

**RESULTADO DA CHAMADA PARA PROGRAMA DE APOIO DOCENTE –
MODALIDADE PROJETO DE EXTENSÃO****EDITAL nº 02-2021**

Resultado de seleção das propostas homologadas no
Programa de Apoio Docente – Modalidade Projeto
de Extensão

A Coordenação de Pesquisa e Extensão da Uniguau/FAESI - Faculdade de Ensino Superior de São Miguel do Iguaçu, no uso de suas atribuições regimentais, considerando os Editais 01/2021 - CPEX.

TORNA PÚBLICO O SEGUINTE:

1. Resultado da Chamada de Seleção para o Programa de Apoio Docente - Coordenação de Pesquisa e Extensão, contendo os títulos dos projetos aprovados e os respectivos coordenadores, por ordem alfabética de classificação, de acordo com o título do projeto selecionado, de acordo com decisão da comissão de seleção de projetos.
2. Os coordenadores aprovados deverão assinar e cumprir o termo de compromisso e o cronograma estipulado no projeto, assim como adequar os projetos com as considerações indicadas pela comissão de seleção.
3. Os projetos selecionados entrarão em vigência a partir da publicação deste Edital.
4. Informações acerca deste edital podem ser obtidas diretamente com a Coordenação de Pesquisa e Extensão, pelo email: uniguacupesquisaext@gmail.com.

Relação de aprovados – Programa de Apoio Docente

APROVADOS NO PROGRAMA DE APOIO DOCENTE - MODALIDADE PROJETOS DE EXTENSÃO	
TÍTULO	COORDENADOR
CAMINHA UNIGUAÇU	Frank da Silva Maria
CENTRO DE PESQUISA EM ALFABETIZAÇÃO E LETRAMENTO – CEPEAL	Deisielle Pompermayer Karine Albano Silvana Soares da Silva Matuchaki
CONHECENDO OS ANIMAIS SELVAGENS	Priscilla Guedes Gambale
GERAÇÃO E DIFUSÃO DE METODOLOGIAS NA NUTRIÇÃO DE RUMINANTES	Rodrigo Cesar dos Reis Tinini
NÚCLEO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO EM EDUCAÇÃO ESPECIAL E INCLUSIVA – NEESPI-	Margarete Aparecida de Paula Weiss
NÚCLEO DE FORMAÇÃO E CAPACITAÇÃO EM AGRICULTURA SUSTENTÁVEL E DESENVOLVIMENTO RURAL.	Fábio Corbari

Publique-se e cumpra-se.

São Miguel do Iguaçu, 05 de abril de 2021.



FÁBIO CORBARI

Coordenador de Pesquisa e Extensão
Portaria nº 193, de 20 de maio de 2020