



**INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO**

**EDITAL PROPESP – Nº 06/2020 APOIO FINANCEIRO E BOLSAS A PROJETOS DE
PESQUISA E INOVAÇÃO/IFSUL**

ERRATA 03

A Pró-reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação (PROPESP) torna pública a Errata 03 ao Edital PROPESP nº 06/2020, que tem por finalidade alterar o cronograma.

ITEM 19 DO CRONOGRAMA

Onde se lê:

Item	Atividade	Data/Período	Local
9	Avaliação dos projetos	14 de maio de 2020 a 01 de junho de 2020	SUAP
10	Resultados parciais	02 de junho de 2020	Site do IFSul
11	Impetração de recursos dos resultados	Até as 23:59 do dia 03 de junho de 2020	SUAP
12	Avaliação dos recursos	04 de junho de 2020	SUAP
13	Resultados finais	05 de junho de 2020	Site do IFSul
14	Data limite para informar os dados dos(as) bolsistas contemplados com bolsas da FAPERGS à PROPESP, via SUAP*	15 de junho de 2020	SUAP
15	Data limite para informar dados dos(as) bolsistas contemplados com bolsas do CNPQ e IFSul à PROPESP, via SUAP*	15 de junho de 2020	SUAP
16	Prazo limite para a entrega da documentação complementar	15 de junho de 2020	SUAP

Leia-se:

Item	Atividade	Data/Período	Local
9	Avaliação dos projetos	14 de maio de 2020 a 02 de junho de 2020	SUAP
10	Resultados parciais	03 de junho de 2020	Site do IFSul
11	Impetração de recursos dos resultados	Até as 23:59 do dia 04 de junho de 2020	SUAP
12	Avaliação dos recursos	05 de junho de 2020	SUAP
13	Resultados finais	08 de junho de 2020	Site do IFSul



**INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO**

14	Data limite para informar os dados dos(as) bolsistas contemplados com bolsas da FAPERGS à PROPESP, via SUAP*	15 de junho de 2020	SUAP
15	Data limite para informar dados dos(as) bolsistas contemplados com bolsas do CNPQ e IFSul à PROPESP, via SUAP*	15 de junho de 2020	SUAP
16	Prazo limite para a entrega da documentação complementar	15 de junho de 2020	SUAP

Pelotas, 02 de junho de 2020.

Vinicius Martins
Pró-reitor de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação