



TOCANTINS
GOVERNO DO ESTADO



ESTADO DO TOCANTINS
MUNICÍPIO DE GURUPI
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO TOCANTINS – FAPT
FUNDAÇÃO UNIRG – UNIVERSIDADE DE GURUPI - UNIRG
REITORIA – PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

EDITAL PROPESQ UNIRG/FAPT. nº 013/2025

PROCESSO DE SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA DOCENTE
SELEÇÃO DE DISCENTES PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC(2026)
SELEÇÃO DE DISCENTES PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA VOLUNTÁRIA – PIVIC (2026)

Aprovado conforme Resolução nº 056/ 2025 – Conselho Acadêmico Superior CONSUP de 23 de outubro de 2025.

CONVOCAÇÃO PARA APRESENTAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO PARA IMPLEMENTAÇÃO DA BOLSA

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade de Gurupi - UnirG, no uso de suas atribuições regimentais, **CONVOCA OS COORDENADORES DE PROJETOS DE PESQUISA APROVADOS** pelo **EDITAL PROPESQ UNIRG/FAPT. nº 003/2025**, de Seleção Interna de Projetos de Pesquisa, para 75 (setenta e cinco) vagas oriundas do **Acordo de Cooperação Técnica** instaurado no processo n. 2022/20301/000019 (3º Ciclo), celebrado entre a **Fundação de Amparo à Pesquisa do Tocantins – FAPT** do **Governo do Estado do Tocantins** e a **Fundação UnirG**, para **ENCAMINHAR A DOCUMENTAÇÃO DE BOLSISTAS** para implementação das bolsas e **DOCUMENTAÇÃO DOS VOLUNTÁRIOS** para regularização dos projetos junto à PROPESQ.

1. Para implementação da bolsa, os acadêmicos indicados como **BOLSISTAS** deverão encaminhar a seguinte documentação:
 - a. RG e CPF digitalizados, legível, em formato PDF;
 - b. Termo de Outorga da FAPT, devidamente preenchido e assinado digitalmente (assinatura pelo GOV.BR ou token), pelo bolsista e pelo coordenador do projeto de pesquisa, em formato PDF; (Anexo VI)
 - c. Termo de Compromisso do Bolsista, devidamente preenchido e assinado digitalmente, em formato PDF; (Anexo VII)
 - d. Histórico Acadêmico atualizado;
 - 1.1 No Termo de Outorga da FAPT, o bolsista deverá indicar os seus **dados bancários** para o recebimento do valor da bolsa. Poderá ser informada conta de qualquer instituição bancária. A conta deverá ser obrigatoriamente **conta corrente**, apta a receber depósitos, e **em nome do bolsista** (não serão aceitas contas em nome de terceiros).
2. Os acadêmicos indicados como **VOLUNTÁRIOS** dos projetos de pesquisa deverão encaminhar a seguinte documentação:
 - a. RG e CPF digitalizados, legível, em formato PDF;
 - b. Termo de Compromisso do Voluntário, devidamente preenchido e assinado digitalmente, em formato PDF; (Anexo VIII)
 - c. Histórico Acadêmico atualizado;
3. Todos os termos mencionados neste Edital estão publicados em anexo (Anexo VI (Termo de Outorga FAPT), Anexo VII (Termo de Compromisso do Bolsista) e Anexo VIII (Termo de Compromisso do Voluntário)).
4. **Os documentos deverão ser enviados exclusivamente por meio do formulário <https://forms.gle/pEAfqmkpnC5d1Ur57> , em arquivos legíveis e no formato solicitado, sob pena de indeferimento ou atraso na implementação da bolsa.**
5. O prazo para envio da documentação será de **24/12/2025 à 21/01/2026**.

| CLASSIFICAÇÃO | TÍTULO DO PROJETO |
|---------------|--|
| 1º | ANÁLISE DA EXPOSIÇÃO HUMANA AO MERCÚRIO POR MEIO DA QUANTIFICAÇÃO EM FIOS DE CABELO NA REGIÃO DO TOCANTINS |
| 2º | A FORMAÇÃO DO MÉDICO EMPREENDEDOR COMO AGENTE DE INOVAÇÃO NO CONTEXTO DAS POLÍTICAS PÚBLICAS DE SAÚDE |
| 3º | IMPACTO DAS CAMPANHAS DE VACINAÇÃO CONTRA O HPV EM ESCOLAS: AVALIAÇÃO DA ADESÃO E PERCEPÇÃO DE ALUNOS DO 6º AO 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL |
| 4º | PATÓGENOS EM 3D COMO FERRAMENTA EDUCATIVA NA PREVENÇÃO DE DOENÇAS INFECCIOSAS: FOCO EM VÍRUS E BACTÉRIAS COMUNS EM CRIANÇAS. |
| 5º | EDUCAÇÃO MÉDICA NA ERA DIGITAL: AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA FORMAÇÃO E NA PRÁTICA CLÍNICA DE ESTUDANTES DE MEDICINA DE UMA UNIVERSIDADE MUNICIPAL DE GURUPI |
| 6º | MICROBIOMA INTELIGENTE: COMO A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (IA) PODE ANTECIPAR MARCADORES DE SAÚDE |
| 7º | SAÚDE MENTAL ENTRE OS JAVAÉS : INTEGRAÇÃO ENTRE SABERES CULTURAIS E PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES |
| 8º | RISCO PSICOBIOLÓGICO DO NEUROCOMPORTAMENTO NA FORMAÇÃO MÉDICA: ANÁLISE INTEGRADA DO ESTRESSE, QUALIDADE DO SONO E USO DE PSICOFÁRMACOS COM MODELAGEM PREDITIVA POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM ESTUDANTES DE MEDICINA DE UMA UNIVERSIDADE MUNICIPAL DE GURUPI |
| 9º | TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E SUSTENTABILIDADE: JOGOS BILÍNGUES NO LETRAMENTO INY RYBÈ ENTRE ESTUDANTES JAVAÉ |
| 10º | TRIAGEM DE COMPOSTOS BIOATIVOS DO CERRADO COM AÇÃO ANTIMUTAGÊNICA E ANTIANGIOGÊNICA NO DESENVOLVIMENTO DE NOVAS TERAPIAS ANTITUMORAIS |
| 11º | ANÁLISE DOSE-RESPOSTA ANTIMICROBIANA DO EXTRATO DE BOLDO BRASILEIRO (PLECTRANTHUS BARBATUS) E AVALIAÇÃO MORFO-HEMATOLÓGICA DE TOXICIDADE EM MODELO ZEBRAFISH |
| 12º | PARA ALÉM DO DIAGNÓSTICO: O ACONSELHAMENTO GENÉTICO PRÉ-NATAL COMO ESTRATÉGIA DE REDUÇÃO DE DESIGUALDADES EM SAÚDE |
| 13º | DESENVOLVIMENTO DE KIT EDUCATIVO PARA APOIO À ORIENTAÇÃO GENÉTICA NA APAE DE PARAÍSO DO TOCANTINS |
| 14º | EDUCAÇÃO SOCIAL E HUMANIZAÇÃO DO CUIDADO ONCOLÓGICO NO TOCANTINS: CONSTRUÇÃO DE UM OBSERVATÓRIO COMUNITÁRIO SOBRE DETERMINANTES SOCIAIS, EMOCIONAIS E GEOGRÁFICOS DA ADESÃO TERAPÊUTICA |
| 15º | CORRELAÇÃO ENTRE OS RESULTADOS DOS EXAMES DE CATETERISMO CARDÍACO E ANGIOTOMOGRAFIA CORONARIANA |

| | |
|-----|---|
| 16º | PREVALÊNCIA DO USO DE DESCONGESTIONANTES NASAIS TÓPICOS ENTRE ESTUDANTES DA ÁREA DA SAÚDE DE UMA UNIVERSIDADE |
| 17º | RASTREAMENTO DE METABÓLITOS RELACIONADOS AO POTENCIAL ANTI-HIPERTENSIVO DA MORUS NIGRA VIA ESPECTROMETRIA DE MASSAS E CROMATOGRAFIA GASOSA. |
| 18º | BURNOUT E SAÚDE MENTAL NO INTERNATO MÉDICO: MANIFESTAÇÕES CLÍNICAS E FATORES DE RISCO NO BURNOUT E NA DEPRESSÃO EM ESTUDANTES NO SUL DO TOCANTINS |
| 19º | AVALIAÇÃO INTEGRADA DO ESTADO MENTAL, ATIVIDADE FÍSICA E QUALIDADE DO SONO COM ANÁLISE DE CLUSTERING INTELIGENTE POR IA EM USUÁRIOS DO HIPERDIA NA ESTRATÉGIA SAÚDE DA FAMÍLIA DE GURUPI-TO |
| 20º | ANÁLISE DE FLUIDO NASAL E DO PADRÃO RESPIRATÓRIO DE NEONATOS EM HOSPITAL MATERNO INFANTIL DA REGIÃO SUL DO TOCANTINS |
| 21º | AVALIAÇÃO DA PREDIÇÃO TOXICOLÓGICA E DO POTENCIAL ANTI-DISLIPIDÊMICO DA ESPÉCIE SYZYGIUM CUMINI LAMARCK EM MODELOS IN SILICO E IN VITRO |
| 22º | NÍVEL DE CONHECIMENTO DE USUÁRIOS SOBRE SERVIÇOS E PROGRAMAS DA ATENÇÃO PRIMÁRIA EM UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DO SUL DO TOCANTINS |
| 23º | CORRELAÇÃO ENTRE HÁBITOS DE VIDA E FUNÇÃO CARDIOVASCULAR DE PACIENTES ATENDIDOS NA EMULTI |
| 24º | ENTRE FILMES E VIVÊNCIAS: ESTUDO PILOTO SOBRE EDUCAÇÃO PARA OS CICLOS DE VIDA NAS ESCOLAS |
| 25º | BIODIVERSIDADE E INCLUSÃO: DESENVOLVIMENTO DE UM LIVRO-JOGO SOBRE O CERRADO PARA CRIANÇAS DE 5 A 8 ANOS |
| 26º | HISTÓRIAS QUE ACOLHEM: INTERVENÇÕES PSICOTERÁPICAS GRUPAIS NO LUTO DURANTE A INFÂNCIA |
| 27º | CAPACIDADE FUNCIONAL E DEMANDA POR SERVIÇOS DE SAÚDE EM IDOSOS: UM ESTUDO COMPARATIVO ENTRE ATIVOS E SEDENTÁRIOS |
| 28º | DETERMINANTES MATERNOS E NEONATAIS RELACIONADOS À SUSPEITA DE SEPSE NEONATAL EM UM HOSPITAL PÚBLICO DO TOCANTINS |
| 29º | DESDOBRAMENTOS DO RASTREIO DE CASOS DE PAPILOMAVÍRUS HUMANO NO ESTADO DO TOCANTINS: UMA ANÁLISE TRANSVERSAL UTILIZANDO DADOS DO DATASUS |
| 30º | PREVALÊNCIA DE INFECÇÕES HOSPITALARES EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA DO HOSPITAL REGIONAL DE GURUPI-TO |
| 31º | A SITUAÇÃO DAS PESSOAS INDÍGENAS PRIVADAS DE LIBERDADE NO TOCANTINS: DIREITOS HUMANOS E REMIÇÃO DE PENA NO SISTEMA PRISIONAL |
| 32º | ANÁLISE DA CLÍNICA DE DIREITOS HUMANOS DA UNIRG E DO NÚCLEO DE SOLUÇÕES ALTERNATIVAS DE CONFLITOS (NUSAC): IMPACTOS FORMATIVOS, SOCIAIS E INSTITUCIONAIS |

| | |
|-----|---|
| 33º | DESCOLONIZAR A RESSOCIALIZAÇÃO PENAL: A INACESSIBILIDADE DA REMIÇÃO DA PENA E A INVISIBILIDADE DAS DIFERENÇAS NO SISTEMA PRISIONAL BRASILEIRO |
| 34º | IMPLEMENTAÇÃO DA INCUBADORA DE EMPRESAS DE BASE SOCIAL DA UNIRG: UM ESTUDO SOBRE INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL NO ÂMBITO DA REDE INOVO |
| 35º | EDUCAÇÃO SOCIAL E DESENVOLVIMENTO REGIONAL: PRÁTICAS EMANCIPADORAS E INOVAÇÃO SOCIAL NO TERRITÓRIO QUILOMBOLA DE BREJINHO DE NAZARÉ/TO |
| 36º | EFEITOS AGUDOS DA CORRIDA SOBRE PARÂMETROS HEMODINÂMICOS E GLICÊMICOS |
| 37º | AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS METABÓLICOS EM RATOS WISTAR SUBMETIDOS A DISLIPIDEMIA INDUZIDA POR ÓLEO DE COCO |
| 38º | EFEITO DO TREINO AQUÁTICO SOBRE O METABOLISMO DE RATOS DISLIPIDÊMICOS |
| 39º | INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS EM IDOSOS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA: PREVALÊNCIA, PERFIL FARMACOTERAPÊUTICO E IMPLICAÇÕES CLÍNICAS EM UMA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE NO SUL DO TOCANTINS |
| 40º | CONHECIMENTO, PERCEPÇÃO E PRÁTICAS DE MÉDICOS E ENFERMEIROS SOBRE PRESCRIÇÃO DE FITOTERÁPICOS NA ATENÇÃO BÁSICA EM UMA CIDADE DO SUL DO TOCANTINS |
| 41º | AVALIAÇÃO DOS FATORES ASSOCIADOS À ADESÃO AO TRATAMENTO DA HANSENÍASE EM USUÁRIOS DA ATENÇÃO BÁSICA |
| 42º | VALIDAÇÃO CIENTÍFICA DE JARDINS TERAPÊUTICOS SENSORIAIS COMO TECNOLOGIA SOCIOAMBIENTAL EM ESPAÇOS EDUCATIVOS E DE SAÚDE |
| 43º | ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL NA PRODUTIVIDADE, SUSTENTABILIDADE E COMERCIALIZAÇÃO DA PRODUÇÃO AGROECOLÓGICA NO SUL DO TOCANTINS |
| 44º | LINGUAGEM, COGNIÇÃO E COMPORTAMENTO EM CRIANÇAS COM TEA: INTERFACES ENTRE SAÚDE E EDUCAÇÃO |
| 45º | DESENVOLVIMENTO E ESTUDO DA EFICÁCIA DE UM KIT PADRONIZADO DE FITOPREPAROS ANTI-HIPERTENSIVOS PARA USO NO SUS |
| 46º | EFEITOS PSICOFISIOLÓGICOS DO PROTOCOLO SPIKES EM ESTUDANTES DE MEDICINA |
| 47º | DESENVOLVIMENTO DE CHATBOT PARA SAÚDE MENTAL DE PROFESSORES COM BASE EM PESQUISA EPIDEMIOLÓGICA EM UMA FACULDADE DE MEDICINA NO INTERIOR DO TOCANTINS |
| 48º | MAPEAMENTO DAS STARTUPS NA REGIÃO SUL DO TOCANTINS |
| 49º | PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS AGRAVOS EM SAÚDE DAS POPULAÇÕES INDÍGENAS NA CASA DE APOIO À SAÚDE INDÍGENA DE GURUPI (CASAI-TO) |

| | |
|-----|---|
| 50º | SEGURANÇA DO PACIENTE E FARMACOVIGILÂNCIA ELETRÔNICA: IDENTIFICAÇÃO DE EVENTOS ADVERSOS NO HRG A PARTIR DO PRONTUÁRIO ELETRÔNICO |
| 51º | DA BIODIVERSIDADE À INOVAÇÃO: INVESTIGAÇÃO FITOQUÍMICA E FARMACOLÓGICA DE ESPÉCIES VEGETAIS NATIVAS DO CERRADO TOCANTINENSE |
| 52º | PACIENTE VIRTUAL INTELIGENTE: A INOVAÇÃO DA ENTREVISTA CLÍNICA NA FORMAÇÃO MÉDICA |
| 53º | EFEITOS CARDIOVASCULARES, METABÓLICOS E ANTROPOMÉTRICOS DO USO DE ANTICONCEPCIONAL COM VALERATO DE ESTRADIOL E ACETATO DE NOMEGESTROL |
| 54º | AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO SEXUAL, CONTINÊNCIA URINÁRIA E QUALIDADE DE VIDA ANTES E APÓS HISTERECTOMIA |
| 55º | DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE UMA CÂMARA DE USSING DIGITALIZADA PARA AVALIAÇÃO DE TRANSPORTE IÔNICO E ATIVIDADE DIURÉTICA DE EXTRATOS FITOTERÁPICOS EM EPITÉLIOS DE ANFÍBIOS |
| 56º | ANÁLISE DA ABORDAGEM BIOPSISSOCIAL NA ATENÇÃO À PESSOA COM FIBROMIALGIA: UM ESTUDO DE CAMPO COM PACIENTES, PROFISSIONAIS E GESTORES. |
| 57º | MODELAGEM 3D COMO FERRAMENTA DIDÁTICA NA ORIENTAÇÃO CLÍNICA E HUMANIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA PRÉ NATAL EM GESTANTES NO MUNICÍPIO DE GURUPI-TO |
| 58º | VULNERABILIDADE À RADIAÇÃO SOLAR NA AMAZÔNIA LEGAL: COMPORTAMENTOS DE RISCO E FOTOPROTEÇÃO ENTRE ACADÊMICOS DA SAÚDE |
| 59º | PERSPECTIVA DOS ESTUDANTES DA ÁREA DA SAÚDE SOBRE A ABORDAGEM DO SUICÍDIO EM SUA FORMAÇÃO: UM ESTUDO NUMA UNIVERSIDADE DO SUL DO TOCANTINS |
| 60º | USO EXCESSIVO DE TELAS E REDES SOCIAIS E SEUS IMPACTOS NA SAÚDE MENTAL DE ESTUDANTES DE UMA UNIVERSIDADE DO SUL DO TOCANTINS |
| 61º | RELAÇÃO ENTRE DISTÚRBIOS DO SONO COM O DECLÍNIO COGNITIVO EM IDOSOS NO MUNICÍPIO DE GURUPI |
| 62º | IMPACTO DA FAKE NEWS ENTRE PROFISSIONAIS DA SAÚDE |
| 63º | ANÁLISE DA ATIVIDADE CICATRIZANTE E REGENERADORA DO ÓLEO DE MAURITIA FLEXUOSA (BURITI) EM RATOS WISTAR (RATTUS NORVEGICUS) |
| 64º | ESTUDO PILOTO DE UM PROTÓTIPO DE IA MÓVEL PARA ANÁLISE POSTURAL |
| 65º | IMPACTOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS PARA OS PEQUENOS AGRICULTORES DE GURUPI-TO |
| 66º | INCLUSÃO NO ENSINO SUPERIOR: PERCEPÇÃO DOS DOCENTES DE UMA UNIVERSIDADE DO SUL DO TOCANTINS |

| | |
|-----|---|
| 67º | ANÁLISE DA QUALIDADE DE VIDA E DO SUPORTE SOCIAL EM PESSOAS IDOSAS DA UNIVERSIDADE DA MATURIDADE DE PARAÍSO DO TOCANTINS |
| 68º | ARQUITETURA COMUNITÁRIA APLICADA AO DESENVOLVIMENTO REGIONAL: O CENTRO DE VIVÊNCIA DA ASSOCIAÇÃO JANDIRA |
| 69º | VALIDAÇÃO DE TECNOLOGIA EDUCATIVA LÚDICA EM FORMATO DE TABULEIRO HUMANO PARA EDUCAÇÃO EM HANSENÍASE: ESTUDO COM CRIANÇAS E ADOLESCENTES |
| 70º | ALTERAÇÕES NEUROLÓGICAS ASSOCIADAS AO HIV: PERFIL CLÍNICO E EPIDEMIOLÓGICO DE PACIENTES ATENDIDOS NO HOSPITAL GERAL DE PALMAS |
| 71º | APLICABILIDADE E ACEITAÇÃO DE PROTETOR SOLAR EM PACIENTES COM HANSENÍASE: DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÃO INOVADORA EM ROLL-ON |
| 72º | DETERMINAÇÃO DO TEOR DE GORDURAS TOTAIS EM AMOSTRAS DE CHOCOLATES COMERCIALIZADOS EM GURUPI–TO PELO MÉTODO BLIGH & DYER. |
| 73º | PERFIS EPIGENÉTICOS COMO BIOMARCADORES INOVADORES PARA CLASSIFICAÇÃO DO RISCO DE CÂNCER DE MAMA |
| 74º | DETERMINANTES AMBIENTAIS DA SAÚDE EM POPULAÇÕES INDÍGENAS E RURAIS: CONCEPÇÃO DOS ACADÊMICOS DO CURSO DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE GURUPI. |
| 75º | DESFECHOS CLÍNICOS E ESTRATÉGIAS TERAPÊUTICAS DE INFECÇÕES POR MICRORGANISMOS MULTIRRESISTENTES NA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA DE UMA REGIÃO INTERIORANA DO TOCANTINS. |

Gurupi, 23 de dezembro de 2025.

PhD. Walmirton Bezerra D'Alessandro
 Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação
 Decreto nº 1.893, de 12 dezembro de 2024
 Universidade de Gurupi – UnirG