

Com o intuito de reativar a União Brasileira de Trovadores - UBT - seção Petrópolis há praticamente 40 anos sob a presidência do Professor Roberto Francisco (in memoriam), falecido em junho de 2017, escritores residentes na cidade resolvem realizar o presente concurso, como forma de unir trovadores, estabelecer a nova diretoria da Seção Petrópolis e divulgá-la para o público, em geral, das UBTs vizinhas.

REGULAMENTO

Categorias e temas:

Juvenil – trovadores até 17 anos

Tema: saudade

Trovadores petropolitanos maiores de 18 anos

Tema: olhar

Trovadores de outras cidades maiores de 18 anos

Tema: desafio

Número de trovas:

Três inéditas por participante, no máximo.

Forma de inscrição: via correios ou e-mail:

a) **Sistema de envelopes**, ou seja, cada trova deve ser datilografada ou digitada na face de um pequeno envelope, de aproximadamente 8cm x 11cm, colocando-se dentro do referido envelope uma papeleta de identificação. Esses envelopes devem ser colocados dentro de um maior, e remetidos para o endereço do concurso, colocando-se como remetente "Concurso de Trovas" e o próprio endereço do concurso.

Av. Joaquim Rolla, nº 2 ap. 341.

Quitandinha

Petrópolis - RJ

CEP 25651-072

b) No caso das inscrições via e-mail, o concorrente deverá informar seu nome completo, CPF, endereço com CEP e telefone de contato. As trovas concorrentes devem ser enviadas para **concurсотrovas@gmail.com**.

Prazo para remessa:

17.09.2017.

Será considerada a data de postagem nos correios para esta modalidade de envio.

Julgamento:

As trovas serão selecionadas e julgadas por membros da UBT de outras cidades.

Premiação:

A premiação, composta de troféus e diplomas, será outorgada em meados de outubro do corrente ano. Serão premiados os três primeiros colocados de cada categoria.

Comissão organizadora:

Catarina Maul, Catarina Santos, Carlos Borges, Ivair Kaippert

Colaboração na revitalização da UBT e organização do presente concurso:

Renato Alves – UBT RJ.

Maiores informações através do e-mail: concursotrovas@gmail.com