



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
GABINETE DO REITOR

Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3700  
gabinete@ufff.edu.br, www.ufff.edu.br

**EDITAL Nº 339/GR/UFFS/2020**

**RESULTADO FINAL DA CLASSIFICAÇÃO E SELEÇÃO DE PROJETO CONFORME  
EDITAL Nº 306/GR/UFFS/2020**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (UFFS), no uso de suas atribuições legais, por intermédio Núcleo de Inovação Tecnológica e Social (NITS), torna público o presente edital de **resultado final da classificação e seleção de projeto** de pesquisa ou de extensão de acordo com o EDITAL Nº 306/GR/UFFS/2020.

**1 DO RESULTADO FINAL**

<b>Título da Proposta para P, d&amp;I</b>	<b>Preponente</b>	<b>Classificado</b>
Construção e validação de uma tecnologia cuidativa-educacional sobre o brinquedo terapêutico para crianças hospitalizadas em meio a pandemia da COVID-19	Crhis Netto de Brum	Sim
Deteção de ansiedade em estudantes universitários através de aplicativo móvel com gamificação e visão computacional	Fernando Bevilacqua	Sim
Produção de extratos nanoencapsulados com propriedades antitumorais.	Margarete Dulce Bagatini	Sim
A fronteira do conhecimento: a inovação e o uso de ferramentas tecnológicas para a gestão da informação e do cuidado ao idoso frente à pandemia do coronavírus	Adriana Remião Luzardo	Não. Item 2.2-d

**2 DA SELEÇÃO DO PROJETO**

**2.1** De acordo com o item 01 do EDITAL Nº 306/GR/UFFS/2020, a entidade parceira, selecionará o projeto a ser apoiado com base na lista de propostas classificadas. Ou, sendo demandado pela entidade parceira, o Comitê Gestor do NITS poderá auxiliar no processo de seleção.

**2.2 O projeto selecionado:** A entidade parceira selecionou o projeto a ser apoiado com base na lista de propostas classificadas, o projeto selecionado foi:

<b>Título da Proposta para P, d&amp;I</b>	<b>Preponente</b>	<b>Classificado</b>
Produção de extratos nanoencapsulados com propriedades antitumorais	Margarete Dulce Bagatini	Sim

Chapecó-SC, 25 de maio de 2020.

MARCELO RECKTENVALD  
Reitor