



SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO DOUTORADO ACADÊMICO EM ARTES  
CÊNICAS PARA O SEGUNDO PERÍODO LETIVO DE 2019.

**Candidatos com inscrições homologadas**

<b>Inscrição</b>	<b>Nome</b>	<b>Linha de pesquisa</b>
08407	Adailson Costa dos Santos	Cultura e Saberes em Artes Cênicas
00003	Ada Luana Rodrigues de Almeida	Processos Composicionais para a Cena
55672	Adriana Ferreira Coelho Lodi	Cultura e Saberes em Artes Cênicas
72615	Barbara Duarte Benatti	Cultura e Saberes em Artes Cênicas
46215	Belister Rocha Paulino	Processos Composicionais para a Cena
62072	Cristina Aparecida Leite	Cultura e Saberes em Artes Cênicas
10380	Danilo Henrique Faria Mota	Processos Composicionais para a Cena
80668	Débora Cristina Sales da Cruz Vieira	Cultura e Saberes em Artes Cênicas
51253	Déborah Dodd Ferrez Alves de Macêdo	Processos Composicionais para a Cena
60040	Domingos Sávio Farias de Albuquerque Júnior	Processos Composicionais para a Cena
70753	Gabriel Coelho Mendonça	Processos Composicionais para a Cena
05205	Ingrid Kaline de Souza Lima	Processos Composicionais para a Cena
87430	João de Camargo Pimentel	Cultura e Saberes em Artes Cênicas
83387	Kleber Damaso Bueno	Processos Composicionais para a Cena
00440	Liubliana Silva Moreira Siqueira	Cultura e Saberes em Artes Cênicas
00408	Luciana Maria Rodrigues Gresta	Cultura e Saberes em Artes Cênicas
85615	Maria Oliveira Villar de Queiroz	Cultura e Saberes em Artes Cênicas
82320	Valdeci Moreira de Souza	Cultura e Saberes em Artes Cênicas

**ATENÇÃO:**

A prova teórica escrita será realizada no dia **13/05/2019 (segunda-feira)**, das 09h00 as 12h00, no seguinte endereço:

Campus Universitário Darcy Ribeiro, Prédio Faculdade de Educação, **FE - 5, Sala 06**, Asa Norte Brasília - DF.

Lembramos que conforme item 5.2.1 "... O ingresso nas salas de realização das provas só será permitido até às 09h00, na data que consta no cronograma (item 9 deste Edital). É obrigatória a apresentação de um documento oficial de identidade (com fotografia) e portar caneta esferográfica transparente..."