



EAV 2016 VERÃO

A comissão de seleção formada por **Beatriz Lemos** (pesquisadora e curadora visitante na Biblioteca | Centro de Documentação e Pesquisa da EAV Parque Lage), **Lisette Lagnado** (crítica de arte e diretora da EAV Parque Lage), **Marcio Botner** (artista e presidente diretor da Oca Lage) e **Marcos Bonisson** (artista e professor da EAV Parque Lage) analisou 82 propostas inscritas e selecionou os seguintes candidatos para as 20 vagas do programa EAVerão 2016:

Ana Carolina Roman Rodrigues

Anna Costa e Silva

Bárbara Morais

Caroline Pavão

Daniel Sant'Anna

Isis Mello

Jaqueline Neves da Silva

José Carlos Faria

Karina Felipe

Leonardo Ayres

Leonardo Wen

Letícia Simões

Lis Kogan

Luiza Porto

Marcia Bellotti

Maria Graciema Aché de Andrade

Michaela Antunes Blanch

Paula Fabiana Silva

Pedro Paulo Alves de Freitas

Robinson Maccarini

Suplentes (em ordem crescente de chamada)

- 1- Ayesca Borenstein Ariza
- 2- Elsa Leydier
- 3- Priscila Bittencourt
- 4- Rodrigo Vecchi

PROGRAMA EAVERÃO 2016

A Escola de Artes Visuais do Parque Lage lança a segunda edição de seu programa de estudos EAVerão graças aos recursos gerados pelo festival “Sonoridades”, realizado em dezembro de 2015, por meio do selo Reverte pra Escola. Destinado a artistas, preferencialmente atuantes na área do audiovisual, e pesquisadores brasileiros ou estrangeiros residentes no Brasil, com idade superior a 18 anos. O EAVerão 2016 terá a duração de uma semana – entre 11 e 15 de janeiro de 2016 – e prevê uma imersão coletiva nos arquivos audiovisuais da Escola de Artes Visuais do Parque Lage, para estudar sua relevância histórica no cenário cultural da cidade e do país. Será estimulada a edição de pequenos filmes com o material disponível no banco de dados e imagens da EAV. O programa prevê ainda contato com os rituais da arte culinária, num laboratório de experimentações na fronteira entre a arte e a alimentação a partir do preparo coletivo de uma refeição. As inscrições gratuitas estiveram abertas até dia 04 de janeiro de 2016.