

À
ASSIM – Associação de Intérpretes e Músicos
A/C Atendimento ao Associado - ASSIM
Liberação de Show
Email: show@assim.org.br

**NÃO PREENCHA ESTE FORMULÁRIO À MÃO.
SÓ SERÃO ACEITOS FORMULÁRIOS
PREENCHIDOS NO COMPUTADOR E
ENVIADOS NO FORMATO PDF.**

Data	
Nome Completo	
E-mail Homologado	
Categorias da Liberação	Produtor Fonográfico Intérprete Músico Executante Selecione a(s) categoria(s) de liberação do(s) fonograma(s)
No caso de Músico Executante, informe o(s) Instrumento(s)	
CPF/CNPJ	
Telefone	

Solicitação de Liberação de Direitos Autorais de Fonograma para Fins de Execução Pública

Eu, solicitante acima identificado, titular de direitos autorais filiado(a) a esta associação, e titular dos direitos conexos dos fonogramas listados neste documento, em conformidade com o que estabelece a Lei 9.610/98, libero o conjunto musical/intérprete citado neste documento do recolhimento junto ao ECAD da importância relativa aos direitos autorais de execução pública, para a seguinte apresentação:

Nome do Evento:	
Nome do Artista/Banda:	
Data do Evento:	
Endereço do evento:	
Horário da apresentação:	
Observação:	

Relação dos fonogramas

	Título da obra musical	ISRC Fonograma
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

13		
14		
15		

ASSINATURA

IMPORTANTE!

- Envie este formulário de seu EMAIL HOMOLOGADO.
- O pedido de liberação deve dar entrada na ASSIM até no máximo 5 dias úteis antes da data do evento.
- Em razão do regulamento do ECAD, os pedidos recebidos fora do prazo não serão atendidos.

Lembramos, contudo, que é dever dos promotores de eventos o recolhimento dos valores referentes a execução pública em seus eventos. Sempre que envolvido em projetos que utilizem seu repertório, faça valer o seu direito e exija o cumprimento da lei.

Desejamos um excelente show e permanecemos à sua disposição.

ATENÇÃO! O pedido de liberação deve dar entrada em até 3 dias úteis ANTES da apresentação. Após este prazo, os pedidos serão recusados.

A assinatura deste documento implica em aceite das regras de liberação.