



Certificado de Registro Autoral - MyWrites

ID: #3f4a8a34-c122-48c4-a577-1de52b61cc99

Data: 13/07/2021 20:03:36

Registro

Certificamos que a composição de título **Ecos Miracyanos** foi registrada na data e hora 13/07/2021 20:03:36 e autenticada no Blockchain na data e hora 13/07/2021 21:00:25

Letra

HASH 9dc67932209b16a88b9f7dc1ff5bec4172b5c357fb5b1a6523fd374b6e534a01

MÚSICA INSTRUMENTAL

Autores

Autor: Roniere Leite Soares

CPF: 884.234.2**-**

(HASH 8bce642147ae1c572bad004d9277cce958929247dc38078955574d3d4ce28909)

IDENTIDADE OU EQUIVALENTE: 15777*****

(HASH d1eb82c10f6144f6d9bf0f20f0d45587e93e53b29c360b20182b5dd77da3be44)

Link para o registro no Blockchain

O Blockchain é um banco de dados distribuido e imutável, ou seja, esta informação abaixo nunca poderá ser alterada. Este é seu protocolo digital e sua prova de anterioridade.

ID NO BLOCKCHAIN

0x4073d139c00d02b8eb69e1c31ca5e390de60b591681f05801bd2373e86bc8016

Clique aqui para ver o registro da composição no Blockchain

(<https://blockscout.com/poa/core/tx//0x4073d139c00d02b8eb69e1c31ca5e390de60b591681f05801bd2373e86bc8016>)

Partitura ou Arquivo MP3

Melodia C

Ecos Miracyanos

frecuo-de-ran

Romere Leito Soares

$\text{♩} = 130$ Bb

C#

S

Bb

C#

C#

F

Bb

C#

F

F

To Coda

1.

2.

G#

A#

G#

B#

C#

C#

C#

E

D

1.

2.

G#

D.S. al Coda

♯

Bb

HASH do arquivo da partitura ou MP3

74A7A58CBBC50C56D1FE6435D4CB8557CFAD2555C38DCD9C092440004914E35B

- O registro no MyWrites é uma prova de anterioridade. A lei brasileira - LEI N° 9.610, DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998, Art. 18º, afirma que o direito a autoria "independe de registro". É considerado autor aquele que se identifica como tal, desde que não haja prova em contrário.
- De acordo com a Convenção de Berna, o registro de direito autoral emitido pelo MyWrites é válido em mais de 168 países.
- Este registro **NÃO** é válido como um registro no ECAD para o recebimento de direitos autorais.
- Por estar registrado no Blockchain este registro é imutável e não pode ser alterado, garantindo assim sua garantia e segurança.
- Todas as informações sensíveis estão criptografadas no Blockchain.
- o Hash é um código gerado para cada informação fornecida. Seus arquivos enviados possuem um Hash único, é muito importante que guarde uma cópia destes arquivos com você.

