

## PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA IC/FAPESB-UNIVASF

### INSCRIÇÕES PARA O PROCESSO SELETIVO

#### Edital 08/2021 – PIBIC/FAPESB/UNIVASF

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PRPPGI) da Universidade Federal do Vale do São Francisco vem por meio deste retificar o ponto 8 do Edital 08/2021 – PIBIC/FAPESB/UNIVASF:

Onde se lê:

#### 8. CRONOGRAMA

Prazos	Eventos
22/03/2021	Início do recebimento de propostas
05/04/2021	Prazo final para recebimento de inscrições, até as 23:59 no horário de Brasília
A partir de 25/04/2021	Resultado via internet*
17 e 18/05/2021	Assinatura e entrega da documentação complementar até as 17h
1º de Outubro/2021	Início da implementação das bolsas
Até 15/04/2022	Entrega do relatório parcial
Até 31/10/2022	Entrega do relatório final

\*Os recursos deverão ser apresentados, em até 3 dias após a divulgação do resultado parcial, pelo e-mail [pibic.prppg@univasf.edu.br](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br).

Leia-se:

#### 8. CRONOGRAMA

Prazos	Eventos
22/03/2021	Início do recebimento de propostas
11/04/2021	Prazo final para recebimento de inscrições, até as 23:59 no horário de Brasília
A partir de 28/05/2021	Resultado parcial via internet*
Até 3 dias após a publicação do resultado parcial	Recurso ao resultado parcial
A partir do dia 04/06/2021	Resultado final
07 e 11/06/2021	Assinatura e entrega da documentação complementar até as 17h
1º de Outubro/2021	Início da implementação das bolsas
Até 15/04/2022	Entrega do relatório parcial
Até 31/10/2022	Entrega do relatório final

\*Os recursos deverão ser apresentados, em até 3 dias após a divulgação do resultado parcial, pelo e-mail [pibic.prppg@univasf.edu.br](mailto:pibic.prppg@univasf.edu.br).

Petrolina, 11 de maio de 2021

Profa. Dra. Patricia Avello Nicola Pereira  
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

Profa. Dra. Marcelle Almeida da Silva  
Diretora do Departamento de Pesquisa e Inovação Tecnológica

Carla Verônica Leal de Melo  
Coordenadora dos Programas Institucionais de Iniciação Científica