**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS – UNICAMP**

**LABORATÓRIO DE ESTUDOS AVANÇADOS EM JORNALISMO – LABJOR**

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PARA

ESPECIALIZAÇÃO EM JORNALISMO CIENTÍFICO 2019/2020

Ingresso: 2o semestre de 2019

O Laboratório de Estudos Avançados em Jornalismo (Labjor), da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), seguindo a instrução da Informação [CCPG 001/2017](https://www2.prpg.unicamp.br/arqpdfnormas/infccpg001_2017.pdf), de 08 de fevereiro de 2017, torna pública a abertura de inscrições para o processo seletivo da XI Edição do curso de Especialização em Jornalismo Científico, para ingresso de candidatos(as) no segundo semestre do ano de 2019.

**1. CARACTERÍSTICAS:**

O curso de pós-graduação *lato sensu* em jornalismo científico (PG-JC) foi criado em 1999 e configura-se em um programa interdisciplinar vinculado ao Departamento de Política Científica e Tecnológica (DPCT) do Instituto de Geociências (IG), ao Departamento de Multimeios (DMM) do Instituto de Artes (IA), e ao Laboratório de Estudos Avançados em Jornalismo (Labjor) do Núcleo de Desenvolvimento da Criatividade (Nudecri).

**2. PÚBLICO ALVO**

Poderão ingressar no curso os(as) graduados(as) em curso superior de comunicação social, jornalismo, rádio e TV, multimeios e relações públicas e os(as) graduados(as) em quaisquer áreas das ciências exatas, biológicas e humanas e engenharias.

**3. VAGAS**

O PG-JC disponibilizará até 40 vagas regulares para o curso de especialização, sendo 20 destinadas a graduados em comunicação social, jornalismo, rádio e TV, multimeios e relações públicas e 20 destinadas às áreas das ciências exatas, biológicas e humanas e engenharias. A Comissão de Seleção, composta pelos docentes do curso, é autônoma para eventualmente ajustar o número de vagas em cada um desses grupos, dependendo da pontuação dos candidatos no processo de avaliação.

**4. PROCESSO SELETIVO**

**4.1 Período de inscrição**: de 01/05/2019 a 03/06/2019

**4.2 1a fase da seleção**: os seguintes documentos devem ser enviados para o e-mail [labjor@unicamp.br](mailto:labjor@unicamp.br) :

* Formulário de inscrição preenchido (disponível [neste](https://www1.sistemas.unicamp.br/siga/ingresso/candidato/efetuar_login_candidato.xhtml?code=1556658380257) link). Deve-se utilizar o navegador Mozilla Firefox. O formulário deve ser salvo em formato PDF para envio;
* Currículo sucinto (máximo de 4 páginas, espaço simples entre linhas, fonte Arial tamanho 11);
* Texto informativo/argumentativo de autoria do(a) candidato(a) com no mínimo 6 mil caracteres (com espaço) e no máximo 9 mil caracteres (com espaço) sobre o seguinte tema: “As prioridades atuais para ciência e tecnologia no Brasil e o papel do jornalismo científico”

O(a) candidato(a) deve certificar-se de que a ficha de inscrição a ser gravada e enviada por e-mail é efetivamente a ficha completa gerada pelo sistema SIGA da DAC.

4.3 Somente será considerado(a) regularmente inscrito(a) o(a) candidato(a) que tiver realizado sua inscrição eletrônica até 23h59, no horário de Brasília / DF, do dia 03/06/2019. Não haverá prorrogação.

4.4. É de inteira e exclusiva responsabilidade do(a) candidato(a) a documentação por ele fornecida para a inscrição. A falta de qualquer um dos documentos/condições exigidos(as) resultará no indeferimento da inscrição do(a) candidato(a).

**4.5 Divulgação das inscrições homologadas:** 05 de junho de 2019

**4.6 Divulgação dos resultados da 1ª fase**: 17 de junho de 2019

**4.7 2ª fase da seleção**:

* Prova de redação e prova de proficiência em inglês: dia **24 de junho de 2019** em local e horário a serem definidos, com duração de 3 horas.

O tema da Prova de redação será divulgado somente no dia.

A prova de proficiência em inglês tem caráter classificatório e não eliminatório.

* Entrevista: **01 de julho de 2019** – individual, com banca formada por 2 avaliadores pertencentes ao corpo docente da PG-JC, no prédio do LABJOR, com horários a serem definidos.

**4.8 Divulgação dos resultados no site do Labjor/Unicamp**: 04/07/2019

**5. INÍCIO DO CURSO**: 05/08/2019