



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA**



**LISTA DOS TRABALHOS PREMIADOS COM A EXCELÊNCIA ACADÊMICA CICLO 2024/2025,
E INFORMAÇÕES SOBRE A 78ª REUNIÃO ANUAL DA SBPC/UFF 2026
RETIFICAÇÃO 01**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEP), por meio da Coordenação de Pesquisa (CPq), divulga a lista dos 120 (cento e vinte) trabalhos premiados no PIBIC e 21 (vinte e um) no PIBITI, totalizando 141 (cento e quarenta e uma) pesquisas contempladas com a Premiação da Excelência Acadêmica. Inicialmente, os trabalhos foram avaliados e indicados ao Prêmio por consultores externos dentro do SIGAA, com a escolha de dois (2) alunos por curso, em cada Unidade Acadêmica ou Campus. As Unidades que não tiveram alunos premiados ou 2 alunos por curso, deve-se a não indicação pelo avaliador externo. Portanto, os alunos premiados apresentaram os seus resultados com excelência, obtendo nota máxima pelos avaliadores externos, em todos os itens e submeteram relatórios parciais e finais no SIGAA.

Os trabalhos premiados foram apresentados durante o 35º Congresso Acadêmico de Iniciação Científica (CAIC) e o 18º Congresso Acadêmico de Iniciação Tecnológica (CAIT), com o tema “*O equilíbrio invisível: Saúde mental e o bem-estar na jornada acadêmica.*”. O objetivo foi destacar a importância da promoção de uma cultura de cuidado e apoio mútuo na Universidade. As apresentações dos trabalhos ocorreram entre os dias 29/10 e 03/11/2025, com 1.066 resumos (planos de trabalho) submetidos do PIBIC e 167 do PIBITI, totalizando 1.233 alunos, entre bolsistas e voluntários dos referidos programas. Esses trabalhos deram visibilidade aos resultados finais das pesquisas desenvolvidas ao longo do ciclo 2024/2025.

[A entrega dos Certificados ocorrerá em uma solenidade, que será divulgada e notificada aos interessados posteriormente.](#)

INFORMAÇÕES SOBRE A 78ª REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O PROGRESSO DA CIÊNCIA/SBPC/UFF/NITERÓI/RIO DE JANEIRO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA



A PROPEP informa que estão abertas as inscrições dos trabalhos abaixo dos Programas PIBIC e PIBITI ciclo 2024/2025, na 78ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), que ocorrerá na Universidade Federal Fluminense (UFF), entre os dias 26 de julho a 1º de agosto de 2026. O tema central desta edição será “Ciência para todos: soberania, desenvolvimento e inclusão”. Todos os alunos dessa relação estão convidados a rerepresentarem suas pesquisas na Jornada Nacional de Iniciação Científica/JNIC da SBPC. As inscrições estão abertas no site: <https://ra.sbpcnet.org.br/78RA/>. Ressaltamos que a premiação é individual e intransferível.

A JNIC é uma das atividades da 77ª Reunião Anual da SBPC, que reúne estudantes indicados e premiados nas jornadas das instituições de ensino brasileiras. “Os trabalhos submetidos pelos autores serão analisados pela Comissão de Avaliação da SBPC. Os aceitos (e com a inscrição efetivada pelo pagamento da taxa) serão programados para apresentação no formato de vídeo-pôster, pelo **canal da SBPC no YouTube**, e o autor poderá optar por também apresentar o pôster presencialmente, na UFF, durante o evento”. Os trabalhos apresentados serão publicados em livro eletrônico, a partir de 17/04/2027, na página: <http://portal.sbpcnet.org.br/publicacoes/tipo/reunioes-anuais/> Esta é uma excelente oportunidade para expandir redes de conhecimento e participar de conferências, mesas-redondas e painéis, que abordarão os principais avanços da ciência brasileira e internacional.

Segundo as Normas do evento: “As Instituições que desejarem participar deverão indicar os melhores trabalhos apresentados nas jornadas de iniciação científica ou tecnológica de 2025. Lembramos que, esses trabalhos devem ser de excelência. Esperamos que o encontro de jovens brilhantes possa fomentar uma nova rede de cientistas inovadores brasileiros.” **O Certificado de apresentação do pôster** na SBPC não constará carga horária e será emitido para os trabalhos apresentados como vídeo-pôsteres, mas se o autor optar por também apresentar o pôster impresso e presencialmente no evento, esta apresentação será obrigatória para ter direito ao certificado de apresentação do trabalho.

PASSO A PASSO DA SBPC:

1. Aluno manifesta interesse até 27/02/2026 por meio do formulário no link: <https://forms.gle/JBzzSZyGyrpdivPu5>
2. A CPq/Propep realiza o Pré-cadastro na plataforma da SBPC, somente dos alunos que manifestaram interesse no link descrito no item 1.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA



3. O aluno recebe o e-mail da Propep solicitando que realize a sua inscrição. **Favor aguardar este e-mail para realizar a inscrição na JNIC/SBPC;**

4. O aluno submete o trabalho no Módulo dos Inscritos até **25/03/2026**. Segue endereço: <https://ra.sbpnet.org.br/78RA/inscricao-e-envio-de-resumo/> . O prazo será encerrado com antecedência se o limite de 1.000 trabalhos se esgotar. Portanto, a CPq/Propep orienta que realize a submissão o mais rápido possível. O autor que enviar resumo deve fazer a inscrição APENAS quando o resumo estiver PRONTO E REVISADO, conforme as Normas de Submissão e o Modelo da SBPC, pois deve acessar imediatamente o Módulo dos Inscritos e submeter o resumo.

5. O autor que submeter um trabalho à análise, para apresentar na Sessão de Pôsteres, somente precisará pagar taxa de inscrição do trabalho se este for aceito pelos assessores da SBPC. Está limitado o envio de 01 (um) trabalho por autor inscrito. A Análise dos trabalhos pela SBPC (aceite) será divulgada até **26/05/2026**.

6. Até 28/05/2026, se o trabalho for aceito, esse é o prazo final para: pagamento da taxa, marcar a forma de apresentação e a data (caso a opção inclua pôster presencial) **Obs: Somente os trabalhos aceitos e com a taxa de inscrição paga, serão programados para apresentação na Sessão de Pôsteres, cujo formato de apresentação é vídeo-pôster ou também pôster presencial durante o evento.**

7. Os trabalhos ACEITOS e APRESENTADOS farão jus ao ressarcimento da Taxa de Inscrição pela Propep após o evento. Favor atentar às normas, para que o trabalho não seja recusado. A Propep/UFAL irá ressarcir as inscrições dos trinta (30) primeiros alunos que manifestarem interesse, caso o trabalho seja aceito e apresentado. Portanto, o ressarcimento ocorrerá após o evento.

Atenciosamente,

Profa. Dra. Iraildes Pereira Assunção
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Profa. Dra. Magna Suzana Alexandre Moreira
Coordenadora de Pesquisa

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
Campus Arapiraca	PIBIC	ANTONIO LUCRECIO DOS SANTOS NETO	Análise agrônômica do meloeiro sob estresse hídrico e métodos de propagação	MARCELO DOS SANTOS SOUZA	Agronomia
Campus Arapiraca	PIBIC	ANTONIO LUCRECIO DOS SANTOS NETO	Análise fisiológica de cultivares de meloeiro sob estresse hídrico e métodos de propagação	CHARLLY JOHNY DIONIZIO ALBUQUERQUE	Agronomia
Campus Arapiraca	PIBIC	ELISABETH DE ALBUQUERQUE CAVALCANTI DUARTE GONCALVES	Proposta de mapeamento do ruído de tráfego na cidade de Arapiraca - AL: estudo do bairro Brasília	MARY KAROLLYNA BARBOSA DONATO	Arquitetura e Urbanismo
Campus Arapiraca	PIBIC	SIMONE CARNAUBA TORRES RIOS	Microclima e apropriação de espaços livres públicos: avaliação integrada de espaços urbanos em cidade do semiárido alagoano.	IRENE LARA LUCAS MELO	Arquitetura e Urbanismo
Campus Arapiraca	PIBIC	LEONARDO BROETTO	COMPARAÇÃO AMPLA DAS FAMÍLIAS DE PROTEÍNAS SIGLECS EM GENOMAS DE ESPÉCIES REPRESENTANTES DA CLASSE MAMMALIA: SUA DISTRIBUIÇÃO, MOTIVOS CARACTERÍSTICOS E RELAÇÕES FILOGENÉTICAS	ALIELSON SILVINO DOS SANTOS	Ciências Biológicas - licenciatura
Campus Arapiraca	PIBIC	LEONARDO BROETTO	Ribulose 1,5-bifosfato (RuBP) carboxilase/oxigenase (RubisCO): distribuição, características estruturais e funcionais, expansões da família e origem evolutiva.	ALLANA KAROLINE CALIXTO LIMA	Ciências Biológicas - licenciatura

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
Campus Arapiraca	PIBIC	ELAINE VIRGINIA MARTINS DE SOUZA FIGUEIREDO	INFLUÊNCIA DO POLIMORFISMO GENÉTICO DO RECEPTOR TOLL-LIKE 4 (+896A/G) NO DESENVOLVIMENTO DA COVID-19	HEXCELANY ALBUQUERQUE DA SILVA	Enfermagem
Campus Arapiraca	PIBIC	SOSTENES ERICSON VICENTE DA SILVA	Duas décadas do Curso de Enfermagem da UFAL/Campus Arapiraca: memória institucionalizada e arquivo, na produção de sentidos	ELLEN MORGANNA NUNES SANTOS	Enfermagem
Campus Arapiraca	PIBIC	KARLA RENATA MENDES	A “poeta esquecida do modernismo”: um resgate da obra de Julieta Barbara	MARIA ALICE FERREIRA DA SILVA	Letras (Língua Portuguesa) - Licenciatura Plena
Campus Arapiraca	PIBIC	MARCIO BEZERRA SANTOS	Dinâmica Temporal dos Casos e Óbitos por Meningite no Brasil (2008 a 2022)	MARCOS ANTONIO DA SILVA BARBOSA JUNIOR	Medicina
Campus Arapiraca	PIBIC	RAFAEL RODRIGUES DA SILVA	Saúde Mental e Medicina: Recorte Racial e de Renda	BRENDA DE SANTANA SILVA	Medicina
Campus Arapiraca	PIBIC	TEREZA CRISTINA CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE	Divulgação sobre Ensino de Arte nas Redes: manutenção ou transformação de conceitos?	DAVYD EDUARDO ROBERTO DA SILVA	Pedagogia, Licenciatura
Campus Arapiraca	PIBIC	RODRIGO PEREYRA DE SOUSA COELHO	Mapeamento da Proteção Social Básica do Sistema Único de Assistência Social na Região Metropolitana do Agreste	THALITA DA SILVA MESSIAS	Serviço Social
Campus Arapiraca	PIBIC	JOSE VIEIRA SILVA	A cobertura vegetal e a temperatura da superfície do solo - levantamento de dados primários	LAURA FERNANDA CARMO DA SILVA OLIVEIRA	Zootecnia

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
Campus Arapiraca	PIBIC	VITOR VISINTIN SILVA DE ALMEIDA	Composição química e perdas de silagem de capim elefante aditivada com crueira de mandioca	CARLOS VICTOR GOMES DOS SANTOS	Zootecnia
Campus Arapiraca/Palmeira	PIBIC	ANTONIO CESAR DE HOLANDA SANTOS	Juventudes e intersecções entre raça, classe, gênero, sexualidade e território em contextos interioranos, no âmbito da psicologia escolar e educacional no Brasil.	MAIKE SILVA DOS REIS	Psicologia
Campus Arapiraca/Palmeira	PIBIC	EVERTON MELO DA SILVA	Mudanças climáticas e “desastres ambientais” em Alagoas	JENIFER LIRYEL BARBOSA NASCIMENTO	Serviço Social
Campus Arapiraca/Palmeira	PIBIC	LUCAS PEREIRA DA SILVA	PSICOLOGIA E INSERÇÃO PROFISSIONAL NAS ESCOLAS DO SEMIÁRIDO ALAGOANO: um olhar sobre a implantação da Lei Nº 13.935 /19.	INGRYDY LARA ARAÚJO SILVA	Psicologia
Campus Arapiraca/Penedo	PIBIC	FABIANA DE OLIVEIRA LIMA	- Artesãos do barro em Santana do São Francisco-SE: produção associada, turismo e desafios	ELINE CRISTINA DE SANTANA SILVA SOUSA	Turismo, Bacharelado
Campus Arapiraca/Penedo	PIBIC	KIM RIBEIRO BARAO	Quem são os inimigos naturais de ovos de Antiteuchus sp.?	LETICIA FERREIRA DOS SANTOS	Ciências Biológicas, Licenciatura Plena
Campus Arapiraca/Penedo	PIBIC	TACIANA KRAMER DE OLIVEIRA PINTO	Os Nematoda aquáticos da Caatinga de Alagoas	ELIZABETE CASTRO DE ARAUJO MARTIR	Ciências Biológicas, Licenciatura Plena
Campus CECA	PIBIC	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA LINS	Florística de espécies medicinais de Asteraceae em áreas de apiários de Alagoas	WILLIAM CALIXTO BARBOSA	Agroecologia

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
Campus CECA	PIBIC	RAFAEL RICARDO VASCONCELOS DA SILVA	O perfil socioeconômico dos indivíduos envolvidos nas cadeias de valor da sociobiodiversidade interferem nas suas estratégias adaptativas frente às mudanças ambientais?	ITALO JOSE SILVA AMARAL	Agroecologia
Campus CECA	PIBIC	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	Imageamento por drone para áreas com ocorrência de doenças em plantações de cana-de-açúcar	VINICIUS DOS SANTOS SILVA	Agronomia
Campus CECA	PIBIC	VILMA MARQUES FERREIRA	Tolerância aos estresses hídrico e salino na germinação em sementes de <i>Sesbania virgata</i> submetidas a ciclos de hidratação-desidratação	KEMUEL MARCELINO CARDOSO DOS SANTOS	Agronomia
Campus CECA	PIBIC	JUCIELA CRISTINA DOS SANTOS	A avaliação da acurácia de ortofotos obtidas com aeronaves remotamente pilotadas com o uso da PEC-PED para fins de regularização fundiária (REURB) em cinco comunidades da região da RMM	GUSTAVO CAMILO REIS DE CASTRO DOS SANTOS	Engenharia de Agrimensura
Campus CECA	PIBIC	JUCIELA CRISTINA DOS SANTOS	Implantação e processamento de rede geodésica para apoio terrestre ao aerolevanteamento de Favelas e Comunidades Urbanas na região metropolitana de Maceió.	NYKOLAS DANIEL PEREIRA DA SILVA	Engenharia de Agrimensura

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
Campus CECA	PIBIC	AMANDA SANTANA PEITER	Modelagem de célula eletroquímica para produção de hidrogênio verde e hipoclorito de sódio	RODRIGO VEIGA DE LIMA	Engenharia de Energia
Campus CECA	PIBIC	LEONARDO FAUSTINO LACERDA DE SOUZA	Realização de experimentos químicos em célula eletrolítica	JACINTO MANUEL LIMA POMBAL	Engenharia de Energia
Campus CECA	PIBIC	IGOR CAVALCANTE TORRES	Modelagem e simulação de um sistema de distribuição de energia elétrica	GILVAN AUGUSTO SILVA BARBOSA	Engenharia Elétrica
Campus CECA	PIBIC	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA LINS	Avaliação do perfil químico em folhas de Baccharis cinerea DC. com galhas e sem galhas	ALDYELLYSON HERMES GOMES DA SILVA	Engenharia Florestal
Campus CECA	PIBIC	VANIA APARECIDA DE SA	Caracterização físico-química de biocarvão proveniente de uma carvoaria em diferentes granulometrias.	BRUNO DARIO LIMA DE OLIVEIRA SANTOS SOARES FILHO E SOBRINHO	Engenharia Florestal
Campus CECA	PIBIC	ALINE CAVALCANTI DE QUEIROZ	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE LEISHMANICIDA DE PRODUTOS NATURAIS DE FUNGOS ISOLADOS DA CAATINGA	VINICIUS PIETROSKI PEDROSO	Farmácia
Campus CECA	PIBIC	ANDRE MAGNO COSTA DE ARAUJO	Projeto e Desenvolvimento de Aplicações de Software Descentralizadas utilizando Tecnologia Blockchain	VALERIA SILVA SANTOS	Sistemas de Informação
Campus CECA	PIBIC	SANDRA ROSELI VALERIO LANA	Caracterização do consumo e perfil da alimentação para gatos domiciliados no município de Maceió, AL	VITORIA GABRIELA DA SILVA	Zootecnia

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
Campus CECA	PIBIC	SANDRA ROSELI VALERIO LANA	Caracterização do consumo e perfil da alimentação para cães domiciliados no município de Maceió, AL	ALANDERSON MOACIR DA SILVA SANTOS GOMES	Zootecnia
Campus CECA/Viçosa	PIBIC	DIOGO RIBEIRO CAMARA	EFEITO DA SACAROSE VITRIFICAÇÃO DE ESPERMATOZOIDES EPIDIDIMÁRIOS DE CARNEIROS	PEDRO FERREIRA DE FARIAS	Medicina Veterinária
Campus CECA/Viçosa	PIBIC	PIERRE BARNABE ESCODRO	AVALIAÇÃO DA CONCORDÂNCIA ENTRE MÉTODO SOROLÓGICO E MOLECULAR NA DETECÇÃO DA LEISHMANIOSE VISCERAL FELINA	IHAN LUCAS SILVA APRIGIO	Medicina Veterinária
Campus Sertão	PIBIC	ALVERLANDO SILVA RICARDO	Avaliação Técnica e Econômica de Soluções de Proteção Térmica para Estruturas Metálicas	AGNALDO JUNIOR LIMA DOS SANTOS	Engenharia Civil, Bacharelado
Campus Sertão	PIBIC	ALVERLANDO SILVA RICARDO	Análise Termoestrutural de Um Pilar de Aço Protegido Sob Ação do Modelo de Incêndio Padronizado ISO 834 Utilizando ANSYS APDL	AMANDA TALITA ALVES NETO	Engenharia Civil, Bacharelado
Campus Sertão	PIBIC	JONHATAN MAGNO NORTE DA SILVA	Comparação da acurácia de métodos de classificação neural e não-neural para o desconforto osteomuscular: uma análise a partir dos parâmetros da TRI	AYUME OLIVEIRA SANTOS	Engenharia de Produção, Bacharelado
Campus Sertão	PIBIC	LUANA TIEKO OMENA TAMANO	Saúde e doenças dos escravizados negros em Alagoas: políticas de saúde e higiene pública	NUBIA RAFAELA MARCOLINO BARBOSA	História, Licenciatura Plena

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
Campus Sertão	PIBIC	GUSTAVO MANOEL DA SILVA GOMES	SOBRE INSURGÊNCIAS E ESPERANÇAS: repensando o Ensino de História a partir da Pedagogia Engajada bell hooks.	PAULIANA PEREIRA DOS SANTOS	História, Licenciatura Plena
Campus Sertão	PIBIC	VICTOR DE ALMEIDA NOBRE PIRES	Plataformização da música ao vivo e ingressos: o caso Ticketmaster no Brasil	MICKAEL SEVERO DA SILVA	Jornalismo, Bacharelado
Campus Sertão	PIBIC	MARCIO FERREIRA DA SILVA	E era o terror que emergia das trevas: violência e espaços degradados nos romances Ninho de cobras e As alianças, de Lêdo Ivo	PEDRO ITALO MELO DE OLIVEIRA	Letras (Língua Portuguesa) - Licenciatura Plena
Campus Sertão	PIBIC	ANA PAULA SOLINO BASTOS	Alfabetização libertadora no ensino fundamental: experiências com professores de uma escola municipal do sertão alagoano	ALAN GOMES DE SA	Letras (Língua Portuguesa)- Licenciatura Plena
CEDU	PIBIC	LUIS PAULO LEOPOLDO MERCADO	Atividades Didáticas com Cartilhas em Quadrinhos Digitais (CQD) em projetos em Educação para Mudanças Climáticas.	CLAUDINE EUDOCIA ALVES DO CARMO	Ciências Biológicas, Licenciatura Plena
CEDU	PIBIC	LUIS PAULO LEOPOLDO MERCADO	ATIVIDADE DIDÁTICA COM CIBERCORDEL EM PROJETOS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL CLIMÁTICA	SAMARA MILENA DA SILVA PAIVA	Educação Física, Licenciatura
CEDU	PIBIC	MARINAIDE LIMA DE QUEIROZ FREITAS FERRI	Narrativas de migrantes na Ufal: um estudo sobre permanência no ensino superior	FERNANDA EMANUELE VIEIRA DE MENDONCA SANTOS	Pedagogia, Licenciatura

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
CEDU	PIBIC	SUZANA MARCOLINO	Exercitando a aprendizagem em tipos de pesquisa: uma revisão de literatura sobre a relação da família com a educação infantil.	ANA SARA AMORIM DA SILVA	Pedagogia, Licenciatura
CTEC	PIBIC	KAROLINE ALVES DE MELO MORAES	Utilização de agregado reciclado miúdo para a produção de argamassas	MARILIA SUELEN DE BARROS COUTO	Engenharia Civil, Bacharelado
CTEC	PIBIC	JONATHAN DA CUNHA TEIXEIRA	Desenvolvimento de modelo preditivo do raio de alcance da pluma de CO ₂ em cenários de armazenamento geológico de Carbono	RAFAEL DE LIMA OMENA	Engenharia de Petróleo, Bacharelado
CTEC	PIBIC	ZENILDA VIEIRA BATISTA	Mapeamento de sítios geológicos com potenciais para armazenamento de CO ₂ na porção onshore da Bacia Potiguar, e modelagem geológica de reservatórios favoráveis ao armazenamento de CO ₂	RUAN DA SILVA NOBRE	Engenharia de Petróleo, Bacharelado
CTEC	PIBIC	RODOLFO JUNQUEIRA BRANDAO	Estudo Experimental da Dinâmica Granular no Interior de Tambores Rotatórios com Suspensores	ADIEL ALVES DA SILVA	Engenharia Química, Bacharelado

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
EENF	PIBIC	PATRICIA DE CARVALHO NAGLIATE	NÍVEL DE GRAVIDADE DOS EVENTOS ADVERSOS RELACIONADOS A VACINAÇÃO E A IMUNOBIOLOGICOS E AS ESTRATÉGIAS PARA A SEGURANÇA DO PACIENTE EM EVENTOS PRÉ E PÓS-VACINAÇÃO CONTRA O SARS-COV-2	VINICIUS GAUDENCIO ALVES SANTOS	Enfermagem
EENF	PIBIC	ALDA GRACIELE CLAUDIO DOS SANTOS ALMEIDA	AVALIAÇÃO DOS ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS DAS INFECÇÕES RELACIONADAS À ASSISTÊNCIA À SAÚDE	LIDIANE CRISTINA LIMEIRA SILVA	Enfermagem
FALE	PIBIC	DEBORA RAQUEL HETTWER MASSMANN	A universidade vai ao terreiro: os discursos do candomblé	LETÍCIA SAMARA DE SENNA BARROS NASCIMENTO	LETRAS (FRANCÊS)
FALE	PIBIC	ROSARIA CRISTINA COSTA RIBEIRO	A espacialidade nas narrativas guianenses contemporâneas: o caso do romance mes Tembé de Marie-George Thébia	DANNYELLA SANTOS FERREIRA	LETRAS (FRANCÊS)
FALE	PIBIC	CATIA VENEZIANO PITOMBEIRA	Desenho educacional Complexo	INGRID DA SILVA NASCIMENTO	LETRAS (INGLÊS)
FALE	PIBIC	MARCUS VINICIUS MATIAS	Uma análise ecocrítica sobre "Nausicaã do Vale do vento", de Hayao Miyazaki	LÍVIA BARRETO MOURA	LETRAS (INGLÊS)
FALE	PIBIC	MIGUEL JOSE ALVES DE OLIVEIRA JUNIOR	Análise Acústica dos Dados Experimentais	ELIEL DE MELO ARAUJO COSTA	LETRAS (PORTUGUÊS)

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
FALE	PIBIC	RITA DE CASSIA SOUTO MAIOR SIQUEIRA LIMA	Ensino e aprendizagem de Língua Portuguesa através do RAP: a compreensão responsiva ativa e os discursos envolventes de carnavalização	LUCAS HENRIQUE DE OMENA	LETRAS (PORTUGUÊS)
FAMED	PIBIC	JOSE HUMBERTO BELMINO CHAVES	Entender a associação entre o perfil sociodemográfico das mulheres submetidas à histeroscopia diagnóstica ambulatorial e a quantificação da dor no procedimento.	SAMARA SILVA NORONHA CAVALCANTE	MEDICINA
FAMED	PIBIC	JOSE HUMBERTO BELMINO CHAVES	Investigação dos Níveis de Dor e Determinantes de Desconforto em Pacientes Submetidas à Histeroscopia Diagnóstica Ambulatorial	LUANA BEATRIZ DE QUEIROZ SILVA	MEDICINA
FANUT	PIBIC	FABIANA ANDREA MOURA	ESTRESSE OXIDATIVO E INFLAMAÇÃO E SUA RELAÇÃO COM A GRAVIDADE DA DOENÇA EM PACIENTES COM DOENÇA HEPÁTICA CRÔNICA AVANÇADA ACOMPANHADOS NO AMBULATÓRIO DE NUTRIÇÃO E HEPATOLOGIA	NATALIA PEREIRA DE LIMA E SILVA	Nutrição

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
FANUT	PIBIC	FABIANA ANDREA MOURA	COMPOSIÇÃO CORPORAL E PERFIL FUNCIONAL DE CIRRÓTICOS EM ACOMAPANHAMENTO NO AMBULATÓRIO DE NUTRIÇÃO E HEPATOLOGIA	JOSE IGOR DE ARAUJO FREITAS	Nutrição
FAU	PIBIC	MANUELLA MARIANNA CARVALHO RODRIGUES DE ANDRADE	O projeto moderno residencial unifamiliar entre 1965 e 1969 em Maceió	MADSON LUAN ALMEIDA MONTEIRO	Arquitetura e Urbanismo
FAU	PIBIC	MANUELLA MARIANNA CARVALHO RODRIGUES DE ANDRADE	Residência unifamiliar moderna em Maceió entre os anos de 1960 a 1964	ROSANA DA SILVA SANTOS	Arquitetura e Urbanismo
FDA	PIBIC	HUGO LEONARDO RODRIGUES SANTOS	Análise das adaptações institucionais e mudanças nas práticas da Polícia Penal de Alagoas	JESSICA GOMES TENORIO MOURA	Direito
FDA	PIBIC	LANA LISIER DE LIMA PALMEIRA	Análise do julgamento da ADPF 527-DF e da Resolução 366/2021- CNJ.	LARISA BEATRIZ SILVA DE OLIVEIRA	Direito
FEAC	PIBIC	RODRIGO VICENTE DOS PRAZERES	A influência de heurísticas e vieses comportamentais no processo de julgamento dos critérios de reconhecimento e desreconhecimento dos elementos das demonstrações contábeis.	DIEGO MAIA DE MELO	CIÊNCIAS CONTÁBEIS
FEAC	PIBIC	RODRIGO VICENTE DOS PRAZERES	A influência de heurísticas e vieses comportamentais no processo de seleção das bases de mensuração por parte dos preparadores da informação contábil	RAYSSA CARNAUBA AMORIM	CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
FEAC	PIBIC	CAMILA DO CARMO HERMIDA	Do Paraíso Poluidor à Auréola Da Poluição: Desvendando o Papel do IDE da OCDE nas Emissões de CO2 da América Latina com Análise de Dados em Painel	SULAMITA JESUS BISPO DOS SANTOS	CIÊNCIAS ECONÔMICAS
FEAC	PIBIC	NATALLYA DE ALMEIDA LEVINO	Mapeamento do projeto de economia circular em comunidade ribeirinha de Maceió/Al	CAUA QUEIROZ FERNANDES DE SOUSA	CIÊNCIAS ECONÔMICAS
FEAC	PIBIC	RODRIGO CESAR REIS DE OLIVEIRA	Empreendedorismo cultural: adoção da Tecnologia da Informação (TI) e da gestão de projetos no campo organizacional da cultura em Alagoas.	GUTEMBERG DA SILVA VIEIRA	ADMINISTRAÇÃO
FEAC	PIBIC	RODRIGO CESAR REIS DE OLIVEIRA	Empreendedorismo cultural: análise da gestão de projetos na produção cultural em Alagoas	ALEXIA DOS SANTOS SOUZA	ADMINISTRAÇÃO
FOUFAL	PIBIC	ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO	Caracterização da composição, propriedades mecânicas e microestruturais de dentes bovinos para uso em pesquisas odontológicas	RAYAN DE LIMA FRANÇA	ODONTOLOGIA
FOUFAL	PIBIC	RODRIGO BARROS ESTEVES LINS	Resina composta bulk fill: uma revisão bibliométrica de estudos clínicos	GABRIEL DE ALBUQUERQUE FRASSY	ODONTOLOGIA

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
FSSO	PIBIC	ADRIANO NASCIMENTO SILVA	Teorias Críticas do Estado depois da Queda do Muro de Berlim: O Estado no marco do momento “hegemônico” da globalização nos anos noventa	GABRIEL GALVAO TREVAS LINS	HISTÓRIA
FSSO	PIBIC	MARIA ALCINA TERTO LINS	Estudo sobre o uso das TIC na Política Nacional de Assistência Social brasileira	ALAINE CAROLYNE RIBEIRO SIQUEIRA	SERVIÇO SOCIAL
FSSO	PIBIC	MARIANA ALVES DE ANDRADE	A dinâmica da relação entre ser humano e trabalho sob a lógica da indústria 4.0 e os reflexos da manipulação capitalista sob o trabalhador.	JOANNA ILLYS CORREIA DE OLIVEIRA	SERVIÇO SOCIAL
IC	PIBIC	BRUNO ALMEIDA PIMENTEL	Métodos de filtro para redução de dimensionalidade aplicados à algoritmos de classificação em Aprendizado de Máquina	EDUARDO HENRIQUE MARQUES DA SILVA	Ciência da Computação
IC	PIBIC	ERICK DE ANDRADE BARBOZA	Criar novos modelos de detecção de doenças em folhas de manga baseados em imagens de dispositivos móveis e avaliar o desempenho em termos de qualidade e recursos consumidos	GABRIEL VITORINO DE ANDRADE	Engenharia de Computação
ICAT	PIBIC	FABRICIO DANIEL DOS SANTOS SILVA	Análise de índices de extremos climáticos de precipitação para Alagoas usando dados observados de superfície	CÉZAR DANIEL FERREIRA DE MENEZES	Meteorologia

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
ICAT	PIBIC	HELIOFABIO BARROS GOMES	CARACTERIZAÇÃO DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS DE ALAGOAS UTILIZANDO O GOOGLE EARTH ENGINE	JOAO OTAVIO ALVES ACCIOLY	Meteorologia
ICBS	PIBIC	GILBERTO COSTA JUSTINO	Teores de zinco (Zn) e biomassa de Rhizophora mangle crescendo associada com uma levedura solubilizadora de zinco	MAYZA RAYANE CANUTO LINS	Ciências Biológicas, Bacharelado
ICBS	PIBIC	NIDIA NOEMI FABRE	Padrões latitudinais em traços de história de vida de peixes marinhos nas províncias: Atlântico Sudoeste Temperado Quente e Magelânica.	PEDRO IVO TORQUATO DE MEDEIROS	Ciências Biológicas, Bacharelado
ICBS	PIBIC	ALEILSON DA SILVA RODRIGUES	MAPEAMENTO: ENSINO DE BIOLOGIA EM ANIMES, SÉRIES, GAMES E FILMES	LETICIA FERREIRA RODRIGUES	Ciências Biológicas, Licenciatura Plena
ICBS	PIBIC	TAMI MOTT	Quem são as espécies do grupo Dendropsophus decipiens (Amphibia:Anura:Hylidae) de Alagoas? Uma abordagem integrada para identificar estas pererecas	WESLEY SILVA OLIVEIRA LEITE	Ciências Biológicas, Licenciatura Plena
ICBS	PIBIC	ABELARDO SILVA JUNIOR	Ocorrência de vírus cultiváveis em botos-do-Araguaia (Inia araguaiaensis) da região amazônica no contexto da saúde única	GEIZA BEATRIZ DA SILVA BEZERRA	Farmácia, Bacharelado
ICBS	PIBIC	MULLER RIBEIRO ANDRADE	Análise epidemiológica do Programa de Controle da Esquistossomose (PCE) em Alagoas (2014 - 2024)	FERNANDA MENEZES DE LIMA	Farmácia, Bacharelado

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
ICBS	PIBIC	REGIANNE UMEKO KAMIYA	“Flavonoides de própolis vermelha de Alagoas: atividade antimicrobiana sobre biofilmes monoespécie de bactérias orais e citotoxicidade sobre células epiteliais”	NATANAEL DE LEMOS ALBUQUERQUE	Odontologia
ICHCA	PIBIC	JULIANA FACHIN	Plano de atividade para bolsista 1	CAMILLA DE MOURA GOMES	Biblioteconomia
ICHCA	PIBIC	ANDERSON DIEGO DA SILVA ALMEIDA	Signos religiosos	VITOR FEITOSA DE CAMPOS	História
ICHCA	PIBIC	ANDERSON DIEGO DA SILVA ALMEIDA	Trajes e adornos	LUCAS FERNANDO DA SILVA SOARES	História
ICHCA	PIBIC	MANUELA RAU DE ALMEIDA CALLOU	Discursos da mídia europeia sobre o meio ambiente do Brasil: construção da imagem ambiental nos governos Bolsonaro e Lula	LAYLA DE CASSIA ALVES SANTANA	Jornalismo
ICHCA	PIBIC	LAURA NAYARA PIMENTA	Plano de Trabalho 02 - Análise da formação e movimentação dos públicos	POLLYANE DE SOUZA MARTINIANO	Jornalismo
ICHCA	PIBIC	NATACHA MURIEL LOPEZ GALLUCCI	Filosofia contemporânea: o ensaio como forma de conhecimento	GABRIELA FERNANDES RAMOS	Música, Licenciatura
ICHCA	PIBIC	EMANUELLE GONCALVES BRANDAO RODRIGUES	Narrativas de um desastre e a percepção da vítima: uma hermenêutica das narrativas de si das vítimas indenizadas no contexto do desastre socioambiental da Braskem em Maceió	SABRINA FEITOZA LIMA	Relações Públicas

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
ICHCA	PIBIC	JULIANA FACHIN	Plano de atividade para bolsista 2	DILYANNE FERREIRA TAVARES	Relações Públicas
ICS	PIBIC	FERNANDO DE JESUS RODRIGUES	As violências contra a mulher nas páginas policiais dos jornais	ERICA ALANA DE LIMA LINS	Ciências Sociais - Bacharelado
ICS	PIBIC	LUCIANA DA CONCEICAO FARIAS SANTANA	A criação do Consórcio Nordeste alterou a relação entre Executivo e Legislativo?	ANA CLAUDIA COELHO ISIDORO	Ciências Sociais - Bacharelado
ICS	PIBIC	MARINA FELIX DE MELO	Quadros de pesquisa nas dinâmicas da produção científica e a compreensão das redes internacionais sobre o tema do ensino da sociologia no Brasil e na Argentina	MARIA RANIELE DOS SANTOS	Ciências Sociais - Licenciatura
ICS	PIBIC	RAFAEL DE OLIVEIRA RODRIGUES	Patrimônio cultural como instrumento de ação social: um estudo de mapeamento do patrimônio cultural da cidade de Maceió	NATHALIA ROBERTA MARQUES GONCALVES	Ciências Sociais - Licenciatura
IEFE	PIBIC	NEIZA DE LOURDES FREDERICO FUMES	FORMAÇÃO DE DOCENTES DA EDUCAÇÃO SUPERIOR EM UMA PERSPECTIVA INCLUSIVA: estado da arte das dissertações e teses	MANOA ALVES DE OLIVEIRA	Educação Física, Licenciatura
IEFE	PIBIC	SILVAN MENEZES DOS SANTOS	Educação Midiática, Educação Física e o Bem Viver das pessoas idosas: experimentação de possibilidades na promoção da saúde	JOSE CICERO PEREIRA DA SILVA	Educação Física, Bacharelado

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
IF	PIBIC	SAMUEL TEIXEIRA DE SOUZA	ESPECTROSCOPIA RAMAN NO ESTUDO DE CÉLULAS	EMILLY CRISTINA SILVA	Ciências Biológicas, Bacharelado
IM	PIBIC	MARCOS PETRUCIO DE ALMEIDA CAVALCANTE	Superfícies mínimas	GUSTAVO SOUZA RIBEIRO	Matemática, Bacharelado
IM	PIBIC	RENAN DANTAS MEDRADO	Espaços vetoriais topológicos	EMY DE ALBUQUERQUE OLIVEIRA	Matemática, Bacharelado
IP	PIBIC	PAULA ORCHIUCCI MIURA	POLÍTICAS PÚBLICAS DE PREVENÇÃO DAS VIOLÊNCIAS CONTRA CRIANÇAS E ADOLESCENTES JUNTO ÀS FAMÍLIAS	FLAVIA TIEMI NONAKA	Psicologia
IP	PIBIC	SAULO LUDERS FERNANDES	Estudo sobre atenção básica em saúde no quilombo e a política nacional de saúde integral da população negra	LUANA CLÁUDIA FERREIRA MAGALHÃES	Psicologia
IQB	PIBIC	TASSIA BRENA BARROSO CARNEIRO DA COSTA	Identificação de perfil metabólico de zebrafish (Danio rerio) expostos à Ayahuasca	ISABELLA LETICIA BAIA GUIMARAES DE OLIVEIRA	Engenharia Química
IQB	PIBIC	HUGO JUAREZ VIEIRA PEREIRA	PRODUÇÃO DE OXIRREDUTASE PELO FUNGO MACROCYBE TITANS	ANDRESSA SANTOS CORREIA	Farmácia
IQB	PIBIC	THIAGO MENDONCA DE AQUINO	Síntese de novas tiadiazinas e avaliação do efeito imunomodulador de antibióticos frente cepas de Staphylococcus aureus 10 resistentes	RITA DE CASSIA BEZERRA FELIX SANTANA	Farmácia

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
IQB	PIBIC	FRANCIS SOARES GOMES	Avaliação de atividade antibacteriana de extrato e lectina de folhas de <i>Jatropha multifida</i> L. (merthiolate)	JAMILE TAINARA DOS SANTOS SILVA	Odontologia
IQB	PIBIC	JOSUE CARINHANHA CALDAS SANTOS	Nanomateriais fluorescentes aplicados a determinação de ácidos nucleicos (DNA e RNA) em amostras de interesse forense	VANESSA ISABELLY RAMALHO VENANCIO	Química Tecnológica e Industrial
IQB	PIBIC	JANAINA HEBERLE BORTOLUZZI	Estudo da reação de interesterificação dos óleos de mamoma e macaúba utilizando o catalisador DBTO	GLÓRIA ESTEFANINE GRACINDO DA SILVA BARBOSA	Química, Bacharelado
IQB	PIBIC	JULIO COSME SANTOS DA SILVA	Cálculo de Transporte Elétrico em Materiais à base de Polímeros Condutores e Eletrodos de Carbono	JOSE WILKER VIEIRA DE MELO	Química, Bacharelado
IQB	PIBIC	CINTYA D'ANGELES DO ESPIRITO SANTO BARBOSA	Carbon dots derivados de resíduos carbonáceos para aplicação como agentes antioxidantes in vitro em células de eritrócitos humanos	JOYCE SOUZA NASCIMENTO	Química, Licenciatura
IQB	PIBIC	DANIELA SANTOS ANUNCIACAO	Avaliação de SeNPs como inibidoras de urease utilizando feijão como modelo experimental	MARCOS FELIPE MIRANDA FERREIRA	Química, Licenciatura
Campus Arapiraca	PIBITI	AMANDA KARINE BARROS FERREIRA RODRIGUES	Análise da integração scRNA e de transcriptoma espacial na cardioproteção mediada por inibidores de SGLT2 no infarto do miocárdio e na insuficiência cardíaca.	GABRIEL NOBRE VALLE	MEDICINA

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
Campus Arapiraca	PIBITI	MICHAEL FERREIRA MACHADO	A Sífilis congênita nas regiões de saúde de Alagoas: contribuições da análise espacial na saúde materno-infantil	ARIANA CARLA SOUSA DE MAGALHAES	MEDICINA
Campus CECA	PIBITI	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	Imageamento por RPA para áreas com infestação de famílias de planta daninha, tóxicas ao gado, em áreas de pastagem	DIOGO OLIVEIRA DO NASCIMENTO SILVA	MEDICINA VETERINÁRIA
Campus CECA	PIBITI	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	Produção de ortomosaico a partir de imagens de RPA e organização de banco de dados com imagens de famílias de planta daninha, tóxicas ao gado, em áreas de pastagem	ANDREA SOARES GAMA	ENGENHARIA DE AGRIMENSURA
Campus CECA	PIBITI	LEONARDO FAUSTINO LACERDA DE SOUZA	Projeto de um sistema de rastreamento para pireliômetro	LUDMILLA LIMA DA SILVA	ENGENHARIA ELÉTRICA
Campus CECA	PIBITI	LEONARDO FAUSTINO LACERDA DE SOUZA	Projeto de um sensor fotovoltaico para medição da irradiância direta normal	LUCAS HENRIQUE MALTA DA ROCHA	ENGENHARIA ELÉTRICA
Campus CECA	PIBITI	MARIANA OLIVEIRA BREDA	CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DE SEMIOQUÍMICOS EM <i>Thyrinteina arnobia</i> (LEPIDOPTERA: GEOMETRIDAE)	MIGUEL FERREIRA DA SILVA JUNIOR	AGRONOMIA
CTEC	PIBITI	JOAO INACIO SOLETTI	AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DO FRACIONAMENTO DO BIO-ÓLEO DE PALMÁCEA EM PEIXES DE IMPORTÂNCIA COMERCIAL	RAFAELA ELLEN ROCHA DA SILVA	ZOOTECNIA

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
CTEC	PIBITI	LEONARDO MENDONCA TENORIO DE MAGALHAES OLIVEIRA	Estudo da viabilidade de aplicação de resíduos de construção e demolição e da indústria pesqueira como produtos adsorventes para remediação de águas contaminadas	CARLA CATHARINE GOMES BRECHO	ENGENHARIA QUÍMICA
CTEC	PIBITI	VANIA DE LOURDES DAS GRACAS TELES	Aplicação das escórias salinas oriundas do processo de obtenção de alumínio secundário na fotocátalise do corante rodamina B	ANGELA BEATRIZ SA MOREIRA ASSIS	QUÍMICA - LICENCIATURA PLENA
EENF	PIBITI	AMUZZA AYLLA PEREIRA DOS SANTOS	Elaboração de estratégias digitais para rastreamento do câncer de colo uterino a partir do material produzidas pelo projeto.	VITORIA GABRIELY FELIX DE SOUZA	ENFERMAGEM
IC	PIBITI	BRUNO COSTA E SILVA NOGUEIRA	Matheurística para roteirização de viaturas de segurança pública em Alagoas	JOSE JANIO MARINHO DE CASTRO JUNIOR	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
IC	PIBITI	RIAN GABRIEL SANTOS PINHEIRO	Meta-heurísticas para otimização do posicionamento de viaturas de segurança pública em Alagoas	ATHUS HENRIQUE MARINHO VASCONCELOS	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
IC	PIBITI	RIAN GABRIEL SANTOS PINHEIRO	Sistema de Otimização do posicionamento de viaturas de segurança pública em Alagoas	ARTHUR RAMOS LIMA	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO
ICAT	PIBITI	ROSIBERTO SALUSTIANO DA SILVA JUNIOR	Desenvolvimento do sistema de monitoramento meteorológico ("Software")	FELIPE MARCONES DOS PASSOS	METEOROLOGIA

Unidade Acadêmica/ Campus	Programa	Orientador(a)	Título do Trabalho	Aluno(a) apresentador(a)	Curso do Aluno
ICBS	PIBITI	MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA	Cannabis medicinal: estudos da atividade antitumoral in vitro em GBM A172	JOAO VITOR DA SILVA SANTOS	FARMÁCIA
ICBS	PIBITI	RICHARD JAMES LADLE	Desenvolvimento de ROV para uso em ambiente marinho costeiro com ênfase em simulação, aquisição e tratamento de dados visuais	NAREL SILVA DE OLIVEIRA	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO
ICBS	PIBITI	TAMI MOTT	Sala de imersão zoológica no Museu de História Natural da Universidade Federal de Alagoas: rompendo barreiras e garantindo a acessibilidade para surdos	DEBORA CAMARGO DE LIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO
ICF	PIBITI	IRINALDO DINIZ BASILIO JUNIOR	Desenvolver e Avaliar a atividade biológica in vitro da Própolis Vermelha e da membrana composta pela associação entre polímeros e Própolis Vermelha	EMILLY CONCEICAO SANTOS	FARMÁCIA
IF	PIBITI	ALCENISIO JOSE DE JESUS SILVA	Dispositivo demultiplexador de OAM em chip fotônico	CARLOS EDUARDO DA SILVA SANTANA	FÍSICA - BACHARELADO
IF	PIBITI	GLAUBER JOSE FERREIRA TOMAZ DA SILVA	Simulação Computacional de Fluidos em Meios Porosos com Modelo de Rocha Digital	PEDRO HENRIQUE MESQUITA ISIDORO	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO