDADO FERIDO, resolveu estender a oportunidade para os próximos CDs que estão na fila para gravação ainda neste mês de dezembro ou janeiro próximo.

Portanto, você que não pôde participar deste projeto, se quiser poderá ser incluído (a) como um (a) dos (as) compositores (as) dos próximos a serem gravados por cantores (as) que estão tendo os benefícios do PROJELOUPAZ. □ Inicie se cadastrando como compositor (a) preenchendo o formulário “Cadastro de Levitas” [clikando aqui](#) .□

COMUNICADO A COMPOSITORES

Escrito por Paulo Santos

Seg, 08 de Dezembro de 2014 18:33 - Última atualização Seg, 08 de Dezembro de 2014 21:11

Mas atenção:

1 - Não gravamos composição de autores que não a tenha registrado no órgão competente. Se sua música ainda não foi registrada você precisará tomar esta providência. Caso não saiba como fazer, a Oapaz poderá te ajudar também nesta parte, através do PSG-PROJETO SUPORTE GOSPEL. Solicite orientação ou ajuda enviando um e-mail para projeloupaz@oapaz.org

2 - Não tratamos deste assunto por telefone sem que antes você tenha feito o seu Cadastro de Levita conosco.

O PROJELOUPAZ - PROJETO LOUVOR & PAZ & SOLIDARIEDADE é uma iniciativa da Ordem dos Agentes da Paz que tem dentre suas finalidades, a de ajudar a alavancar o ministério de quem atua na área gospel (cantores, produtores, gravadoras, criação de arte, webdesing, etc).

Para conhecer mais sobre o projeto, [clique aqui](#) .

COMUNICADO A COMPOSITORES

Escrito por Paulo Santos

Seg, 08 de Dezembro de 2014 18:33 - Última atualização Seg, 08 de Dezembro de 2014 21:11

Leia mais nos links abaixo:

<http://tinyurl.com/mmtlzzo>

<http://tinyurl.com/ml94rfo>

<http://tinyurl.com/n6alpra>

<http://tinyurl.com/kfgszyo>