

**PROJETOS APROVADOS NO EDITAL - Nº 01/2020
SELEÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2020/2021
PROBIC/PROVIC/PROPC/PROBICT**

A Coordenadora de Pesquisa do Centro Universitário Tocantinense Presidente Antônio Carlos – UNITPAC, no uso de suas atribuições legais, por meio da Coordenação Geral de Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão, Inovação e Internacionalização – CoPPExi, torna público o presente edital de projetos APROVADOS para os PROGRAMAS INSTITUCIONAIS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA e INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO, sendo: PROBIC/PROBICT 2020/2021, PROGRAMA INSTITUCIONAL VOLUNTÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PROVIC 2020/2021 e PROGRAMA INSTITUCIONAL DE PESQUISA CIENTÍFICA – PROPC 2020/2021 de acordo com as linhas de pesquisas.

PROBICT - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Tecnológica e Inovação

Linha de Pesquisa: Saúde, Inovação, Meio Ambiente e Sustentabilidade

1. INOVAÇÃO NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE FIGUEIRA EM SISTEMA DE AQUAPONIA
Prof. Carlos Cicinato de Melo- Orientador
2. DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE CONCRETO TRANSLÚCIDO SUSTENTÁVEL ATRAVÉS DE REAPROVEITAMENTO DE FIBRA ÓPTICA
Prof. Daniele Gomes Carvalho- Orientadora

PROPC - Programa Institucional de Bolsas de Pesquisa Científica

Linha de Pesquisa: Saúde, Inovação, Meio Ambiente e Sustentabilidade

1. EFEITO DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO GRAÚDO POR VIDRO TEMPERADO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE CONCRETOS
Prof. Daniele Gomes Carvalho- Orientadora
2. DIVERSIDADE GENÉTICA DE DIFERENTES ESPÉCIES DE PIMENTAS NAS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS DO TOCANTINS
Prof. Filipe Bittencourt Machado De Souza - Orientador

PROVIC - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Voluntárias

Linha de Pesquisa: Saúde, Inovação, Meio Ambiente e Sustentabilidade

1. OS IMPACTOS PSICOLÓGICOS PROVENIENTES DO DISTANCIAMENTO SOCIAL PROMOVIDOS PELO COVID-19 NO NORTE DO BRASIL
Prof. Adriano Junio Moreira - Orientador
2. EFEITO DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO POR PÓ DE CERÂMICA VERMELHA NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE CONCRETOS
Prof. Adriano Luiz Roma Vasconcelos - Orientador

3. PERFIL DO CONSUMO DE PEIXES PELA COMUNIDADE ACADÊMICA DO CENTRO UNIVERSITÁRIO TOCANTINENSE PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS -UNITPAC
Prof. Carlos Cicinato Vieira Melo - Orientador
4. DESENVOLVIMENTO DE UM GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA À PESO, COMPRESSÃO E DESCOMPRESSÃO
Profa. Daniele Gomes Carvalho- Orientadora
5. TECNOLOGIAS PARA O CULTIVO DA FIGUEIRA (FICUS CARICA L.) NO ESTADO DO TOCANTINS
Prof. Filipe Bittencourt Machado De Souza - Orientador
6. CONFECÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE BIOMANTA DE FIBRA DO COCO BABAÇU PARA USO EM OBRA GEOTÉCNICAS
Profa. Indira Queiroz Macambira Bezerra- Orientadora
7. SIG APLICADO NA SELEÇÃO DE ÁREAS PARA IMPLANTAÇÃO DE ATERRO SANITÁRIO.

Linha de pesquisa: Ciências Sociais Aplicadas

8. A TUTELA DA PERSONALIDADE NA ERA DA INFORMAÇÃO
Prof. José Weidson De Oliveira Neto - Orientador

PROBIC - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica

Linha de Pesquisa: Saúde, Inovação, Meio Ambiente e Sustentabilidade

1. ANÁLISE DO DESEMPENHO MECÂNICO DE CONCRETOS ESTRUTURAIS A PARTIR DA ADIÇÃO DE FIBRA DO CAROÇO DE AÇAÍ EM CONCRETO ESPECIAL
Prof. Adriano Luiz Roma Vasconcelos - Orientador
2. O AMBIENTE CLÍNICO DOS ACADÊMICOS DE ODONTOLOGIA DO UNITPAC É LIVRE DE SUJIDADE E MICRO-ORGANISMOS?
Profa. Ana Lúcia Roselino Ribeiro - Orientadora
3. EMERGÊNCIA E FORMAÇÃO DE MUDAS DE CACAU COM DIFERENTES SUBSTRATOS ORGÂNICOS
Prof. Carlos Cicinato Vieira Melo - Orientador
4. PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DAS DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS NO TOCANTINS, NO SEGUNDO DECÊNIO DO SÉCULO XXI
Profa. Daiene Isabel Da Silva Lopes - Orientadora
5. ESTUDO DA INTERFERÊNCIA DA ADIÇÃO DE BORRACHA DE PNEUS ORIUNDA DE CAPIAMENTO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO ESTRUTURAL
Profa. Daniele Gomes Carvalho - Orientadora

6. ANÁLISE SITUACIONAL DO PERFIL EPIDEMIOLÓGICO E PLANO DE CONTINGÊNCIA DA COVID-19 NO ESTADO DO TOCANTINS
Prof. Durval Nolasco Das Neves Neto - Orientador
7. COMPETIÇÃO VARIETAL DE SEIS GENÓTIPOS DE MARACUJAZEIRO NO ESTADO DO TOCANTINS
Prof. Filipe Bittencourt Machado De Souza - Orientador
8. A NEUROSE OBSESSIVA E A PSICOSE À LUZ DE CASOS FREUDIANOS, FILMES E SÉRIES TELEVISIVAS CONTEMPORÂNEOS: CONVERGÊNCIAS E TRANSFORMAÇÕES
Prof. Francisco Neto Pereira Pinto - Orientador
9. AVALIAÇÃO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DO LEITE CRU E PASTEURIZADO COMERCIALIZADO NA CIDADE DE ARAGUAÍNA-TO
Profa. Iangla Araújo De Melo Damasceno
10. ANÁLISE DA VIABILIDADE TÉCNICA DA UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RCD) COMO AGREGADO RECICLADO EM PAVIMENTAÇÃO
11. ESTUDO DAS ANOMALIAS CONGÊNITAS NO ESTADO DO TOCANTINS NOS ÚLTIMOS 10 ANOS
Prof. Lucas Alves De Andrade - Orientador
12. A INCLUSÃO DO ALUNO COM DEFICIÊNCIA NO ÂMBITO FAMILIAR E SÓCIO EDUCACIONAL EM UMA ESCOLA PÚBLICA DA CIDADE DE ARAGUAÍNA: UM ESTUDO DE CASO
Prof. Ruy Ferreira Da Silva - Orientador

DISPOSIÇÕES FINAIS:

- 1) Todos os projetos citados foram “SELECIONADOS COM RESSALVAS” e devem ser alterados com as devidas alterações até o dia 07/08/2020, devem ser reenviados on-line (no mesmo sistema que foi realizado a submissão). Somente após o reenvio dos projetos retificados será lançado edital definitivo com os projetos aprovado. Caso não seja reenviado o projeto retificado até a referida data, o projeto será desclassificado;
- 2) A análise realizada pela Comissão Interna de Pesquisa da IES será disponibilizada para os coordenadores pelo mesmo sistema de submissão;
- 3) Demais situações não contempladas no presente Edital seguem a regulamentação específica do UNITPAC;

4) Informações adicionais referentes a esse Edital poderão ser obtidas junto à Coordenação Geral de Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão, Inovação e Internacionalização – CoPPExi.

Araguaína-TO, 30 de julho de 2020.



**Prof^a. Me. Iangla A. de Melo
Damasceno**
Coordenadora de Pesquisa



Prof^a. Daiene Ribeiro Lopes
Coordenadora Geral de Pós-
Graduação, Pesquisa, Extensão,
Inovação e Internacionalização