

Programa

Imagens sonoras: obras para flauta dos séculos XX e XXI

22/Novembro | 19h00

Sala de Concerto

Alceu Camargo

(Fames)

O Sol de Tabriz (2017).....Luiz Gonçalves

1. Rondó

2. Cantiga

Sax alto: Eduardo Mariano

Piccolo: Ludmila Rocha

MEI (1962).....Kazuo Fukushima

Flauta: Gabriel Oliveira

Anjos Xifópagos (1976).....Eduardo Bértola

Flautas: Ludmila Rocha e Rodrigo Frade

Programa

Imagens sonoras: obras para flauta dos séculos XX e XXI

22/Novembro | 19h00
Sala de Concerto
Alceu Camargo
(Fames)

Em três flautas (1986)..... César Guerra-Peixe

1. Chorinho
2. Cantiga
3. Gonguê
4. Dança alegre

Flautas: Rodrigo Frade, Christiane Zambelli e Gabriel Oliveira

Três peças (1969)..... John Cage

1. Allegro Giocoso
2. Andante Cantabile
3. Grave Adagio

Flautas: Gabriel Oliveira e Rodrigo Frade

Golden Aspen (2017)..... Levy Oliveira

Flauta: Rodrigo Frade
Eletrônica: Levy Oliveira

Programa

Imagens sonoras: obras para flauta dos séculos XX e XXI

22/Novembro | 19h00

Sala de Concerto

Alceu Camargo

(Fames)

Desde influências de ritmos populares até a exploração do silêncio e dos ruídos como elementos expressivos, o recital "Imagens sonoras" traz ao público diferentes cenários musicais tendo a flauta como protagonista. As obras serão apresentadas pelos alunos de flauta do Curso de Bacharelado em Música da FAMES e conta com a participação de artistas convidados.



Programa

Imagens sonoras:

obras para flauta dos séculos XX e XXI

22/Novembro | 19h00

Sala de Concerto

Alceu Camargo

(Fames)

Flautas:

Rodrigo Frade

Gabriel Oliveira

Ludmila Rocha

Christiane Zambelli

Sax:

Eduardo Mariano

Eletrônica:

Levy Oliveira

Programa

Imagens sonoras: obras para flauta dos séculos XX e XXI

22/Novembro | 19h00

Sala de Concerto

Alceu Camargo

(Fames)

Vitória, 22 de novembro de 2023.

Sala de Concerto Alceu Camargo

Faculdade de Música do Espírito Santo

“Maurício de Oliveira”

Recital:

“Imagens sonoras: obras para flauta dos séculos XX e XXI”

Professor:

Rodrigo Frade

Diretor Geral

Fabiano Araújo

