

**Resultado do Edital nº 03/2022- PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA
DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA FUVS/UNIVÁS**

Em conformidade com o item 6.5 do edital nº03/2022- Programa Institucional de bolsa de iniciação científica da FUVS/UNIVÁS – (PIBIC-FUVS/UNIVÁS – 2022/2023), divulgamos a relação de projetos aprovados:

(O resultado está em Ordem Alfabética)

| Título do Projeto | Orientador |
|---|-------------------------------|
| A IMPORTÂNCIA DO DIAGNÓSTICO PRECOCE NO AUTISMO E AS DIFICULDADES DE SUA CONCRETIZAÇÃO: INSTRUMENTALIZAÇÃO PSICOLÓGICA | Lariana Paula Pinto |
| A LINGUAGEM DA DEPRESSÃO MAIOR: UMA ANÁLISE NEUROPSICOLÓGICA | Atilio Catosso Salles |
| AÇÃO ANTIBACTERIANA DA RESINA DE STYRAX SP (BENJOIM) | Juliana Aparecida dos Santos |
| ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DE BIOMATERIAL PELO MÉTODO CHALLENGER | José Dias da Silva Neto |
| ANÁLISE MICROBIOLÓGICA E PERFIL DE SUSCEPTIBILIDADE ANTIMICROBIANA DE BACTÉRIAS ISOLADAS DE QUEIJOS MINAS FRESCAL COMERCIALIZADOS EM CIDADES DO SUL DE MINAS GERAIS | Luiz Francisley de Paiva |
| ANTIBIOTICOPROFILAXIA EM DOSE ÚNICA OU POR 24 HORAS EM MAMOPLASTIAS REDUTORAS | Daniela Francescato Veiga |
| APLICATIVO MÓVEL PARA PREVENÇÃO DA VIOLÊNCIA DOMÉSTICA | Fiorita Gonzales Lopes Mundim |
| CAPACITISMO E MERCADO DE TRABALHO: FUNCIONAMENTOS DISCURSIVOS | Diego Henrique Pereira |

| | |
|---|-----------------------------------|
| EFEITO DO EXTRATO DE BARBATIMÃO (STRYPHODENDRON ADSTRINGENS) EM GEL DE HIDROXIETILCELULOSE NA CICATRIZAÇÃO DE LESÕES MUSCULARES POR EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL | Rodrigo Machado Pereira |
| LEGITIMAÇÃO DO APLICATIVO MÓVEL RENAL TEST PARA MÉDICOS GENERALISTAS | Beatriz Bertolaccini Martinez |
| NÍVEL ATIVIDADE FÍSICA, COMPORTAMENTO SEDENTÁRIO, TEMPO DE TELA, SAÚDE MENTAL E NUTRICIONAL DE PROFESSORES DO ENSINO SUPERIOR | Ronaldo Julio Baganha |
| SOFTWARE PARA OS DEZ PASSOS PARA SEGURANÇA DO PACIENTE HOSPITALIZADO | Geraldo Magela Salomé |
| TPCK E ESTUDOS EM NEUROCIÊNCIAS: ARTICULAÇÃO DE BASES TEÓRICAS NA FORMAÇÃO CONTINUADA DOS PROFESSORES | Rosimeire Aparecida Soares Borges |
| UMIDADE, OLEOSIDADE, ELASTICIDADE E PH DA PELE DE PESSOAS COM DIABETES MELLITUS | Diba Maria Sebba Tosta de Souza |
| UTILIZAÇÃO DA SIMULAÇÃO A EVENTOS DISCRETOS E LEAN PRODUCTION NA ASSISTÊNCIA MÉDICA: ANÁLISE DE UM CENTRO DE COLONOSCOPIA | Flávio Fraga Vilela |
| VIOLÊNCIA OBSTÉTRICA E O DESRESPEITO AO CÓDIGO DE ÉTICA MÉDICA | Joelma Pereira de Faria Nogueira |

OBSERVAÇÕES:

- ✓ Não é permitida a indicação de aluno(a) que já esteja desenvolvendo projeto de Iniciação Científica em qualquer outra modalidade (PIBIC/FAPEMIG ou PIVIC);
- ✓ A indicação do aluno para o projeto de Iniciação Científica deverá ser feita até o dia 25 de abril de 2022 pelo orientador, o projeto comporta a indicação de apenas um aluno.
- ✓ Enviar o parecer consubstanciado do CEP ou CEUA antes do início do projeto;
- ✓ A execução do projeto está condicionada ao vínculo do orientador à instituição no início da vigência do Projeto; e
- ✓ O programa terá duração de 12 meses, sendo a vigência dos projetos de maio de 2022 a abril podendo haver alteração, a critério da Mantenedora;

DEVERES DO ALUNO E DO ORIENTADOR

Alunos e docentes, cujos projetos de pesquisa forem aprovados no PIBIC/UNIVÁS, deverão:

- ✓ Os orientadores e alunos dos 16 (dezesesseis) primeiros projetos classificados neste edital deverão assinar o Termo de Compromisso após a divulgação do resultado final.
- ✓ Alunos e docentes, cujos projetos de pesquisa forem aprovados no PIBIC/UNIVÁS, deverão apresentar os seguintes documentos disponíveis no seguinte link: <https://www.univas.edu.br/menu/pesquisa/iniciacaoCientifica.asp> em DOCUMENTOS IMPORTANTES:
- ✓ Apresentar o Formulário de Inscrição para os Programas de Iniciação Científica devidamente preenchido;
- ✓ Apresentar Relatório Mensal de Atividades de Pesquisa para todos os alunos de Iniciação Científica devidamente assinado pelo bolsista e pelo professor orientador;
- ✓ Apresentar um relatório parcial (Formulário para Relatório de Atividades de Pesquisa) até dia 30 de setembro de 2022. A não entrega do relatório acarretará suspensão do Programa de Iniciação Científica;
- ✓ Preencher e entregar o relatório final no Formulário para Relatório de Atividades de Pesquisa junto ao seu orientador, e entregar na Secretaria de Pós-graduação e Pesquisa ao final do Programa (abril de 2023).
- ✓ Apresentar o trabalho no Congresso de Iniciação Científica da UNIVÁS, a ser realizado, em outubro/novembro de 2023;
- ✓ Publicar o trabalho nos Anais do Congresso de Iniciação Científica da UNIVÁS e incluir o nome do bolsista de iniciação científica nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, quando existir participação efetiva do bolsista;
- ✓ Ao orientador cabe, ainda, garantir a obediência a todas as exigências contidas neste edital e no Manual de Iniciação Científica e solicitar à PROPPES/UNIVÁS o cancelamento do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica, apoiado pela Fundação de Ensino do Vale do Sapucaí – FUVS/UNIVÁS, caso o aluno falte com suas obrigações ou não apresente desempenho satisfatório.
- ✓ Estar adimplente com o pagamento das mensalidades do curso de graduação da UNIVÁS, ao qual está matriculado.
- ✓ Sendo o orientador, por qualquer motivo, desligado da UNIVÁS, caberá à Coordenadoria de Pesquisa indicar outro orientador ou cancelar o projeto.

Pouso Alegre, 18 de abril de 2022.

Prof. Dr. José Dias da Silva Neto
Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa