

# 3º ARTES & LIBRAS EM CICLO

## 2018

### De 25 a 30 de Novembro

EVENTO BILÍNGUE:  
LIBRAS/PORTUGUÊS



#### Domingo 25/11

Abertura  
Horário: 14h às 18h  
Sarau Literário  
Local: Parque Jardim Botânico  
– Rodovia Admar Gonzaga,  
742 – Itacorubi.

\*Em caso de chuva, o Sarau  
será realizado no mesmo  
local, em espaço coberto.

#### Segunda 26/11

Palestra “Mediação em Libras  
pelo Arte-Educador Surdo em  
Museus”  
Horário: 10:30h às 12h  
Local: Auditório do Bloco  
Amarelo (CEART)

Palestrante: Leo Castilho,  
Arte-Educador Surdo do  
Museu de Arte Moderna –  
MAM/SP

#### Terça 27/11

Palestra “Arte Surda: música  
para Surdos?”  
Horário: 10:30h às 12h  
Local: Auditório do Bloco  
Amarelo (CEART)  
Palestrante: Leo Castilho, DJ  
e Performer.

Oficina de Dança - Forró  
Horário: 14h às 16h  
Local: Sala de Dança II – DAC  
– Artes Cênicas

#### Quarta 28/11

Oficina de Curtas - Temática  
de Libras e Comunidade Surda  
Horário: 14h às 17h  
Local: Laboratório Informática  
(CEAD)

I Mostra de Curtas e Vídeo-  
Arte  
Horário: 18:30h às 21:30h  
Local: Auditório do Bloco  
Amarelo (CEART)

#### Quinta 29/11

Palestra “Tradução Musical  
Para Libras: reflexões e  
práticas.  
Horário: 10:30h às 12h  
Local: Auditório do Bloco  
Amarelo (CEART)  
Palestrante: Jonas Medeiros,  
TILS da Esfera Artística

Oficina de Fotografia em  
Pinhole  
Horário: 14h às 18h  
Local: Sala de Gravura (Prédio  
das Artes Visuais)

#### Sexta 30/11

Oficina de Monotipia  
Horário: 13:30h às 17h  
Local: Sala de Gravura  
(Prédio das Artes Visuais)

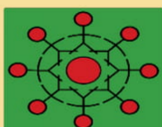
Oficina de Fanzine  
Horário: 18h às 21h  
Local: Sala de Gravura  
(Prédio das Artes Visuais)

**LOCAL: UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC:  
Avenida Madre Benvenuta, 2007 – Itacorubi, Florianópolis/SC**

**Ação de Extensão: Programa “Sinaliza-UDESC: Arte e Formação” – Coord.  
Profª Natália Rigo**

**INSCRIÇÕES NA  
HORA! CHEGUE  
CEDO E GARANTA  
SUA VAGA.**

**EVENTO  
GRATUITO!**



**LEdi**  
LABORATÓRIO DE  
EDUCAÇÃO  
INCLUSIVA

