

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS****PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO - ProPG**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: (16) 33518110 - <http://www.ufscar.br>

Ofício-Circular nº 10/2020/ProPG

São Carlos, 22 de junho de 2020.

Para:

Coordenadores dos Programas de Pós-Graduação da UFSCar

Assunto: Procedimentos para alteração de registros acadêmicos de alunos cujas concessões de títulos de Pós-Graduação já tenham sido homologadas pelo CoPG.

Prezados(as) Senhores(as),

Informamos que alterações de dados acadêmicos de aluno cuja concessão de título de pós-graduação *stricto sensu* já tenha sido homologada pelo CoPG, deverão ser solicitadas à ProPG, e não mais diretamente ao administrador do ProPGWeb. A solicitação de alteração deve estar expressa no processo de solicitação de segunda via de diploma ou histórico escolar, ou, em casos excepcionais, quando solicitada de ofício pelo PPG antes da emissão do correspondente diploma, por despacho no mesmo processo em que fora solicitada a homologação de concessão de título do aluno.

Essa medida visa garantir a consolidação e segurança do registro acadêmico dos alunos concluintes, evitando desencontro de informações e facilitando o resgate das circunstâncias de alterações de dados, quando necessário.

Atenciosamente,

Profª. Dra. Audrey Borghi e Silva
Pró-Reitora de Pós-Graduação
Universidade Federal de São Carlos



Documento assinado eletronicamente por **Audrey Borghi e Silva, Pró-Reitor(a)**, em 10/07/2020, às 09:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0193036** e o código CRC **54FEE125**.



Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº
23112.008020/2020-19

SEI nº 0193036

Modelo de Documento: Ofício-Circular, versão de 02/Agosto/2019