



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO  
CARLOS  
AGÊNCIA DE INOVAÇÃO  
EDITAL AIn/UFSCar Nº 02/2018



RETIFICAÇÃO DO EDITAL AIn/UFSCar Nº 02/2018

### 3 DAS VAGAS

Redação original:

3.1 Será selecionado um (01) discente de pós-graduação da Universidade Federal de São Carlos, que esteja regularmente matriculado em qualquer curso de **doutorado na UFSCar, desde que desenvolva pesquisa na área de Transferência de Tecnologia ou na área de Geração de Novas Empresas (Empreendedorismo).**

Nova redação:

3.1 Será selecionado **pelo menos** um (01) discente de pós-graduação da Universidade Federal de São Carlos, que esteja regularmente matriculado em qualquer curso de doutorado na UFSCar, desde que desenvolva pesquisa na área de Transferência de Tecnologia ou na área de Geração de Novas Empresas (Empreendedorismo). **Havendo disponibilidade de recursos financeiros, a Agência de Inovação poderá selecionar e implementar bolsa PIDICT também para o segundo colocado deste edital.**

### 8 CRONOGRAMA

Cronograma original:

<b>Etapa</b>	<b>Data</b>
Período de inscrição	22/06/2018 até 29/06/2018
Prazo para impugnação do edital	29/06/2018
Homologação e divulgação das inscrições	03/07/2018
Prova escrita	09/07/2018
Divulgação do resultado preliminar	11/07/2018
Recurso ao resultado preliminar	16/07/2018
Resultado final	19/07/2018

Novo cronograma:

<b>Etapa</b>	<b>Data</b>
Período de inscrição	22/06/2018 até 29/06/2018
Prazo para impugnação do edital	29/06/2018
Homologação e divulgação das inscrições	03/07/2018
Prova escrita	<b>09/07/2018 12/07/2018</b>
Divulgação do resultado preliminar	<b>11/07/2018 13/07/2018</b>
Recurso ao resultado preliminar	16/07/2018
Resultado final	19/07/2018

#### **DATA E LOCAL DE REALIZAÇÃO DA PROVA**

A prova deste processo seletivo para bolsista(s) será individual e sem consulta, no dia 12/07/2018 às 9:00, com duração de 3 horas. A prova ocorrerá na própria Agência de Inovação da UFSCar, localizada no prédio II da FAI.UFSCar – Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico da UFSCar.