



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM JORNALISMO**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC

**EDITAL 16/PPGJOR/2020**  
**PROCESSO SELETIVO 2020**  
**MESTRADO E DOUTORADO EM JORNALISMO**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Jornalismo (PPGJOR) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), no uso de suas atribuições, RETIFICA o edital 01/PPGJOR/2020:

No item 3, “Das Vagas”, onde se lê “O Programa disponibilizará até 18 (dezoito) vagas para Mestrado e até 13 (treze) vagas para Doutorado na Seleção 2020”, **leia-se** “O Programa disponibilizará até 19 (dezenove) vagas para Mestrado e até 12 (doze) vagas para Doutorado na Seleção 2020”.

No mesmo item, onde se lê “Prof. Dr. Jacques Mick - Disponibilidade de orientação: até 01 vaga de Doutorado”, **leia-se** “Prof. Dr. Jacques Mick - Disponibilidade de orientação: até 01 vaga de Mestrado”.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Jornalismo (PPGJOR), no uso de suas atribuições, RETIFICA ainda o edital 09/PPGJOR/2020:

No item 6.1, onde se lê “A matrícula será realizada nos dias 05 e 06 de outubro de 2020, em condições de entrega de documentos que serão oportunamente divulgadas”, **leia-se** “A matrícula será realizada das 00h00min do dia 05 às 23h59min do dia 06 de outubro de 2020, quando serão exigidos os seguintes documentos, apresentados exclusivamente em arquivo *pdf*, a serem enviados ao endereço eletrônico do processo seletivo [procesoseletivo.ppgjor@contato.ufsc.br](mailto:procesoseletivo.ppgjor@contato.ufsc.br). Faça-se, também, exceção ao certificado de proficiência (descrito no item 6.1.5) que deverá ser entregue até o dia 02 de abril de 2021”.

Ficam sem efeito os itens 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8 e 7.9.

Florianópolis, 17 de Setembro de 2020.

**Prof. Dr. Rogério Christofolletti**  
Coordenador do PPGJOR  
Portaria 343/GR/2020  
(firmado no original)