



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Editais	Grande Área
ADILIO DINIZ TEIXEIRA	PIBITI/CNPq	Pesquisa e Desenvolvimento de Plataformas Centradas na Web para Promoção de Inovação na área de Finanças Computacionais	DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO	DCOMP	004/2022	Ciências Exatas e da Terra
ADRIAN FERREIRA RODRIGUES	PIDAC-AF/UFSJ	Desenvolvimento de um Método Espectrofotométrico para Determinação de Co ₂ + em Efluentes de Divinópolis, MG.	FRANK PEREIRA DE ANDRADE	CCO	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
ADRIANA APARECIDA DE JESUS REIS	PIBIC-Af/CNPq	Estudo da influência de degradação térmica de óleo vegetais na produção de pólios	CRISTIANE MEDINA FINZI QUINTAO	DEQUI	006/2022	Engenharias
ADRIANO WEVERTON LARA	PIBIC/FAPEMIG	CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE COM SISTEMA ANTICOLISÃO UTILIZANDO SENSORES ULTRASSÔNICOS E LÓGICA FUZZY	MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	DEPEL	003/2022	Engenharias
ADRYANE LOPES DE OLIVEIRA	PIBIC/UFSJ	Estratégias Mentais dos Estudantes nas Operações Matemáticas	NEYFSOM CARLOS FERNANDES MATIAS	DPSIC	002/2022	Ciências Humanas
ÁGNES DAYSE COELHO E AGOSTINHO	PIIC	AVALIAÇÃO DO GRAU DE IMPLANTAÇÃO DAS PRÁTICAS INTEGRATIVAS E COMPLEMENTARES NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE DA REGIÃO AMPLIADA OESTE DE MINAS GERAIS	FERNANDA MOURA LANZA	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
ALEFF PEREIRA MACHADO	PIBIC/FAPEMIG	Pesquisa de matérias estranhas e sujidades em amostras de Queijo Cabacinha do Vale do Jequitinhonha-MG	FELIPE MACHADO TROMBETE	DEALI	003/2022	Ciências Agrárias
ALERRANDRO FERNANDES SILVA	PIBIC/CNPq	AVALIAÇÃO DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE ÓLEO REUTILIZADO EM RAÇÕES DE CODORNAS JAPONESAS NA FASE DE POSTURA	RENATA DE SOUZA REIS	DEZOO	002/2022	Ciências Agrárias
ALESSANDRA MARIA DE PAIVA	PIBIC/FAPEMIG	O CORPO ENTRE DOIS MUNDOS: O ATUAL E O VIRTUAL Diálogo entre Merleau-Ponty e Michel Serres e suas Implicações para a Educação	WANDERLEY CARDOSO DE OLIVEIRA	DECED	003/2022	Ciências Humanas
ALEX DE ANDRADE SOARES	PIBIC/FAPEMIG	Métodos de aprendizagem de máquina para previsão e otimização de modelos de simulação de eventos discretos em sistemas produtivos	WILSON TRIGUEIRO DE SOUSA JUNIOR	DEMEP	001/2022	Engenharias
ALEXANDRE GABRIEL ARAÚJO e Felipe de Freitas Domingos Araújo	PPC/UFSJ/FAPEMIG	Farinha de Baru: Desenvolvimento da farinha de baru e seu perfil de compostos voláteis empregando a microextração em fase sólida em modo headspace	JULIO ONESIO FERREIRA MELO	DECEB	005/2022	Ciências Exatas e da Terra
ALEXANDRE ZOTTIS SILVA	PIBIC/CNPq	Biocompósitos produzidos por fibras de bananeira e resina de mamona	LEANDRO JOSE DA SILVA	DCTEF	002/2022	Engenharias
ALICE CASTRO OLIVEIRA	PIBIC/UFSJ	Modelos teóricos para movimentos coletivos	LETICIA RIBEIRO DE PAIVA	DEFIM	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
ALICE GABRIELA MELO DE OLIVEIRA	PIDAC-AF/UFSJ	COMPORTAMENTO DE CABRAS SAANEN EM LACTAÇÃO ALIMENTADAS COM NÍVEIS CRESCENTES DE AMIDO	RAFAEL FERNANDES LEITE	DEZOO	003/2022	Ciências Agrárias



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Editais	Grande Área
ALICE REDOAN MASSULA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Estudo do Potencial de Conversão de Energia Eólica em Energia Elétrica	LEANDRO MENDES DE SOUZA	DECEB	014/2022	Engenharias
ALICIA APARECIDA TORRES DE OLIVEIRA	PIIC	A SAÚDE MENTAL DOS EMPREENDEDORES JUNIORES DO ESTADO DE MINAS GERAIS APÓS O RETORNO DAS ATIVIDADES PRESENCIAIS APÓS PERÍODO DE ISOLAMENTO DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19	MARCO ANTONIO SILVA ALVARENGA	DPSIC	003/2022	Ciências Humanas
ALINE ARAUJO REIS	PIBIC/FAPEMIG	REMOÇÃO DA COR DE ÁGUAS POR PROCESSOS DE FILTRAÇÃO E COAGULAÇÃO DA CIDADE DE SETE LAGOAS - MG	AMAURI GERALDO DE SOUZA	DECEB	003/2022	Engenharias
ALISSON LUIZ FELIX DA CUNHA e Maria Clara Pinheiro Da Silva	PPC/UFSJ/FAPEMIG	Perfil de compostos voláteis da polpa de pequi utilizando a microextração em fase sólida para o desenvolvimento de balas ágar-ágar.	JULIO ONESIO FERREIRA MELO	DECEB	005/2022	Ciências Agrárias
ALMIR NOVAIS SANTOS	PIBITI/UFSJ	Redes Sociais para Segurança em Redes Veiculares	THIAGO RODRIGUES DE OLIVEIRA	DTECH	004/2022	Ciências Exatas e da Terra
ALUÃ EDSON ROSA	PIBIC/FAPEMIG	Inventário da arquitetura eclética de São João del-Rei	MARCOS VINICIUS TELES GUIMARAES	DAUAP	003/2022	Ciências Sociais Aplicadas
AMANDA CAMARGO	PIBIC/CNPq	PODERÁ A MISTURA DE DAPIRONA E PARACETAMOL PROMOVER EFEITOS TERATOGENICOS, UTILIZANDO O DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO DE ZEBRAFISH (Danio rerio) COMO MODELO EXPERIMENTAL?	HELIO BATISTA DOS SANTOS	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
AMANDA COUTO FARIA	PIBIC/FAPEMIG	ANÁLISE DA QUALIDADE DA ÁGUA EM RESERVATÓRIOS DOMICILIARES EM UM BAIRRO BRANCO/MG, POR MEIO DOS PARÂMETROS COR, TURBIDEZ E PH	ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS	DTECH	003/2022	Engenharias
AMANDA DANIELLY CALEGARI	PIBIC/UFSJ	(Re)conhecimento do território pelo feminino: memórias do cotidiano das mulheres no bairro Senhor dos Montes, São João del Rei, MG.	DANIELA ABRITTA COTA	DAUAP	002/2022	Ciências Sociais Aplicadas
AMANDA DE SOUZA CARDOSO	PIBIC/CNPq	Processamento de grãos de milho por extrusão termoplástica, aplicação na formulação de bolos industrializados e caracterização da qualidade física, química e tecnológica	FELIPE MACHADO TROMBETE	DEALI	002/2022	Ciências Agrárias
AMANDA DEFELIPPE DE FREITAS	PIBIC/FAPEMIG	LEVANTAMENTOS DOS HISTÓRICOS E DAS FACHADAS DE IGREJAS DO CAMPO DAS VERTENTES, MINAS GERAIS.	MATEUS DE CARVALHO MARTINS	DAUAP	003/2022	Ciências Sociais Aplicadas
AMANDA DIAS PONTELLO	PIBIC/FAPEMIG	Elaboração e caracterização de filme de amido de milho	WASHINGTON AZEVEDO DA SILVA	DEALI	003/2022	Ciências Agrárias
AMANDA FARIA	PIBIC/FAPEMIG	O efeito do uso de probióticos sobre o sistema antioxidantes de ratos com sintomas de depressão	VANESSA FARIA CORTES	CCO	003/2022	Ciências Biológicas



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
AMANDA HENRIQUES GONCALVES MARINHO GOMES	PIBIC/FAPEMIG	Canais gatilhados por nucleotídeos e os processos não-sinápticos da epilepsia	ANTONIO CARLOS GUIMARAES DE ALMEIDA	DBTEC	003/2022	Engenharias
AMANDA RODRIGUES DE ARAUJO SILVA	PIBIC/UFSJ	Uso de Arduino para Controle e Economia de Água na Irrigação	LEANDRO MENDES DE SOUZA	DECEB	002/2022	Engenharias
AMANDA TEIXEIRA MARTINS	PIDAC-Af/UFSJ	AVANÇOS E DESAFIOS DA CONSULTA DE ENFERMAGEM EM PUERICULTURA EM UM MUNICÍPIO DO CENTRO-OESTE MINEIRO	ELAINE CRISTINA RODRIGUES GESTEIRA	CCO	006/2022	Ciências da Saúde
ANA BEATRIZ DE CASTRO COSTA	PIDAC-AF/UFSJ	Investigação da presença de bactérias Gram-negativas resistentes a antimicrobianos betalactâmicos e da concentração de metais pesados em águas de uma estação de tratamento de esgoto	MAGNA CRISTINA DE PAIVA	CCO	002/2022	Ciências Biológicas
ANA CARLA GUIMARAES SILVEIRA	PIBIC-Af/CNPq	PARÂMETROS GENÉTICOS E EFEITO MATERNO PARA CRESCIMENTO INICIAL EM CODORNAS DE CORTE (COTURNIX COTURNIX) VIA MODELOS DE REGRESSÃO ALEATÓRIA	LEILA DE GENOVA GAYA	DEZOO	006/2022	Ciências Agrárias
ANA CAROLINA BRAGA DO NASCIMENTO	PIBIC/FAPEMIG	Estudo da remoção de arsênio por precipitação com sulfeto biogênico gerado em células de energia microbianas	ISABEL CRISTINA BRAGA RODRIGUES	DQBIO	003/2022	Engenharias
ANA CAROLINA CAMPOS CAPUTO DE SANTANA	PIBIC/UFSJ	Histórias e historiografia das mulheres no esporte brasileiro (2002-2022)	EUCLIDES DE FREITAS COUTO	DECIS	002/2022	Ciências Humanas
ANA CAROLINA CAMPOS FALCO LEOPOLDO	PIBIC/CNPq	AVALIAÇÃO DA SECAGEM DE ABACAXI POR RADIAÇÃO MICRO-ONDAS COMBINADA COM RADIAÇÃO INFRAVERMELHA.	JESSIKA MARINA DOS SANTOS	DEQUI	002/2022	Engenharias
ANA CAROLINA DA SILVA MORGADO	PIBIC-EM/CNPq	ANÁLISE GEOESPACIAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE INFORMAÇÕES VOLTADAS AO TURISMO	GABRIEL PEREIRA	DEGEO	012/2022	Ciências Humanas
ANA CAROLINA DE AGUIAR	PIBIC/FAPEMIG	Avaliação in vitro da mutagenicidade do flavonoide morina.	FABIO VIEIRA DOS SANTOS	CCO	003/2022	Ciências Biológicas
ANA CAROLINA DO CARMO MAZZINGHY	PIDAC-Af/UFSJ	Perfil metabólico da semente e da farinha da semente do araticum	JULIO ONESIO FERREIRA MELO	DECEB	006/2022	Ciências Exatas e da Terra
ANA CAROLINA FONSECA E SILVA	PIIC	CARACTERIZAÇÃO MICROBIOLÓGICA, FÍSICO-QUÍMICA E SENSORIAL DE LICOR DE DOCE DE LEITE	ANDREIA MARCAL DA SILVA	DEALI	003/2022	Ciências Agrárias
ANA CAROLINA MERENCIANO SUNDFELD PEREIRA	PIBIC/UFSJ	Teoria do Espaço de Trabalho Global (Global Workspace Theory): Uma revisão bibliográfica	MARCO AURELIO SOUSA ALVES	DFIME	002/2022	Ciências Humanas
ANA CAROLINA NICODEMOS DA SILVA	PIDAC-AF/UFSJ	Aplicações de Álgebra Linear em Sistema de Equações diferenciais planares	PATRICIA TEMPESTA	DEMAT	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
ANA CLARA ASSUNÇÃO ALVES	PIDAC-AF/UFSJ	ACUIDADE VISUAL EM CRIANÇAS NA EDUCAÇÃO INFANTIL	LETICIA HELENA JANUARIO	CCO	002/2022	Ciências Humanas
ANA CLARA GOMES PEREIRA	PIBIC-Af/CNPq	ADUBAÇÃO FOLIAR COM MICRONUTRIENTES EM CULTIVAR BRS QUÊNIA	JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO VIEIRA DA CUNHA	DEZOO	006/2022	Ciências Agrárias



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Editais	Grande Área
ANA CLARA MORAIS AMARAL	PIBIC/UFSJ	Características clínicas e sociodemográficas de mães adolescentes com filhos prematuros no estado de Minas Gerais/Brasil	ALISSON ARAUJO	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
ANA CLARA SILVA SANTOS	PIBIC-Jr/FAPEMIG	A experimentação como possibilidade investigativa dos fenômenos naturais em aulas de Ciências da Natureza/Química no Ensino Médio	WALLACE ALVES CABRAL	DCNAT	013/2022	Ciências Exatas e da Terra
ANA CLÁUDIA ARAÚJO GLÓRIA e Gabriel Souza de Lima	PPC/UFSJ/FAPEMIG	APLICATIVO DE ACOMPANHAMENTO DA PUERICULTURA PARA CUIDADORES - NOVAS FUNÇÕES	LETICIA HELENA JANUARIO	CCO	005/2022	Ciências Exatas e da Terra
ANA CLAÚDIA ARCANJO DA SILVA AGUIAR	PIBIC/FAPEMIG	Otimização da produção de nanocelulose bacteriana utilizando substrato alternativo malte residuário	IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	DQBIO	003/2022	Engenharias
ANA ELISA DE BARROS CASSEMIRO	PIBIC/FAPEMIG	Estudo do espectro de absorção ótica no UV-Visível de cristais de alfa-glicina dopadas com impurezas de metais de transição	HORACIO WAGNER LEITE ALVES	DCNAT	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
ANA ELISA MARIA DIAS SILVA	PIBIC/UFSJ	Guia da arquitetura de São João del Rei (MG): arquitetura institucional	MARCOS VINICIUS TELES GUIMARAES	DAUAP	002/2022	Ciências Sociais Aplicadas
ANA FLAVIA SILVA ALVES PEREIRA	PIIC	A teoria perceptiva das emoções	MARCO AURELIO SOUSA ALVES	DFIME	002/2022	Ciências Humanas
ANA FLAVIA SOUZA PACHECO	PIBIC/CNPq	COLORIMETRIA DE IMAGEM DIGITAL COMO SENSORES PARA AVALIAÇÃO DA ADSORÇÃO DE ÍONS COBRE (CU ²⁺) EM ARGILA BENTONITA CALCINADA EM CACHAÇA ARTESANAL	LISBETH ZELAYARAN MELGAR	DEQUI	002/2022	Engenharias
ANA GABRIELA FINAMORE DOS SANTOS	PIBIC/CNPq	Contraceptivo masculino: estudo in silico	AMANDA LUISA DA FONSECA	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
ANA GUIMARAES LARA	PIBIC/UFSJ	CONTRA-MAPEAMENTO COMO FERRAMENTA DE LEGITIMAÇÃO E FORTALECIMENTO DE AÇÕES SÓCIO-ESPACIAIS URBANAS: O CASO DE SÃO JOÃO DEL-REI/MG	CLARISSA CORDEIRO DE CAMPOS	DAUAP	002/2022	Ciências Sociais Aplicadas
ANA JULIA SOUZA RODRIGUES	PIBIC/FAPEMIG	APLICAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES E PLÂNTULAS DE CANOLA	FERNANDA CARLOTA NERY	DBTEC	003/2022	Ciências Agrárias
ANA KATHARINA FERREIRA DA COSTA PEREIRA	PIBIC/CNPq	Escalonamento da Síntese do Protótipo NQBio-025 e sua Preparação de um Sistema de Liberação Controlada contra Malária.	GUSTAVO HENRIQUE RIBEIRO VIANA	CCO	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
ANA LARA CARVALHO	PIBIC-EM/CNPq	EFEITO DA PUNÇÃO FOLICULAR OVARIANA NA POPULAÇÃO E MOBILIZAÇÃO FOLICULAR DE CAMUNDONGOS	PAULO HENRIQUE DE ALMEIDA CAMPOS JUNIOR	DCNAT	012/2022	Ciências Biológicas
ANA LAURA JOHANN CHAVES RESENDE	PIIC	Implicações da relação do arquiteto e sua obra no romance Loving Frank, de Nancy Horan	MIRIAM DE PAIVA VIEIRA	DELAC	002/2022	Linguística, Letras e Artes



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Editais	Grande Área
ANA LAURA VIEIRA DE QUEIROZ SILVEIRA	PIBIC/FAPEMIG	Amazônia em risco: uma análise dos imaginários sociodiscursivos projetados por reportagens veiculadas pela associação jornalística transnacional Centro Latinoamericano de Investigacion Periodistica	IVAN VASCONCELOS FIGUEIREDO	DCOMS	003/2022	Ciências Sociais Aplicadas
ANA LIGIA BARBOSA PAIXÃO	PIBIC/CNPq	MAPEAMENTO DAS EXPERIÊNCIAS EXITOSAS EM HANSENÍASE NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE: SCOPING REVIEW	FERNANDA MOURA LANZA	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
ANA LUÍSA BELCHIOR OLIVEIRA	PIBIC-EM/CNPq	INFECÇÕES RELACIONADAS À ASSISTÊNCIA À SAÚDE: PREVALÊNCIA E PERFIL DE RESISTÊNCIA DE BACTÉRIAS DO GRUPO ESKAPE EM UMA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA ADULTO DE UM HOSPITAL REFERÊNCIA EM INFECTOLOGIA DE MINAS GERAIS	JAQUELINE MARIA SIQUEIRA FERREIRA	CCO	012/2022	Ciências Biológicas
ANA LUIZA DE MORAES	PIBIC/UFSJ	Produção, purificação e caracterização funcional de peptídeos inibidores de protease recombinantes para aplicação no desenvolvimento de medicamento baseado em nanopartículas para tratamento da COVID-19	MARINA QUADRIO RAPOSO BRANCO RODRIGUES	DBTEC	002/2022	Ciências Biológicas
ANA LUIZA GAMA GOUVEIA	PIBIC/UFSJ	SABERES DA TERRA: PAINÉIS MODULARES COM CONCEITOS NA PERMACULTURA E BIOCONSTRUÇÃO. TIJOLOS E PIGMENTOS NATURAIS.	MATEUS DE CARVALHO MARTINS	DAUAP	002/2022	Ciências Sociais Aplicadas
ANA LUÍZA KARTER	PIBIC/FAPEMIG	AVALIAÇÃO DA CADEIA DE FRIO DE CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLÓGICOS NO BRASIL	VALERIA CONCEICAO DE OLIVEIRA	CCO	001/2022	Ciências da Saúde
ANA LUIZA SCHUENCK ALBERICE MONTEIRO	PIBITI/UFSJ	EFICIÊNCIA SANITIZANTE DA NANOESTRUTURA DE ZnO NA REMOÇÃO DE BIOFILMES BACTERIANOS	IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	DQBIO	004/2022	Engenharias
ANA MARIA DA SILVA AMORIM	PIBIC/UFSJ	Educação, Arte e Contação de estórias: um olhar cartográfico para pedagogia Waldorf	GIOVANA SCARELI	DECED	002/2022	Ciências Humanas
ANA PAULA MARTINS INACIO	PIBIC/CNPq	OS EFEITOS NEUROPROTETORES DA MELATONINA NO TECIDO NERVOSO DO CÉREBRO DE RATOS COM DOENÇA DE PARKINSON	LAILA CRISTINA MOREIRA DAMAZIO	DEMED	002/2022	Ciências da Saúde
ANA PILAR NEVES GUILHERME	PIBIC/FAPEMIG	Investigação do efeito anti-inflamatório do extrato de Stryphnodendron rotundifolium em modelo de ferida crônica in vivo	LUCIANA XAVIER PEREIRA	CCO	003/2022	Ciências Biológicas
ANDRE ALVES GUIMARAES	PIBIC/CNPq	FABRICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE ESPUMAS POLIURETANAS A BASE DE ÓLEO DE MAMONA	TULIO HALLAK PANZERA	DEMEP	001/2022	Engenharias
ANDRE ANTONIO CARVALHO ROCHA	PIBIC/FAPEMIG	Simulação, montagem e avaliação da influência do sistema de inclinação do assento no centro de gravidade de uma cadeira de rodas inteligente	ARTUR HENRIQUE DE FREITAS AVELAR	DEMEP	003/2022	Engenharias



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Editais	Grande Área
ANDRÉ BARBOZA FARIAS	PIBIC/CNPq	Leem: Laboratório virtual de ensino a estatística e matemática	BEN DEIVIDE DE OLIVEIRA BATISTA	DEFIM	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
ANELISA DE SOUZA PROCOPIO	PIBIC/UFSJ	As coisas na narrativa de Eça de Queirós	ELIANA DA CONCEIÇÃO TOLENTINO	DELAC	002/2022	Linguística, Letras e Artes
ANNA BEATRIZ GOULART REIS	PIIC	Representação e Avaliação de Microrredes Elétricas em Sistemas de Distribuição via Software OpenDSS	FERNANDO APARECIDO DE ASSIS	DEPEL	002/2022	Engenharias
ANNA BEATRIZ MODESTO PIRES	PPC/UFSJ/FAPEMIG	Estudo dos efeitos indiretos da tolerância oral na fase reparativa em reparo de defeito crítico em calvaria de camundongos	ERIKA LORENA FONSECA COSTA DE ALVARENGA	DCNAT	005/2022	Ciências Biológicas
ANNA LUISA COSTA AZEVEDO	PIDAC-AF/UFSJ	Automação de planta de carbonização sustentável de sistema fornos e fornalha	GIANN BRAUNE REIS	DEALI	002/2022	Ciências Agrárias
ANNA LUIZA FERREIRA VIEIRA	PIIC	Avaliação toxicológica da mistura de ésteres de ftalatos de baixa massa molecular durante o desenvolvimento embrionário inicial de zebrafish.	HELIO BATISTA DOS SANTOS	CCO	003/2022	Ciências da Saúde
ANTONIO FERNANDES RODRIGUES JUNIOR	PIBIC/FAPEMIG	AVALIAÇÃO DO USO DE CARVÃO ATIVADO DE EUCALIPTO VISANDO A REMOÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS ENCONTRADOS NO HIDROLISADO HEMICELULÓSICO DA CASCA DE CAFÉ	BOUTROS SARROUH	DQBIO	003/2022	Engenharias
ARTHUR AUGUSTO PASCOAL DE OLIVEIRA	PIBIC/FAPEMIG	CERVEJA ESPECIAL AROMATIZADA COM ÓLEO ESSENCIAL E PRODUZIDA COM LÚPULOS NACIONAIS	ALESSANDRA COSTA VILACA	DQBIO	003/2022	Engenharias
ARTHUR DE SOUZA SANTOS	PIBIC/CNPq	Purificação do biodiesel etílico utilizando solventes eutéticos profundos.	CRISTHIANE GUIMARAES MACIEL REIS	DEALI	002/2022	Engenharias
ARTHUR HENRIQUE DE ALMEIDA	PIDAC-Af/UFSJ	Desafios de Segurança em Redes Veiculares para Definição de Rotas de Trânsito	THIAGO RODRIGUES DE OLIVEIRA	DTECH	006/2022	Ciências Exatas e da Terra
ARTHUR MAGGI DO LAGO	PIBIC/CNPq	Automedicação em estudantes de uma universidade do Centro Oeste Mineiro, Brasil	DANILO DONIZETTI TREVISAN	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
ARTHUR MEIRELES CENACHI	PIBIC/CNPq	Estudo dos Esforços de Corte no Processo de Furação na Liga de Titânio Ti-6Al-4V em Função da Geometria da Ponta das Brocas	LINCOLN CARDOSO BRANDAO	DEMEP	001/2022	Engenharias
ARTHUR PEREIRA DE SOUZA SILVA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Fabricação e ensaio mecânico de espumas de poliuretana de óleo de mamona	RODRIGO TEIXEIRA SANTOS FREIRE	DCNAT	002/2023	Engenharias
BARBARA LANA DE RESENDE	PIBIC/CNPq	Avaliação da influência do filme de FeCO ₃ na corrosão do aço carbono em meios com cloreto e CO ₂ .	ALYSSON HELTON SANTOS BUENO	DEMEP	001/2022	Engenharias
BÁRBARA MACIEL LIMA	PIBIC/UFSJ	Aplicação e Avaliação de Ferramentas de Aprendizado de Máquina no Mercado Financeiro	MICHEL CARLO RODRIGUES LELES	DTECH	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
BÁRBARA SAMELYNE DE OLIVEIRA MELO	PIIC	Avaliação da Suplementação Probiótica sobre Ansiedade/Depressão em Ratos Wistar Machos	MAIRA DE CASTRO LIMA	CCO	003/2022	Ciências Biológicas
BEATRIZ COSTA PINHEIRO DE FREITAS e Alexandre César Sottani Junior	PPC/UFSJ/FAPEMIG	Avaliação de técnicas de inseminação artificial utilizadas em granja comercial de suínos	ALEXANDRE DE OLIVEIRA TEIXEIRA	DEZOO	005/2022	Ciências Agrárias



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Editais	Grande Área
BEATRIZ MAGALHÃES ROSE	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Interações entre a fauna de artrópodes e sempre-vivas	JOSE ELVINO DO NASCIMENTO JUNIOR	DCNAT	013/2022	Ciências Biológicas
BEATRIZ PIMENTEL DE OLIVEIRA ANDRADE	PIBIC/FAPEMIG	Estudo dos efeitos indiretos da tolerância oral na fase inflamatória em reparo de defeito crítico em calvaria de camundongos	ERIKA LORENA FONSECA COSTA DE ALVARENGA	DCNAT	003/2022	Ciências Biológicas
BERNARDO DE MOURA E SILVA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Avaliação dos Parâmetros de Qualidade dos Desinfetantes Comumente Empregados para Inativação do SARS-CoV-2	FRANK PEREIRA DE ANDRADE	CCO	013/2022	Ciências Exatas e da Terra
BETANIA DROSDROCKY GONCALVES	PIDAC-Af/UFSJ	Avaliação do perfil de ácidos graxos voláteis em células de energia microbiana aplicadas à remoção de sulfato	ISABEL CRISTINA BRAGA RODRIGUES	DQBIO	006/2022	Engenharias
BIANCA DE ALMEIDA BARRETO	PIBIC-Af/CNPq	Desenvolvimento e estabilidade de gel bucal contendo própolis	ANA JULIA PEREIRA SANTINHO GOMES	CCO	006/2022	Ciências da Saúde
BIANCA DE AZEVEDO OLIVEIRA	PIBIC/FAPEMIG	Desenvolvimento e estabilidade de formulações despigmentantes contendo silimarina em associação com ácido kójico.	ANA JULIA PEREIRA SANTINHO GOMES	CCO	003/2022	Ciências da Saúde
BIANCA ROCHA DA SILVA	PIDAC-Af/UFSJ	Utilização de processos combinados por ozonização e germinação com foco na melhoria do valor nutricional de grãos de milho	FELIPE MACHADO TROMBETE	DEALI	006/2022	Ciências Agrárias
BRENA RESENDE AFONSO	PIDAC-Af/UFSJ	A natureza das emoções	MARCO AURELIO SOUSA ALVES	DFIME	006/2022	Ciências Humanas
BRUNA CAROLINA SILVA SILVANO	PIBIC/FAPEMIG	Traduzir ou não traduzir, eis a questão: Atividades didáticas de tradução, baseadas em filmes, na sala de aula de língua inglesa	PATRICIA MARA DE CARVALHO COSTA LEITE	DELAC	003/2022	Linguística, Letras e Artes
BRUNA FERNANDES DE SOUZA SANTOS	PIDAC-AF/UFSJ	Desenvolvimento e caracterização doce de feijão e cookie elaborados com feijão azuki	CINTIA NANJI KOBORI	DEALI	002/2022	Ciências Agrárias
BRUNA PEREIRA RAMOS	PIBIC/FAPEMIG	Estudo teórico relativístico de um novos clusters trimetálicos do tipo M@HgAu ₁₁ (M=V,Nb,Ta,Db)	LUIZ GUILHERME MACHADO DE MACEDO	CCO	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
BRUNA SANTINELLI	PIBIC/FAPEMIG	Estudo metodológico visando a síntese de açúcares não naturais para futura ligação a moléculas derivadas da BD-15.	JOSE AUGUSTO FERREIRA PEREZ VILLAR	CCO	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
BRUNA SOARES HERMSDORFF	PIBIC/UFSJ	IMPACTOS DA PANDEMIA DE COVID-19 NA SAÚDE MENTAL DAS FAMÍLIAS DE ESTUDANTES DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI, CAMPUS CENTRO OESTE	CARLOS ALBERTO PEGOLO DA GAMA	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
BRUNO DE LIMA GOMES	PIDAC-Af/UFSJ	Análise da vazão fluvial e transporte de sedimentos em suspensão, em pequena bacia de drenagem na Serra de São José, MG.	ANDRE BATISTA DE NEGREIROS	DEGEO	006/2022	Ciências Humanas
CAIO OLIVEIRA LOPES	PIDAC-AF/UFSJ	Correlações entre caracteres de pimenteiros ornamentais	ALEJANDRA SEMIRAMIS ALBUQUERQUE	DECEB	003/2022	Ciências Agrárias
CAIO VITOR SOUZA DE ÁVILA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Ozonização de cascas de batata-inglesa: efeitos em determinados parâmetros de qualidade	FELIPE MACHADO TROMBETE	DEALI	014/2022	Ciências Agrárias



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Editais	Grande Área
CALEO MOISES PINTO DA SILVA	PIDAC-Af/UFSJ	A vivência do adolescente e familiar no contexto da depressão	EDILENE APARECIDA ARAUJO DA SILVEIRA	CCO	006/2022	Ciências da Saúde
CAMILA ANTUNES CORREIA DE PAULA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Avaliação físico-química e sensorial do doce e cookie elaborados com feijão azuki	CINTIA NANJI KOBORI	DEALI	014/2022	Ciências Agrárias
CAMILA CARDOSO PORTES SILVA	PIBIC/CNPq	Avaliação da atividade antitumoral de complexos de Paládio, Platina e Estanho com Bases de Schiff derivadas do 2-Piridinocarbaldeído	RAFAEL CESAR RUSSO CHAGAS	CCO	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
CAMILA CRISTINA PORTO DO CARMO	PIBIC/CNPq	Modelagem e simulação das curvas de sedimentação do minério de ferro a partir das equações da teoria da cinética química, correlacionado as variáveis principais desta operação unitária	JUAN CANELLAS BOSCH NETO	DEQUI	002/2022	Engenharias
CAMILA DE ARAUJO NASCIMENTO	PIBIC/CNPq	Estudo Teórico do Processo de Formação de um Polímero de Impressão Molecular (MIP) para a Norfenefrina (NFF)	CLEBIO SOARES NASCIMENTO JUNIOR	DCNAT	001/2022	Ciências Exatas e da Terra
CAMILA DE OLIVEIRA TEIXEIRA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	GENÉTICA PARTICIPATIVA: ELABORAÇÃO DE MODELOS DIDÁTICOS PARA O APRENDIZADO EM SALA DE AULA	EVANIA GALVAO MENDONCA	DEFLO	014/2022	Ciências Agrárias
CAMILA GARCIA SERPA	PIIC	Análise de marcação das proteínas argentofílicas da região organizadora do nucléolo no telencéfalo dorsolateral ventral de Leporinus macrocephalus submetidos à tarefa de esquiva inibitória.	LILIAM MIDORI IDE	DCNAT	002/2022	Ciências Biológicas
CAMILA LORRANA FERREIRA SILVA	PIDAC-Af/UFSJ	Avaliação do potencial de aplicação cosmética da biotransformação de extratos vegetais por coquetéis enzimáticos fúngicos produzidos a partir de biomassa residual do processo de extrativismo vegetal sustentável.	MARINA QUADRIO RAPOSO BRANCO RODRIGUES	DBTEC	006/2022	Ciências Biológicas
CAMILA MIRANDA SOARES	PIDAC-Af/UFSJ	ASPECTOS FENOLÓGICOS DE JACARANDA CAROBA (VELL.) DC. (BIGNONIACEAE) NO CERRADO SENSU STRICTO DA SERRA SÃO JOSÉ, MINAS GERAIS E SUAS RELAÇÕES COM O CLIMA	GISLENE CARVALHO DE CASTRO	DCNAT	006/2022	Ciências Biológicas
CAMILA NASCIMENTO NETTO	PIBIC/CNPq	BIOTECNOLOGIA APLICADA NO CULTIVO IN VITRO DE ESPÉCIE DA AMAZÔNIA-PARTE 2	FERNANDA CARLOTA NERY	DBTEC	002/2022	Ciências Agrárias
CAMILA STEFANE FERREIRA	PIBIC/CNPq	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE DO PROPRANOLOL NA FERTILIDADE E ATIVIDADE COMPORTAMENTAL MURINA	PAULO HENRIQUE DE ALMEIDA CAMPOS JUNIOR	DCNAT	002/2022	Ciências Biológicas
CAMILE APARECIDA DA SILVA	PIBIC/CNPq	AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA IN VIVO DE GEL-CREME CONTENDO PRÓPOLIS VERDE EM MODELO DE CANDIDÍASE ORAL	RENE OLIVEIRA DO COUTO	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
CAMILE FOFANO DE ALMEIDA	PIIC	Manifestação da Agência Infantil nas Atividades de Organizações Não Governamentais	NEYFSOM CARLOS FERNANDES MATIAS	DPSIC	002/2022	Ciências Humanas



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Editais	Grande Área
CARLA CAROLINA ALVES LOPES	PIBIC/CNPq	AVALIAÇÃO DOS CRITÉRIOS CLÍNICOS PARA SÍNDROME DE CÂNCER DE MAMA E OVÁRIOS HEREDITÁRIOS EM PACIENTES ATENDIDAS EM UM HOSPITAL DO CENTRO OESTE MINEIRO	LUCIANA LARA DOS SANTOS	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
CARLOS DANIEL SOUZA PINTO	PIBIC/CNPq	Estudo teórico de um conjunto turbo-compressor e intercooler em um MCI do ciclo Diesel utilizando ferramenta computacional	GUSTAVO RODRIGUES DE SOUZA	DCTEF	002/2022	Engenharias
CARLOS EDUARDO OLIVEIRA DE SOUZA	PIBIC/FAPEMIG	Criação coletiva em orquestras de celulares	FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	DCOMP	001/2022	Linguística, Letras e Artes
CARLOS HENRIQUE SOUSA RIBEIRO CAMPOS	PIIC	Otimização da extração da pectina da torta de macaúba por via ácida	ANA MARIA DE OLIVEIRA	DQBIO	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
CAROLAINE GOMES DE OLIVEIRA	PIBITI/UFSJ	Otimização de viga de rolamento via algoritmo genético	HISASHI INOUE	DTECH	004/2022	Engenharias
CÁSSIO FLORIANO SILVA	PIDAC-Af/UFSJ	Levantamento quali-quantitativo total, diagnóstico e potencial de plantio da arborização viária dos bairros Braz Filizola e Montreal em Sete Lagoas-MG.	ADERBAL GOMES DA SILVA	DEFLO	006/2022	Ciências Agrárias
CATHERINE OLIVEIRA PERALTA	PPC/UFSJ/FAPEMIG	Aferição de efeitos de polinização por insetos em nove cultivares de café: uma abordagem sobre a produtividade	ANDERSON OLIVEIRA LATINI	DECEB	005/2022	Ciências Agrárias
CATRINE DOS SANTOS OLIVEIRA	PIBIC/CNPq	Recomendação de Objetos de Aprendizagem do Youtube por meio de Análise de Sentimentos e Técnicas de Inteligência Artificial	CRISTIANO GRIJO PITANGUI	DTECH	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
CHRISTOPHER SANTOS SILVA	PIIC	Síntese verde de nanopartículas de prata e seu potencial de promover nanoremediação de água poluída com corantes industriais	FERNANDA MARIA POLICARPO TONELLI	CCO	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
CINTIA ELLEN GIAROLA	PIBIC/CNPq	Otimização de Células Solares de Perovskitas Livres de Chumbo por Inteligência Artificial (Machine Learning)	MARCO ANTONIO SCHIAVON	DCNAT	001/2022	Ciências Exatas e da Terra
CLARA CRISTINA SERPA	PIBITI/UFSJ	DESENVOLVIMENTO DE EXTRATO DE LEVEDURA <i>Kluyveromyces marxianus</i> A PARTIR DA POLPA E TORTA DA MACAÚBA (<i>Acrocomia aculeata</i>) PARA MELHORIA DO VALOR PROTÉICO, DIGESTIBILIDADE E SABOR DE HAMBÚRGUER VEGANO E ALIMENTOS PLANT-BASED	MARINA QUADRIO RAPOSO BRANCO RODRIGUES	DBTEC	004/2022	Ciências Biológicas
CLARA GUIMARAES SILVEIRA	PIBIC/CNPq	Efetividade da educação em saúde e do registro animal na adoção da guarda responsável e na manutenção do cão no domicílio: um estudo de intervenção randomizado por cluster	VINICIUS SILVA BELO	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
CLARA MORAIS PARREIRAS	PIBIC/UFSJ	Mortalidade geral e cardiovascular associada ao uso combinado de clopidogrel e omeprazol em participantes do Estudo Longitudinal de Saúde do Adulto (ELSA-Brasil)	ROBERTA CARVALHO DE FIGUEIREDO	CCO	002/2022	Ciências da Saúde



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
CLEIDE AUGUSTA DA SILVA e Lídia Paganini Pozzato Abreu	PPC/UFSJ/FAPEMIG	Estrutura genética populacional de dourados (<i>Salminus brasiliensis</i>) segregados pela barragem do Funil, no alto rio Grande, MG.	GABRIEL DE MENEZES YAZBECK	DEZOO	005/2022	Ciências Biológicas
CLICIA GOMES SABARA	PIBIC/FAPEMIG	Nanosensores Aplicados à Embalagens Inteligentes para Detecção do Estado de Conservação de Carnes Suínas	IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	DQBIO	003/2022	Engenharias
CRISTIANE COSTA DE ALMEIDA	PIDAC-AF/UFSJ	Percurso da queixa escolar e seus encaminhamentos/atendimentos medicalizantes: um estudo de caso	CELSO FRANCISCO TONDIN	DPSIC	003/2022	Ciências Humanas
DANIEL DE FREITAS RODRIGUES	PIBITI/UFSJ	Avaliação da celularização de "scaffolds" de tecido epitelial gengival decelularizados para o desenvolvimentos de biocurativos funcionais	DANIELA LEITE FABRINO	DQBIO	004/2022	Ciências Biológicas
DANIEL SABINO OLIVEIRA	PIBIC/FAPEMIG	ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE UMA INTERVENÇÃO SOBRE EPILEPSIA PARA PROFISSIONAIS DA REDE EDUCACIONAL DE DIVINÓPOLIS-MG	CRISTIANE QUEIXA TILIELLI	CCO	003/2022	Ciências da Saúde
DANIEL VICTOR GONCALVES FONSECA e Luiz Augusto Pinheiro De Moura	PPC/UFSJ/FAPEMIG	Avaliação da estabilidade dos óleos de milho e girassol durante o armazenamento em diferentes condições e modelagem matemática dos dados	CINTIA NANJI KOBORI	DEALI	005/2022	Engenharias
DANIELA VICENTINO MAYRINK	PIBIC/UFSJ	BIOSÍNTESE DE GOMA XANTANA A PARTIR DE NUTRIENTES EXTRAÍDOS DO BAGASSO DE CANA DE AÇÚCAR	ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR	DQBIO	002/2022	Engenharias
DANIELLY BARBARA FERNANDES PINTO	PIBIC/CNPq	Estimação de parâmetros do motor de indução trifásico considerando toda a faixa de velocidade	GLEISON FRANSOARES VASCONCELOS AMARAL	DEPEL	002/2022	Engenharias
DANILO QUEIROZ FRADE	PIBIC/UFSJ	ESTUDO DA RESISTÊNCIA DE DIFERENTES TRAÇOS CORRIGIDOS PARA A OTIMIZAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE TIJOLOS SOLO-CIMENTO	LEANDRO NEVES DUARTE	DTECH	002/2022	Engenharias
DAVI OTONI SARAIVA	PIBIC/UFSJ	Caracterização de materiais usando microscopia de força atômica	THALITA CHIARAMONTE	DCNAT	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
DAVI TRINDADE DE SOUZA PAULA	PIBIC/UFSJ	Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação inicial de professores em 2015 e 2019: um estudo discursivo	EDMUNDO NARRACCI GASPARI	DELAC	002/2022	Linguística, Letras e Artes
DERICK LEANDRO DA SILVA CAETANO	PIBIC/FAPEMIG	Revisitando trabalhos clássicos em cultura de tecidos vegetais buscando-se resposta de mecanossensibilidade	LEONARDO LUCAS CARNEVALLI DIAS	DECEB	003/2022	Ciências Biológicas
DESIELLE BERTOLOTTI	PIBIC/UFSJ	Os Comentários Psicológicos de Jung sobre Aspectos Religiosos: psicologismo ou parcimônia epistemológica?	WALTER MELO JUNIOR	DPSIC	002/2022	Ciências Humanas
DIEGO ASSIS DE SOUZA	PIBITI/UFSJ	Geração Automática de Cursos por meio de Recomendação de Objetos de Aprendizagem em abordagem Multiobjetivo	CRISTIANO GRIJO PITANGUI	DTECH	004/2022	Ciências Exatas e da Terra



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
DIEGO LACERDA REIS	PIBIC/FAPEMIG	Isolamento de fungos filamentosos de biomassas do extrativismo vegetal e otimização da produção de enzimas lignocelulolíticas para acoplamento da produção de bioetanol e biodiesel em biorrefinaria móvel	MARINA QUADRIO RAPOSO BRANCO RODRIGUES	DBTEC	003/2022	Ciências Biológicas
DIEGO MAIA DOS SANTOS	PIBIC/UFSJ	Influência do tratamento com silício em sementes de sorgo submetidas a estresses abióticos	NADIA NARDELY LACERDA DURAES PARRELLA	DCIAG	002/2022	Ciências Agrárias
DIOGO DENNER TEIXEIRA DA SILVA	PIBIC/CNPq	Correções hiperfinas no Espectro de massas de Mésons Pesados em uma abordagem relativística semi-analítica	ANDRE LUIZ MOTA	DCNAT	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
DIOGO RIBEIRO SILVA	PIBITI/CNPq	CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE CONTROLADA POR MOVIMENTOS CERVICAIS UTILIZANDO SENSORES INERCIAIS E LÓGICA FUZZY	MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	DEPEL	004/2022	Engenharias
DIRCEU ALEXANDER SANTIAGO	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Biossegurança aplicada em laboratório de ensino e pesquisa.	ANA JULIA PEREIRA SANTINHO GOMES	CCO	014/2022	Ciências da Saúde
DRAUZIELE KÊNIA APARECIDA DE OLIVEIRA SANTOS	PIBIC/FAPEMIG	Contribuições do Trabalho Institucional na mudança de status de bebidas emergentes: Um estudo comparado da cachaça mineira e do rum martinicano no mercado internacional	DANIEL CALBINO PINHEIRO	DCIAG	001/2022	Ciências Sociais Aplicadas
EDMUNDO PEDRO GONCALVES PENA	PIBIC/FAPEMIG	Estudo da ligação luva em perfis tubulares	LUCAS ROQUETE AMPARO	DTECH	003/2022	Engenharias
EDNEE SILVA DE SANTANA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	ANÁLISES DA SIMULAÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL E MONTAGEM DE UMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	DEPEL	014/2022	Engenharias
EDSON DANIEL SANTOS DO CARMO	PIDAC-Af/UFSJ	PROPOSTA DE ADEQUAÇÃO ÀS DCNs COM BASE NA RELAÇÃO ENTRE PERFIS DE ESTILO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DOS DISCENTES DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA UFSJ	KIVIA MOTA NASCIMENTO	DEMEP	006/2022	Engenharias
EDUARDA TERRA MARCIANO	PIBIC/FAPEMIG	Efeito das estruturas quase periódicas no processo de stickiness	DENIS GOUVEA LADEIRA	DEFIM	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
EDUARDO ALVARES DE LIMA	PIBIC/FAPEMIG	Evolução e dinâmica territorial da taxa de homicídios na região nordeste do Brasil	LUIZ EDUARDO DE VASCONCELOS ROCHA	DCECO	003/2022	Ciências Sociais Aplicadas
EDUARDO ALVES DINIZ DE LIMA	PIBIC/CNPq	AutorIA-PLN: Processamento de Linguagem Natural (PLN) aplicado à detecção de erros básicos de coesão e coerência em Resumos Acadêmicos	FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	DTECH	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
EDUARDO BRUNNO DINIZ AGUIAR	PIBIC/UFSJ	A cachaça mineira no mercado internacional: Uma análise a partir da mudança de status	DANIEL CALBINO PINHEIRO	DCIAG	002/2022	Ciências Sociais Aplicadas
EDUARDO DE CARVALHO FERREIRA LIMA	PIDAC-Af/UFSJ	Desenho com Matemática e a Transformada Fourier	GILCELIA REGIANE DE SOUZA	DEFIM	006/2022	Ciências Exatas e da Terra



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Editais	Grande Área
EDUARDO ROBERTO GARCIA DE MORAES	PIBIC/CNPq	AVALIAÇÃO DO USO DE CARVÃO ATIVADO COMERCIAL VISANDO A REMOÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS ENCONTRADOS NO HIDROLISADO HEMICELULÓSICO DA CASCA DE CAFÉ	BOUTROS SARROUH	DQBIO	002/2022	Engenharias
EDUARDO RODRIGUES OLIVEIRA	PIBIC/UFSJ	Direito à cidade e educação popular: subsídios para formulação de metodologias de letramento urbano a partir das ações do Observatório Urbano de São João del Rei	TATIANE MARINA PINTO DE GODOY	DEGEO	002/2022	Ciências Humanas
ELISA GOMES ALVES	PIBITI/UFSJ	Síntese de derivados de glicerol como supressores de poeira para mineração	RAFAEL MAFRA DE PAULA DIAS	DQBIO	004/2022	Ciências Exatas e da Terra
ELIZA CABRERA DA SILVA	PIBIC/UFSJ	ANÁLISE PRELIMINAR PARA O DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS COMPACTADOS COM FIBRAS CIRCULARES DE RESÍDUOS POLIMÉRICOS	KIVIA MOTA NASCIMENTO	DEMEP	002/2022	Engenharias
ELIZA NAJLA FARIA SILVA	PIDAC-AF/UFSJ	Estudo das aplicações de metamateriais utilizando a ferramenta computacional CST	MOACIR DE SOUZA JUNIOR	DETEM	002/2022	Engenharias
ELLEN CRISTINA DA SILVA	PIBIC/FAPEMIG	ANÁLISE DE MASTÓCITOS EM LESÕES EXCISIONAIS EM CAMUNDONGOS APÓS O USO TÓPICO DO ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Ageratum conyzoides</i>	FLAVIA CARMO HORTA PINTO	DCNAT	003/2022	Ciências da Saúde
ELLEN LURDES GONCALVES COSTA	PIBIC/CNPq	Inventário quali-quantitativo total e diagnóstico da qualidade da arborização viária dos bairros Iporanga, Mata Grande, Vale das Palmeiras e São Cristóvão em Sete Lagoas-MG.	ADERBAL GOMES DA SILVA	DEFLO	002/2022	Ciências Agrárias
ELTON DE OLIVEIRA BARRETO	PIDAC-Af/UFSJ	Estudo comparativo das soluções dos Osciladores Harmônicos Fracionários	JOSE ELOY OTTONI	DEFIM	006/2022	Ciências Exatas e da Terra
EMANUEL SILVA SOUSA	PIBIC/CNPq	Cultura Underground e Software Livre	FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	DCOMP	001/2022	Linguística, Letras e Artes
EMANUELLE COUTO SOARES	PIBIC/CNPq	Queijo Minas Padrão: Características de Qualidade	CHRISTIANO VIEIRA PIRES	DEALI	002/2022	Ciências Agrárias
EMANUELLE RAMOS DE OLIVEIRA DUARTE	PIBITI/UFSJ	Gerenciamento de Rede de Provedores de Serviços de Internet com base em Computação Móvel	FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	DTECH	004/2022	Ciências Exatas e da Terra
EMMANUELLE STAVROU DE ARAÚJO FRANÇA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	SEMENTES DO CERRADO: PROSPECÇÃO PARA CONFECÇÃO DE BIOJÓIAS E ACESSÓRIOS SUSTENTÁVEIS	EVANIA GALVAO MENDONCA	DEFLO	014/2022	Ciências Agrárias
ERICA RODRIGUES DE SOUZA	PIBIC/UFSJ	Desenvolvimento de formulação e avaliação de estabilidade de dentifríco contendo própolis verde.	ANA JULIA PEREIRA SANTINHO GOMES	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
ESDRAS GABRIEL RODRIGUES SALES	PIBIC/FAPEMIG	Imobilização de enzimas celulasas para sacarificação de bagaço de cana	MAIRA NICOLAU DE ALMEIDA	DCNAT	003/2022	Ciências Biológicas
FABIANO JOSÉ RODRIGUES REZENDE	PIDAC-Af/UFSJ	Hortas comunitárias urbanas: aferição de alcance a populações de classes econômicas mais baixas no município de Sete Lagoas	ANDERSON OLIVEIRA LATINI	DECEB	006/2022	Ciências Sociais Aplicadas



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Editais	Grande Área
FÁBIO MOREIRA DOS SANTOS	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Desenvolvimento de tarefa virtual de simulação e análise de interceptação	LEANDRO DE SOUZA LEAO	DEMEP	002/2023	Engenharias
FELIPE RAMALHO ESTANISLAU	PIBITI/CNPq	Bionanosensor de nanotubo de carbono com fago adsorvido para detecção de E.coli	IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	DQBIO	004/2022	Ciências Agrárias
FELIPE RIBEIRO SEVIDANES	PIBIC/CNPq	Avaliação da qualidade de ovos de codornas alimentadas com rações contendo diferentes níveis de selênio orgânico e inorgânico	ALEXANDRE DE OLIVEIRA TEIXEIRA	DEZOO	002/2022	Ciências Agrárias
FELIPE RODRIGUES CHAVES	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Qualidade de grãos de café produzidos em Sete Lagoas - MG	AMILTON FERREIRA DA SILVA	DCIAG	002/2023	Ciências Agrárias
FERNANDA CHRISTINE SANTOS DE ALMEIDA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	UM AROMA NO AR: ESTRUTURAS SECRETORAS DE PLANTAS MEDICINAIS - CONFECÇÃO DE ATLAS MORFOANATÔMICO PARA USO EM ESCOLAS DE ENSINO MÉDIO, ANO II	CLEBER JOSE DA SILVA	DECEB	013/2022	Ciências Biológicas
FERNANDA EVELYN SANTOS	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Entre a arquitetura e a literatura produzida no século XIX no Brasil e a Inglaterra	LUCIANA MASSAMI INOUE	DAUAP	013/2022	Ciências Sociais Aplicadas
FERNANDA GABRIELA SILVA GUIMARAES	PIBIC/CNPq	MODELAGEM APLICADA À AGRICULTURA IRRIGADA	JOAO CARLOS FERREIRA BORGES JUNIOR	DCIAG	002/2022	Ciências Agrárias
FERNANDA KAROLINE MELO RESENDE	PIBIC/FAPEMIG	ONTOLOGIAS DA PANDEMIA DE COVID-19 NO CAMPO DA EDUCAÇÃO	GABRIEL MENEZES VIANA	DCNAT	001/2022	Ciências Humanas
FILIPE AUGUSTO SOUZA DA SILVA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Resistência negra numa perspectiva contrastiva do contexto brasileiro e estudinidense: um estudo representacional em letras musicais	CLAUDIO MARCIO DO CARMO	DELAC	013/2022	Linguística, Letras e Artes
FILIPE HENRIQUE SOUZA	PIBIC/CNPq	Parâmetros hematológicos associados à pré-eclâmpsia, eclâmpsia e síndrome de HELLP: um estudo transversal	MELINA DE BARROS PINHEIRO INACIO	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
FILIPE MOISES RODRIGUES	PIBIC/CNPq	Ensaio mecânicos e simulação numérica de uma mesa empilhável em monobloco criada com base na teoria de mecanismos complacentes	ARTUR HENRIQUE DE FREITAS AVELAR	DEMEP	002/2022	Engenharias
FLAVIA GABRIELLA MENDES ALVES	PIDAC-AF/UFSJ	NOVAS ESTRATÉGIAS PARA O TRATAMENTO DO RETINOBLASTOMA: UMA REVISÃO DE ESCOPO	ANA GABRIELA REIS SOLANO	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
FRANCIELE DE JESUS DOS ANJOS BORGES	PIBIC/FAPEMIG	A documentação da iluminação cênica: organização e catalogação de documentos coletados	BERILO LUIGI DEIRO NOSELLA	DEACE	001/2022	Linguística, Letras e Artes
FRANCISCO JOSE DE OLIVEIRA LIMA FITARONI	PIIC	Caracterização da arquitetura neural da consciência em cefalópodes sob a óptica da Teoria do Espaço de Trabalho Global (Global Workspace Theory)	MARCO AURELIO SOUSA ALVES	DFIME	003/2022	Ciências Humanas
FREDERICO MENDES SILVA PEREIRA	PIBIC/CNPq	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DE HÍBRIDOS MOLECULARES ENTRE EUGENOL E AZÓIS CONTRA Candida spp.	JAQUELINE MARIA SIQUEIRA FERREIRA	CCO	002/2022	Ciências Biológicas
GABRIEL AKIO SANTANA KOBASHIGAWA	PIBIC/FAPEMIG	Grafos de visibilidade para estudar movimento de animais	LETICIA RIBEIRO DE PAIVA	DEFIM	003/2022	Ciências Exatas e da Terra



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Editais	Grande Área
GABRIEL AUGUSTO CANTELMO DO NASCIMENTO	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Memória e Identidade: Entendendo a Formação do Espaço Geográfico de São João del-Rei Através do Estudo dos Museus e Monumentos.	LEONARDO CRISTIAN ROCHA	DEGEO	014/2022	Ciências Humanas
GABRIEL BUENO LEANDRO	PIBIC/CNPq	SysIdentPy: Identificação de Parâmetros via Técnicas Multi-objetivo	SAMIR ANGELO MILANI MARTINS	DEPEL	002/2022	Engenharias
GABRIEL GOMES DE OLIVEIRA	PIDAC-Af/UFSJ	Desenvolvimento de uma ferramenta de auditoria do sistema Helios	CHARLES FIGUEREDO DE BARROS	DCOMP	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
GABRIEL JOSÉ PINTO LARA	PIBIC/UFSJ	O AVANÇO DO AGRONEGÓCIO NA REGIÃO IMEDIATA DE SÃO JOÃO DEL-REI: CULTIVOS DA SOJA E DO MILHO	MARCIO ROBERTO TOLEDO	DEGEO	002/2022	Ciências Humanas
GABRIEL LEANDRO GOMES DOS SANTOS	PIBIC/FAPEMIG	Estrelas jovens com linha de emissão em Circinus	ANA CRISTINA MOREIRA MACHADO ZADRA ARMOND	DEFIM	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
GABRIEL LOPES ROCHA	PIDAC-Af/UFSJ	Construção de Instrumentos Musicais Digitais com o Mosaiccode	FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	DCOMP	006/2022	Ciências Exatas e da Terra
GABRIEL LOUREIRO BARBOSA AGUIAR	PIBIC/FAPEMIG	PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE BLENDA DE PECTINA-QUITOSANA, PECTINA-GOMA XANTANA, QUITOSANA-GOMA XANTANA E PECTINA-QUITOSANA-GOMA XANTANA COM VISTAS AO DESENVOLVIMENTO DE NOVOS BIOMATERIAIS	ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR	DQBIO	003/2022	Engenharias
GABRIEL LOURENCO CAETANO DE CARVALHO	PIBIC/UFSJ	BARREIRAS DE INOVAÇÃO DAS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS DA REGIÃO DE CAMPOS DAS VERTENTES ? MG	PAULO HENRIQUE DE LIMA SIQUEIRA	DECAC	002/2022	Ciências Sociais Aplicadas
GABRIEL LUCAS RIBEIRO MARINHO	PIDAC-Af/UFSJ	REALIDADE DO SAMU 192: DA ORGANIZAÇÃO AO ATENDIMENTO COMO RESPOSTA ÀS URGÊNCIAS PRÉ-HOSPITALARES	PATRICIA PERES DE OLIVEIRA	CCO	006/2022	Ciências da Saúde
GABRIEL MARTINEZ RO	PIBIC/FAPEMIG	LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO DE CERRADO SENSU STRICTO NA SERRA DE SÃO JOSÉ ? MG	GISLENE CARVALHO DE CASTRO	DCNAT	003/2022	Ciências Biológicas
GABRIEL MENDES PORTES	PIBIC/UFSJ	Inserção dos jovens no mercado de trabalho no contexto da pandemia da Covid 19 no Brasil	LUIZ EDUARDO DE VASCONCELOS ROCHA	DCECO	002/2022	Ciências Sociais Aplicadas
GABRIEL MORAIS DOS SANTOS	PIBIC/UFSJ	Influência da camada de estanho na corrosão de embalagens de alimentos em conserva	HOSANE APARECIDA TAROCO	DECEB	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
GABRIEL OLIVEIRA MILAGRES ALMEIDA	PIBIC/UFSJ	O conceito de educação sob a ótica do padre jesuíta Alexandre de Gusmão (1629 ? 1724)	KELLY LISLIE JULIO	DECED	002/2022	Ciências Humanas
GABRIEL RIBEIRO JACINTO	PIBIC/FAPEMIG	Os agregados da antiga Comarca do Rio das Mortes, 1751-1831	AFONSO DE ALENCASTRO GRACA FILHO	DECIS	003/2022	Ciências Humanas
GABRIEL RODRIGUES CALDAS SOUZA AGUIAR	PIBIC/CNPq	Estudo buscando a síntese enantiosseletiva de nitrocromenos.	JOSE AUGUSTO FERREIRA PEREZ VILLAR	CCO	002/2022	Ciências Exatas e da Terra



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
GABRIEL SANTOS ALVES	PIBITI/CNPq	RESPOSTA FISIOLÓGICA E CRESCIMENTO DE BANANEIRAS EM FUNÇÃO DA INOCULAÇÃO DE BACTÉRIAS SOLUBILIZADORAS DE FÓSFORO	JOSE CARLOS MORAES RUFINI	DCIAG	004/2022	Ciências Agrárias
GABRIEL SIDRAQ CORREA MAIRINQUE DA SILVEIRA	PIBIC/FAPEMIG	REPRESENTAÇÕES DO DEMÔNIO NA OBRA DE BARTOLOMEU DO QUENTAL	LUIZ FRANCISCO ALBUQUERQUE DE MIRANDA	DECIS	003/2022	Ciências Humanas
GABRIEL TAVARES RITTA HONORATO	PIBIC/FAPEMIG	Efeito da evidencição do Relato Integrado e do gerenciamento de resultados contábeis no desempenho-financeiro de companhias de capital aberto brasileiras	OSCAR NETO DE ALMEIDA BISPO	DECAC	003/2022	Ciências Sociais Aplicadas
GABRIEL VICTOR COSTA PEREIRA	PIBIC/CNPq	Modelagem geométrica e simulação numérica de escoamento turbulento em torno de turbinas eólica	RAFAEL ROMAO DA SILVA MELO	DCTEF	002/2022	Engenharias
GABRIELA AYUMI MIYATA	PIBIC/FAPEMIG	EFEITO NEFROPROTETOR DO PANAX NOTOGINSENG: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA E META-ANÁLISE	CAROLINE PEREIRA DOMINGUETI	CCO	003/2022	Ciências da Saúde
GABRIELA GUIMARAES REIS	PIDAC-AF/UFSJ	Uso de microrganismos na melhoria da qualidade do solo e no desenvolvimento de pastagem	CRISTIANE ALCANTARA DOS SANTOS	DECEB	002/2022	Ciências Agrárias
GABRIELA LORRANE MOREIRA OLIVEIRA	PIBITI/UFSJ	Farinha da casca de pequi: Desenvolvimento da farinha da casca de pequi e seu perfil de compostos voláteis a microextração em fase sólida em modo headspace	JULIO ONESIO FERREIRA MELO	DECEB	004/2022	Ciências Exatas e da Terra
GABRIELA LOUISE FERREIRA ALCÂNTARA DE OLIVEIRA	PIBIC/CNPq	Concepções arquitetônicas para instalações de criação de galinhas poedeiras que assegurem bem-estar aos animais	DANIELA DE CARVALHO LOPES	DCIAG	002/2022	Ciências Agrárias
GABRIELA LOURENCA MARTINS DO NASCIMENTO	PIBIC-Af/CNPq	Vacinação COVID-19: Análise de eventos adversos pós vacinação no Estado de Minas Gerais	ELIETE ALBANO DE AZEVEDO GUIMARAES	CCO	006/2022	Ciências da Saúde
GABRIELA TORRES TEDIALE	PIBIC/CNPq	Avaliação do efeito antimicrobiano do óleo essencial de capim-limão (Cymbopogon citratus) frente a bactérias resistentes	MAGNA CRISTINA DE PAIVA	CCO	002/2022	Ciências Biológicas
GABRIELLA BARBOSA SILVA	PIBIC/FAPEMIG	Uso de Redes Neurais Artificiais para Reconhecimento de Sinais de Áudio	LEANDRO MENDES DE SOUZA	DECEB	003/2022	Engenharias
GABRIELLA ROBERTA SILVA OLIVEIRA	PIDAC-AF/UFSJ	Perfil químico das sementes e da farinha das sementes de cagaita por Espectrometria de Massas por Paper Spray	JULIO ONESIO FERREIRA MELO	DECEB	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
GABRIELLA TERENA SILVA MESQUITA	PIBIC/FAPEMIG	O espaço das Artes em São João del-Rei	MARCIA SAEKO HIRATA	DAUAP	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
GABRIELLE MARIA DA SILVA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Integração de Sistemas de Sensoriamento de Baixo Custo por meio da Internet.	ACIR MORENO SOARES JUNIOR	DCOMP	002/2023	Ciências Exatas e da Terra
GABRIELLE MILAGRE SILVA	PIBIC/UFSJ	A PRÁTICA DELIBERADA DE CICLO RÁPIDO COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO PARA A ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS ENDOVENOSOS	ANA ANGELICA LIMA DIAS	CCO	002/2022	Ciências da Saúde



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Editais	Grande Área
GABRIELY DE JESUS CANTON	PIBIC/FAPEMIG	DESENVOLVIMENTO DE SENSOR ELETROQUÍMICO À BASE DE CARBONO BLACK E FTALOCIANINA DE COBALTO VISANDO A DETERMINAÇÃO DE L-TRIPTOFANO EM FORMULAÇÕES FARMACEUTICAS	ARNALDO CESAR PEREIRA	DCNAT	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
GABRIELY RODRIGUES LOPES DE OLIVEIRA	PIBIC/UFSJ	Investigação de propriedades catalíticas de hidrotalcitas frente a reações de condensação aldólica	VICTOR AUGUSTO ARAUJO DE FREITAS	DCNAT	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
GEICIELLY DA COSTA PINTO	PIBIC/CNPq	Prospecção de aleloquímicos em extrato bruto e frações obtidos a partir de plantas daninhas coletadas no município de Divinópolis-MG	FERNANDA MARIA POLICARPO TONELLI	CCO	002/2022	Ciências Biológicas
GELSON GABRIEL VASCONCELOS XAVIER LIMA	PIBITI/UFSJ	Avaliação de Desempenho de Algoritmos Criptográficos em Módulos Robustos para Internet das Coisas	SERGIO DE OLIVEIRA	DTECH	004/2022	Ciências Exatas e da Terra
GEORGE LUCAS DA SILVA MAGALHAES	PIBIC/FAPEMIG	Queima controlada de papel	SIDINEY GERALDO ALVES	DEFIM	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
GEOVANA DE OLIVEIRA FERREIRA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Desenvolvimento de material didático para a alfabetização científica em saúde coletiva	ROBERTA CARVALHO DE FIGUEIREDO	CCO	013/2022	Ciências da Saúde
GESSICA APARECIDA ALMEIDA	PIDAC-Af/UFSJ	BALANÇO E DIGESTIBILIDADE DO MAGNÉSIO DE FONTES MINERAIS UTILIZADAS EM RAÇÕES PARA CODORNAS MACHO	ALEXANDRE DE OLIVEIRA TEIXEIRA	DEZOO	006/2022	Ciências Agrárias
GIAN DE SOUZA SCHIAVON	PIIC	COMPORTAMENTO INGESTIVO E EFICIÊNCIA MASTIGATÓRIA DE CABRITOS EM FASE DE ALEITAMENTO RECEBENDO DIFERENTES NÍVEIS DE PROTEÍNA NA DIETA SÓLIDA	RAFAEL FERNANDES LEITE	DEZOO	002/2022	Ciências Agrárias
GIANCARLO OLIVEIRA TEIXEIRA e Vinícius Rodrigues Oliveira	PPC/UFSJ/FAPEMIG	Estudo e aprimoramento de algoritmos para identificação de páginas de phishing	ELVERTON CARVALHO FAZZION	DCOMP	005/2022	Ciências Exatas e da Terra
GIOVANA DA CONCEIÇÃO CAMPOS	PIBIC/UFSJ	MOBILIDADES CONTEMPORÂNEAS, GEOGRAFIAS AFETIVAS: RESSIGNIFICAÇÕES DO CONCEITO DE LAR EM HOME, DE TONI MORRISON	LUIZ MANOEL DA SILVA OLIVEIRA	DELAC	002/2022	Linguística, Letras e Artes
GIOVANA DIAS DINALLI	PIBIC/FAPEMIG	Avaliação de mastócitos após a aplicação parenteral de PEPTAN® no reparo de feridas em pele após a ingestão e/ou aplicação tópica do SCAFFOLD de colágeno heterólogo PEPTAN®	RAQUEL ALVES COSTA	DCNAT	003/2022	Ciências Biológicas
GIOVANA SANTANA OLIVEIRA GOMES	PIBIC-Af/CNPq	Síntese de pirrois substituídos em solventes eutéticos profundos: estratégias sustentáveis para preparo de heterocíclicos nitrogenados	RAFAEL MAFRA DE PAULA DIAS	DQBIO	006/2022	Ciências Exatas e da Terra
GIOVANA VIANA VALERIANO	PIBIC-Jr/FAPEMIG	A Química no Cotidiano: Desvendados Mitos e Verdades	FRANK PEREIRA DE ANDRADE	CCO	014/2022	Ciências Exatas e da Terra
GIOVANNA MOURA E OLIVEIRA	PIBIC/CNPq	Aleitamento Materno no Contexto da Pandemia de COVID-19	MARCIA CHRISTINA CAETANO ROMANO	CCO	002/2022	Ciências da Saúde



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
GIULIA MARISA FRATUS MARQUES SANTOS	PIBIC/FAPEMIG	Avaliar os efeitos toxicológicos da mistura de alprazolam e de clonazepam utilizando o desenvolvimento embrionário inicial de zebrafish como modelo experimental de estudo: um estudo embriológico e histológico	HELIO BATISTA DOS SANTOS	CCO	003/2022	Ciências da Saúde
GOLTIELY COSTA DE OLIVEIRA	PIBIC/CNPq	Análise da variação dos parâmetros elétricos do circuito equivalente de motores de indução equipados com blindagem eletrostática para a redução das correntes de mancal.	MARCO TULIO ALVES EVO	DEPEL	002/2022	Engenharias
GREICE KELLY ALVES REIS	PIBIC/UFSJ	Otimização da Produção de Biodiesel de Óleo Residual	TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS	CCO	002/2022	Engenharias
GUILHERME AMARAL SOARES DOS SANTOS	PIDAC-Af/UFSJ	Consciência e inteligência artificial	MARCO AURELIO SOUSA ALVES	DFIME	006/2022	Ciências Humanas
GUILHERME ARAÚJO SILVA	PIIC	EXTRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE PECTINA DA POLPA DE MACAÚBA (Acrocomia aculeata) POR MEIO DE ÁCIDO ACÉTICO	ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR	DQBIO	002/2022	Engenharias
GUILHERME CAMPOS LEITAO	PIBIC/CNPq	CINÉTICA DE TRÂNSITO DA FIBRA DE DETAS COM BAIXO TEOR DE FÓSFORO EM FUNÇÃO DA ADIÇÃO DE DIFERENTES FONTES DE FOSFATO	FERNANDO DE PAULA LEONEL	DEZOO	002/2022	Ciências Agrárias
GUILHERME FONSECA DO NASCIMENTO	PIBIC/FAPEMIG	Estratégias de Modelagem de Tópicos Semanticamente Enriquecidas para Textos em Português	LEONARDO CHAVES DUTRA DA ROCHA	DCOMP	001/2022	Ciências Exatas e da Terra
GUILHERME HENRIQUE NASCIMENTO NUGAS	PIBIC/UFSJ	Etnomodelagem pedagógica da produção local de artefatos metálicos e investigação de sua inserção no ensino médio	PAULO CESAR PINHEIRO	DCNAT	002/2022	Ciências Humanas
GUILHERME MONTANO GERMANO	PIBIC/FAPEMIG	CRESCIMENTO DE NANOBASTÕES DE DIÓXIDO DE TITÂNIO (TiO ₂) EM DIFERENTES MORFOLOGIAS PARA APLICAÇÃO EM SISTEMAS FOTOELETROQUÍMICOS	MARCO ANTONIO SCHIAVON	DCNAT	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
GUILHERME SAVIO CAMARGOS LIMA	PIBIC/CNPq	CARACTERIZAÇÃO E ESTIMAÇÃO VOLUMÉTRICA DE ÁRVORES DO CERRADO	MAYRA LUIZA MARQUES DA SILVA	DEFLO	001/2022	Ciências Agrárias
GUSTAVO ALMEIDA DAUDT e Sheila Rafaela Pinheiro Arbório	PPC/UFSJ/FAPEMIG	Caminhadas de cupins em labirintos fechados	LETICIA RIBEIRO DE PAIVA	DEFIM	005/2022	Ciências Exatas e da Terra
GUSTAVO DANIEL APOLINÁRIO ASSIS	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Perfil dos professores da educação básica que agendam visitas no Planetário da UFSJ	ALESSANDRO DAMASIO TRANI GOMES	DCNAT	014/2022	Ciências Humanas
GUSTAVO HENRIQUE TOLEDO MOTA	PIBIC/FAPEMIG	PRODUÇÃO DE BIOFILME DE ALGINATO ADITIVADO COM MENTOL PARA APLICAÇÕES COMO BIOMATERIAL	RENATA CAROLINA ZANETTI LOFRANO	DEQUI	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
GUSTAVO LIBERATO DE ALMEIDA	PIBIC-Af/CNPq	DESENVOLVIMENTO DE INVÓLUCROS EM IMPRESSORA 3D APLICADOS EM SENSORES E EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS DE UMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	DEPEL	006/2022	Engenharias



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
GUSTAVO MEDEIROS DE SOUSA	PIBIC/CNPq	Extração de enzimas celulolíticas e ligninolíticas a partir de blocos de cultivo de <i>Pleurotus ostreatus</i> após o término do cultivo	SANDRA DE CASSIA DIAS	DQBIO	002/2022	Engenharias
GUSTAVO MIRANDA RESENDE	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Perfil dos farmacêuticos que participaram da capacitação em Farmácia Clínica: projeto ImplanFarSUS	ANDRE DE OLIVEIRA BALDONI	CCO	014/2022	Ciências da Saúde
GUSTAVO SILVA VICENTE	PIBIC/CNPq	O Uso e Efeito da Luz UV-C em Sistemas de Desinfecção	PAULA DOS SANTOS VICENTE	DEPEL	002/2022	Engenharias
GUTENBERG LUCAS DE ABREU ALVES	PIBIC/UFSJ	Modelagem da Dinâmica Viral com Retardo da Infecção do SARS-CoV-2	JORGE ANDRES JULCA AVILA	DEMAT	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
HÁ-EL REZENDE MONTEIRO	PIBIC/FAPEMIG	A Prudência como sabedoria política em À Paz Perpétua de Kant: um elo entre teoria e prática	BRUNO LEONARDO CUNHA	DFIME	003/2022	Ciências Humanas
HELENA PLACIDO SILVA ABRAHAO	PIBIC-Af/CNPq	PRINCIPAIS INFLUÊNCIAS E PREFERÊNCIAS DOS COMPRADORES DE RAÇÃO PARA CÃES E GATOS: UMA ESTIMATIVA DO CONHECIMENTO POPULAR SOBRE NUTRIÇÃO ANIMAL	RENATA DE SOUZA REIS	DEZOO	006/2022	Ciências Agrárias
HELIO TAVARES DE SA NETO	PIBIC/FAPEMIG	Minimização do desvio dimensional no processo de estampagem incremental de ponto único	ROBSON BRUNO DUTRA PEREIRA	DEMEP	003/2022	Engenharias
HELOISA RIBEIRO MIRANDA	PIBIC/CNPq	Tecnologia educativa para manejo da neuropatia periférica induzida pela quimioterapia antineoplásica	PATRICIA PERES DE OLIVEIRA	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
HELOÍSA SILVA LEÃO	PIBIC/FAPEMIG	O Uso da Geodiversidade em Unidades de Conservação Brasileiras e sua Utilização para Manifestações Religiosas	LEONARDO CRISTIAN ROCHA	DEGEO	003/2022	Ciências Humanas
HENRIQUE DE OLIVEIRA PRATA MENDONCA	PIBITI/CNPq	Filmes comestíveis elaborados com farinha de araruta enriquecidos com extrato da casca de <i>araticum</i>	JULIO ONESIO FERREIRA MELO	DECEB	004/2022	Ciências Agrárias
HIAGO JORDANO ALVES SALETE	PIIC	TERMINOLOGIA POLÍTICA PORTUGUESA NOS DICIONÁRIOS DE RAPHAEL BLUTEAU E MORAIS SILVA	LUIZ FRANCISCO ALBUQUERQUE DE MIRANDA	DECIS	003/2022	Ciências Humanas
HIKARI BEATRIZ INAFUKU TAKAHASHI	PIBITI/UFSJ	Internet das Vacas: Gerenciamento Inteligente do Gado e Detecção de Movimentação Anormal	FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	DTECH	004/2022	Ciências Exatas e da Terra
IASMIN FERNANDES EMEDIATO	PIBIC/CNPq	Avaliação da atividade antioxidante pelos métodos FRAP e DPPH das frações de <i>Bidens subalternans</i> DC	LUCIANA ALVES RODRIGUES DOS SANTOS LIMA	CCO	001/2022	Ciências da Saúde
IASMIN NARCISO	PIBITI/UFSJ	APLICATIVO DE ACOMPANHAMENTO DA PUERICULTURA PARA CUIDADORES - FASE 2	LETICIA HELENA JANUARIO	CCO	004/2022	Ciências Exatas e da Terra
IGOR BIANCHI CAVAGLIERI	PIBIC/FAPEMIG	Limitação nutricional e crescimento de plantas de <i>Khaya grandifoliola</i> em função da omissão de nutrientes	GLAUCIANA DA MATA ATAIDE	DEFLO	003/2022	Ciências Agrárias
IGOR FERNANDO LARA FERREIRA	PIIC	Síntese e caracterização de filmes finos de Rudorfitas	MARCO ANTONIO SCHIAVON	DCNAT	002/2022	Ciências Exatas e da Terra



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
IGOR GIOVANNE GUEDES GOMES	PIBIC/UFSJ	Estudo dos limites inferiores para o problema de roteamento de veículos capacitado	ALEXANDRE FORTES DA SILVA REIS	DEMEP	002/2022	Engenharias
INA THARCELLE DE CARVALHO SILVEIRA	PIBIC/FAPEMIG	Estudo da estabilidade dos antioxidantes naturais durante o armazenamento de folhas de capuchinha e de peixinho minimamente processadas	LANAMAR DE ALMEIDA CARLOS	DEALI	003/2022	Ciências Agrárias
ISABEL QUINTILIANO DE CARVALHO	PIBIC/UFSJ	História da Ciência na formação e atuação de professores de química da educação básica de São João Del Rei	FERNANDA LUIZA DE FARIA	DCNAT	002/2022	Ciências Humanas
ISABELA CRISTINA MESQUITA	PIBIC/UFSJ	Solventes alternativos e sustentáveis para obtenção de 4H-cromenos e seus derivados	RAFAEL MAFRA DE PAULA DIAS	DQBIO	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
ISABELA LIMA NEGRAO	PIBIC/UFSJ	Inferência da Estatura a Partir de Medidas Segmentares em Crianças	JACQUELINE DOMINGUES TIBURCIO	DEMED	002/2022	Ciências da Saúde
ISABELA MARLA DE CARVALHO CUNHA E SOUSA	PIBIC/CNPq	Avaliação in vitro da antigenotoxicidade do flavonoide morina.	FABIO VIEIRA DOS SANTOS	CCO	002/2022	Ciências Biológicas
ISABELA OLIVEIRA DE SOUZA	PIBIC/CNPq	MODELAGEM, SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DA FERMENTAÇÃO ALCÓOLICA	EDSON ROMANO NUCCI	DQBIO	002/2022	Engenharias
ISABELA RODRIGUES DA SILVA	PIBIC/CNPq	COMPORTAMENTO ESPAÇO TEMPORAL DE ATIVIDADES EPILEPTIFORMES NÃO-SINÁTICAS- ANÁLISES POR MEIO DO PROCESSAMENTO DO SINAL ÓPTICO INTRÍNSECO	ANTONIO MARCIO RODRIGUES	DBTEC	001/2022	Engenharias
ISABELLA APARECIDA MAIA GONCALVES	PIIC	EFEITO NEFROPROTETOR DA NIGELLA SATIVA: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA E META-ANÁLISE	CAROLINE PEREIRA DOMINGUETI	CCO	003/2022	Ciências da Saúde
ISABELLA GIORDANO MESQUITA	PIBITI/UFSJ	ESTUDO ANATOMOFISIOLOGICO DE UM FETO COM SÍNDROME DE POTTER	LAILA CRISTINA MOREIRA DAMAZIO	DEMED	004/2022	Ciências da Saúde
ISABELLA KAROLINE OLIVEIRA LEITE	PIBIC/CNPq	Desenvolvimento de sensor eletroquímico à base de carbono black e ftalocianina de cobalto visando a determinação de tiametoxam em amostras de alimento e água	ARNALDO CESAR PEREIRA	DCNAT	001/2022	Ciências Exatas e da Terra
ISADORA BRAGA GANDRA	PIBIC/CNPq	Expressão e purificação de uma proteína recombinante para o diagnóstico imunológico da Doença de Chagas	ALEXSANDRO SOBREIRA GALDINO	CCO	001/2022	Ciências Biológicas
ISADORA COIMBRA DA SILVA	PIIC	Caracterização da relação entre aspectos neuropsicológicos e saúde emocional em crianças pré-escolares	ISABELA MARIA MAGALHAES LIMA	DPSIC	002/2022	Ciências Humanas
ISADORA MAGALHAES FERNANDES SILVA	PIBIC/FAPEMIG	Avaliação da influência de diferentes métodos de extração nas propriedades de polissacarídeos provenientes de algas	ANA MARIA DE OLIVEIRA	DQBIO	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
ISADORA MENEZES COSTA TAROCO	PIBIC/CNPq	FONTE DE FÓSFORO E SUAS MISTURAS NO DESENVOLVIMENTO DE CAPIM BRS ZURI: ANO 2	JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO VIEIRA DA CUNHA	DEZOO	002/2022	Ciências Agrárias



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
ISADORA QUEIROZ RIBEIRO LEITE	PIBIC/FAPEMIG	LEVANTAMENTO DA PERCEPÇÃO DE ESTUDANTES DO 9º ANO SOBRE AS CONDIÇÕES SOCIOAMBIENTAIS DA BACIA DO CÓRREGO MARACANÃ: ESCOLAS PÚBLICAS DA CIDADE DE OLIVEIRA- MG	CARLA JUSCELIA DE OLIVEIRA SOUZA	DEGEO	003/2022	Ciências Humanas
ISADORA RESENDE DE ANDRADE	PIIC	DESAFIOS E VIVÊNCIAS NO OFÍCIO DE DOCENTES UNIVERSITÁRIAS	MATILDE AGERO BATISTA	DPSIC	002/2022	Ciências Humanas
ISAMARA GRAZIELE LIMA DE SOUZA	PIBIC/FAPEMIG	Investigação do risco de constipação intestinal causado por medicamentos padronizados em um hospital psiquiátrico: análise econômica do manejo farmacológico desta condição clínica.	MARIANA LINHARES PEREIRA	CCO	003/2022	Ciências da Saúde
ISAQUE MARTINS DE OLIVEIRA	PIBIC/CNPq	A cafeína e suas interferências sobre as atividades epileptiformes não-sinápticas	ANTONIO CARLOS GUIMARAES DE ALMEIDA	DBTEC	002/2022	Engenharias
ISMAEL AUGUSTO LIMA SANTOS	PIIC	ANÁLISE HISTOMORFOMÉTRICA DOS TESTÍCULOS DE RATOS JOVENS EXERCITADOS	LAILA CRISTINA MOREIRA DAMAZIO	DEMED	003/2022	Ciências da Saúde
ISMAEL POSSATO PEREIRA DO NASCIMENTO	PIBIC/UFSJ	Estudo e aplicação de enzimas de fungos do gênero Trichoderma para processamento de casca e melão de soja	MAIRA NICOLAU DE ALMEIDA	DCNAT	002/2022	Ciências Biológicas
ITALO XAVIER FONSECA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Hesitação vacinal para HPV entre pais/responsáveis de escolares	VALERIA CONCEICAO DE OLIVEIRA	CCO	013/2022	Ciências da Saúde
IURY LEANDRO DA SILVA	PIBIC/FAPEMIG	O uso da oxandrolona associada ao treinamento físico resistido em idosos aparentemente saudáveis: uma revisão sistemática	ALESSANDRO DE OLIVEIRA	DCEFS	003/2022	Ciências da Saúde
IZABELA CRISTINA LIMA ORSINE	PIDAC-AF/UFSJ	Estimativa da abundância populacional e densidade de onças-pintadas no Parque Estadual do Rio Doce	FERNANDO CESAR CASCELLI DE AZEVEDO	DCNAT	002/2022	Ciências Biológicas
JACQUES AUGUSTO DE AGUIAR MORAIS GUIMARAES	PIBIC/UFSJ	O problema da psicologia racional e da liberdade transcendental nas Lições de Metafísica de Kant	BRUNO LEONARDO CUNHA	DFIME	002/2022	Ciências Humanas
JANAINA DE JESUS ARAUJO	PIBIC/UFSJ	Pesquisa e preservação: as obras raras e antigas da Biblioteca Baptista Caetano dAlmeida.	CHRISTIANNI CARDOSO MORAIS	DECED	002/2022	Ciências Sociais Aplicadas
JAQUELINE DE CASTRO SILVEIRA e Lucca Cornelissen Castro	PPC/UFSJ/FAPEMIG	A Álgebra do Cubo Mágico.	MARIANA GARABINI CORNELISSEN HOYOS	DEFIM	005/2022	Ciências Exatas e da Terra
JAQUELINE FERREIRA LOPES	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Avaliação da completude dos registros de eventos supostamente atribuíveis à vacinação ou imunização de Covid-19.	ELIETE ALBANO DE AZEVEDO GUIMARAES	CCO	014/2022	Ciências da Saúde
JAQUELINE GOMES ALVES DA SILVA	PIBIC/FAPEMIG	Bioconversão da biomassa de tucumã proveniente de extrativismo sustentável em etanol por levedura 2G	DANIEL BONOTO GONCALVES	DBTEC	003/2022	Ciências Biológicas
JEFERSON DOUGLAS GOMES DE SOUZA	PIBIC/CNPq	Representação negro-indígenas em textos midiáticos sobre religiões de matriz africana	CLAUDIO MARCIO DO CARMO	DELAC	001/2022	Linguística, Letras e Artes



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Editais	Grande Área
JESSICA CRISTINA MOREIRA CUNHA	PIBIC/CNPq	EFEITO NEFROPROTETOR DO ZINGIBER OFFICINALE: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA E META-ANÁLISE	CAROLINE PEREIRA DOMINGUETI	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
JESSICA TERTULIANO DE FREITAS	PIDAC-AF/UFSJ	Autocuidado de pessoas com Diabetes Mellitus: posso evitar o pé diabético	DANIEL NOGUEIRA CORTEZ	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
JHOAO VICTTOR TEIXEIRA JOVITA	PIBIC/CNPq	Aplicação de Oscilação Magnética do Arco Elétrico na Manufatura Aditiva por Deposição a Arco para a Fabricação de Peças Bimetálicas de Aço-Carbono e Alumínio	DIEGO RAIMUNDI CORRADI	DETEM	002/2022	Engenharias
JHULIA BRENNER SANTOS FERRAZ	PIBIC/UFSJ	Caracterização dos comportamentos exploratório e de ansiedade num modelo animal de autismo e comparação com animais com desenvolvimento na ausência de melatonina materna.	CRISTIANE QUEIXA TILIELLI	CCO	002/2022	Ciências Biológicas
JOANNA D'ARC DE PAIVA CARVALHO	PIBITI/UFSJ	DESENVOLVIMENTO DE CAIXA DE GORDURA EMPREGADA EM SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO	JACKSON DE OLIVEIRA PEREIRA	DTECH	004/2022	Engenharias
JOANNA SABRINA DE SOUZA	PIIC	Caracterização neurofisiológica do encéfalo de zebrafish (Danio rerio) sob a óptica da teoria do espaço de trabalho global (Global Workspace Theory)	LILIAM MIDORI IDE	DCNAT	002/2022	Ciências Biológicas
JOAO CARLOS DE MELO JUNIOR	PIBIC/CNPq	IMPLEMENTAÇÃO DA METODOLOGIA DESIGN FOR ASSEMBLY (DFA) PARA OTIMIZAÇÃO DE UM SISTEMA DE REDUÇÃO DE ARRASTO PARA UM VEÍCULO FÓRMULA SAE	ALEX SANDER CHAVES DA SILVA	DCTEF	002/2022	Engenharias
JOÃO GABRIEL MAIA DE MOURA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Desenvolvimento de material didático para a prevenção do tromboembolismo venoso	DANYELLE ROMANA ALVES RIOS	CCO	002/2023	Ciências da Saúde
JOAO LUCAS ISIDORO DOS SANTOS	PIBIC/UFSJ	Síntese de carbeto de nióbio visando sua aplicação como catalisador	JORGE DAVID ALGUIAR BELLIDO	DEQUI	002/2022	Engenharias
JOAO MARCOS SAMPAIO ANDRE	PIBITI/UFSJ	Otimização do software para o fone de ouvido com frequências sonoras selecionáveis via aplicativo de celular baseado em filtros digitais.	CLAUDIO DE OLIVEIRA	DCNAT	004/2022	Ciências Exatas e da Terra
JOÃO PEDRO BERTON	PIBIC/FAPEMIG	Síntese e caracterização de nanogéis de quitosana grafitada com ácido metacrílico para aplicação na encapsulação de citral.	LUIZ GUSTAVO DE LIMA GUIMARAES	DCNAT	001/2022	Ciências Exatas e da Terra
JOÃO PEDRO CONCEIÇÃO DE OLIVEIRA	PIBIC/UFSJ	Implementação e avaliação de valores negativos na balança de pratos para o ensino de equações	SERGIO DE OLIVEIRA	DTECH	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
JOAO PEDRO DE LACERDA COSTA SOUSA e Beatriz Reis Andrade	PPC/UFSJ/FAPEMIG	Tipos de Evolução em Retrovírus Humanos: Revisão Sistemática	IARA FREITAS LOPES	DCNAT	005/2022	Ciências Biológicas
JOÃO VICTOR FELIX CAVALCANTE	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Dinâmica de Sistemas: Uma Estratégia Metodológica no Ensino Médio para a Construção de Modelos Populacionais	JOSE ANGEL DAVALOS CHUQUIPOMA	DEMAT	014/2022	Ciências Exatas e da Terra



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Editais	Grande Área
JOÃO VICTOR OTTONI GARCIA	PIBITI/UFSJ	Ana&769;lise do Impacto de Pra&769;ticas de Integraç&807;a&771;o Conti&769;nua na Produtividade e Qualidade de Projetos de Software	ELDER JOSE REIOLI CIRILO	DCOMP	004/2022	Ciências Exatas e da Terra
JOAO VITOR COELHO BASTOS	PIBIC/FAPEMIG	AVALIAÇÃO DA GRANULOMETRIA DE FONTES DE MINERAIS EM RAÇÕES PARA CODORNAS EM POSTURA	ALEXANDRE DE OLIVEIRA TEIXEIRA	DEZOO	003/2022	Ciências Agrárias
JOAO VITOR COTA PEREIRA	PIBIC/CNPq	Controle por realimentacao de estados estimados para sistemas ciberfisicos sob ataque	MARCIO JUNIOR LACERDA	DEPEL	001/2022	Engenharias
JONATHAN BARCELOS GOMES	PIBIC/CNPq	Nodulação e produção de grãos em espécies de feijão do gênero Vigna	AMILTON FERREIRA DA SILVA	DCIAG	002/2022	Ciências Agrárias
JOSE AUGUSTO AZEVEDO GALVAO	PIBIC/FAPEMIG	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA E MICROSCÓPICA DO QUEIJO ARTESANAL CABACINHA PRODUZIDO NO VALE DO JEQUITINHONHA, MG	ANDREIA MARCAL DA SILVA	DEALI	003/2022	Ciências Agrárias
JOSE CLAUDIO SANTANA JUNIOR	PIBITI/UFSJ	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO AGRONÔMICO DA ARDÓSIA COMO FONTE ALTERNATIVA DE POTÁSSIO	ALINE DE ALMEIDA VASCONCELOS	DCIAG	004/2022	Ciências Agrárias
JOSEPH HENRIQUE LEWIS	PIBIC/UFSJ	Ciclo Macroeconômico e Dinâmica Imobiliária: uma análise comparativa entre o local e o nacional entre 2009-2022	RENAN PEREIRA ALMEIDA	DCECO	002/2022	Ciências Sociais Aplicadas
JOSILAINE GISELE DOMINGOS	PIBIC/FAPEMIG	Verificação da condição corporal de antas (Tapirus terrestres) no Parque Estadual do Rio Doce, MG.	FERNANDO CESAR CASCELLI DE AZEVEDO	DCNAT	003/2022	Ciências Biológicas
JULIA BERNARDES COSTA	PIBIC/UFSJ	Olhares feministas contemporâneos sobre o tema do trabalho sexual	RAFAEL SIQUEIRA DE GUIMARAES	DPSIC	002/2022	Ciências Humanas
JULIA BERNARDES ZAPONI	PIBIC/CNPq	Avaliação morfológica da cicatrização de pele de camundongos diabéticos tratados com extrato de <i>Stryphnodendron rotundifolium</i>	LUCIANA XAVIER PEREIRA	CCO	002/2022	Ciências Biológicas
JULIA DE SOUZA SALLES	PIBIC/FAPEMIG	Risco de solidão e o consumo de álcool entre idosos atendidos na atenção primária à saúde	FLAVIA DE OLIVEIRA	CCO	003/2022	Ciências da Saúde
JULIA FERNANDA DAVID CUNHA	PIIC	Avaliação da citotoxicidade e da atividade antimicrobiana dos óleos essenciais de <i>Eugenia uniflora</i> e <i>Bixa orellana</i>	TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS	CCO	003/2022	Ciências Biológicas
JULIA LUIZA FERREIRA SANTOS	PIBIC/FAPEMIG	Ferramentas de apoio ao tratamento de crianças acometidas pela microcefalia causada pela Síndrome Congênita do Zika Vírus	CAROLINA RIBEIRO XAVIER	DCOMP	001/2022	Ciências Exatas e da Terra
JÚLIA RIBEIRO DUARTE FERREIRA	PIBIC/CNPq	Qualidade de vida de pessoas com Diabetes Mellitus: uma análise a partir do pé diabético	DANIEL NOGUEIRA CORTEZ	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
JULIANA GABRIELA VIEIRA PASSOS	PIIC	O estilo de vida de estudantes universitários e saúde mental	MARCO ANTONIO SILVA ALVARENGA	DPSIC	002/2022	Ciências Humanas



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Editais	Grande Área
JULIANA LAIZ DE PAULA SILVA	PIBIC/UFSJ	Avaliação de fatores de risco associados à a violência por parceiro íntimo (VPI) em mulheres da população geral e da população privada de liberdade (PPL)	MARCO ANTONIO SILVA ALVARENGA	DPSIC	002/2022	Ciências Humanas
JULIANA NORBERTO CARVALHO	PIBITI/UFSJ	Desenvolvimento de hidrogel hemostático e antiflogístico para tratamento de mucosite oral.	ANA JULIA PEREIRA SANTINHO GOMES	CCO	004/2022	Ciências da Saúde
JULIANO FERREIRA GUIMARAES	PIBIC/CNPq	Ligação luva em perfis tubulares de seção retangular de chapa fina	LUCAS ROQUETE AMPARO	DTECH	002/2022	Engenharias
JULIO CESAR RESENDE FERREIRA	PIBIC/UFSJ	Software para formulação de rações de custo mínimo para vacas em lactação com base no modelo do NRC 2021	DANIEL DE NORONHA FIGUEIREDO VIEIRA DA CUNHA	DEZOO	002/2022	Ciências Agrárias
JULLIA CLARA FERREIRA DE OLIVEIRA	PIBIC/UFSJ	APRENDIZADO DE ANATOMIA HUMANA POR CONTEÚDOS COMPARTILHADOS NA REDE SOCIAL INSTAGRAM	MAIRA DE CASTRO LIMA	CCO	002/2022	Ciências Biológicas
JUNIA STHEFANI MENDES MACEDO	PIBIC/CNPq	AVALIAÇÃO DA COMPOSIÇÃO QUÍMICA DA MADEIRA DE CINCO CLONES DE Eucalyptus IMPLANTADOS NA REGIÃO NORDESTE DO BRASIL, EM DIFERENTES ESPAÇAMENTOS	RENATO VINICIUS OLIVEIRA CASTRO	DEFLO	002/2022	Ciências Agrárias
KAMILA CARDOSO ROCHA	PIBIC/UFSJ	Guia da cidade de São João del-Rei (MG): logradouros urbanos	MARCOS VINICIUS TELES GUIMARAES	DAUAP	002/2022	Ciências Sociais Aplicadas
KAMILLY PEREIRA TEIXEIRA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	ANÁLISE DE MARCAÇÃO DAS PROTEÍNAS ARGENTOFÍLICAS DA REGIÃO ORGANIZADORA DO NÚCLEO NO TELENCEFALO DORSOMEDIAL DE Leporinus macrocephalus SUBMETIDOS À TAREFA DE ESQUIVA INIBITÓRIA.	LILIAM MIDORI IDE	DCNAT	014/2022	Ciências Biológicas
KAREN CHRISTINA RODRIGUES CORREA	PIIC	Otimização da localização de aerogeradores em parques eólicos utilizando o algoritmo SCA (Sine Cosine Algorithm)	CRISTIANE GERALDA TAROCO	DEPEL	003/2022	Engenharias
KAREN VITÓRIA DE ANDRADE	PIBIC/UFSJ	ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DAS QUEIMADAS EM MINAS GERAIS PARA OS ANOS DE 2002 A 2022	GABRIEL PEREIRA	DEGEO	002/2022	Ciências Humanas
KARINA FREIRE DE ABREU e Arthur Silva Asevedo	PPC/UFSJ/FAPEMIG	INFLUÊNCIAS MOTIVACIONAIS EM EXPERIÊNCIAS IDENTITÁRIAS DE APRENDIZAGEM DE INGLÊS: UM ESTUDO DE CASO COM ESTUDANTES DE UM CURSO DE LETRAS: FASE III	CAROLINA VIANINI AMARAL LIMA	DELAC	005/2022	Linguística, Letras e Artes
KARINE CHAVES DE SA ANTUNES	PIBIC/CNPq	Caracterização de elementos repetitivos de DNA em sequências codificadoras do genoma de peixes de piracema	GABRIEL DE MENEZES YAZBECK	DEZOO	001/2022	Ciências Biológicas
KARLA LARA LOPES	PIBIC/FAPEMIG	Bromação Aromática Polar: Mecanismo e Perfil de Energia Livre	JOSEFREDO RODRIGUEZ PLIEGO JUNIOR	DCNAT	001/2022	Ciências Exatas e da Terra
KAROLAINÉ LUCIENE DA SILVA e Vitoria Yona de Carvalho	PPC/UFSJ/FAPEMIG	EDIFICAÇÃO DA OLS (ORQUESTRA LIRA SANJOANENSE): LEVANTAMENTOS DAS PATOLOGIAS E PROPOSTA DE REVITALIZAÇÃO.	MATEUS DE CARVALHO MARTINS	DAUAP	005/2022	Ciências Sociais Aplicadas



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
KAUÃ ALVES OLIVEIRA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Perfil de idosos com potencial para desprescrição de benzodiazepínicos	ANDRE DE OLIVEIRA BALDONI	CCO	013/2022	Ciências da Saúde
KAUAN FRANCISCO OLINDO	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Treinando olhares e percepções para o diagnóstico da realidade socioeconômica em um espaço urbano em SJDR	MUCIO TOSTA GONCALVES	DCECO	002/2023	Ciências Sociais Aplicadas
KAYÃ POSSATI MARANHÃO	PIBIC/FAPEMIG	Aplicação e Avaliação de Ferramentas de Deep Learning no Mercado Financeiro	MICHEL CARLO RODRIGUES LELES	DTECH	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
KELLWIN MOTTA MACEDO	PIBIC/FAPEMIG	Metodologia para simulação de Microrredes Ilhadas	FRANCISCO CARLOS RODRIGUES COELHO	DEPEL	003/2022	Engenharias
KEVIN SANTOS AMARAL	PIBIC/FAPEMIG	Síntese de poliuretanas partir de pólios de óleos vegetais, termicamente degradados, dopados com lignina do bagaço do malte	CRISTIANE MEDINA FINZI QUINTAO	DEQUI	001/2022	Engenharias
KLEBER DE JESUS SILVA	PIBIC/FAPEMIG	Alterações da Neurotransmissão GABAérgica e seus efeitos sobre as Atividades Epileptiformes ? Simulações Computacionais	ANTONIO MARCIO RODRIGUES	DBTEC	003/2022	Engenharias
LAIS CAROLINE RODRIGUES TEIXEIRA	PIDAC-AF/UFSJ	ISOLAMENTO DE MICRORGANISMOS E AVALIAÇÃO DO PONTENCIAL PARA USO NA FERMENTAÇÃO DO CAFÉ	LILIANE MACIEL DE OLIVEIRA	DEALI	003/2022	Ciências Agrárias
LAÍS SOUZA VASCONCELOS	PIBIC/CNPq	Caracterização dos comportamentos de fuga e esquivo em um modelo animal de autismo e comparação com animais com desenvolvimento na ausência de melatonina materna.	CRISTIANE QUEIXA TILIELLI	CCO	002/2022	Ciências Biológicas
LAISA RESENDE VASCONCELOS	PIBIC-Af/CNPq	Pesquisa de atividade antibacteriana em extratos derivados de Annona crassiflora frente a enterobactérias Gram negativas produtoras de betalactamases e a Gram positivas de interesse em saúde pública	JOSE CARLOS DE MAGALHAES	DQBIO	006/2022	Ciências Biológicas
LARA KETHLYN FERNANDES DUARTE	PIBIC/FAPEMIG	Validação da usabilidade e conteúdo de aplicativo móvel para instituição de atenção à criança e adolescente com deficiência.	PATRICIA PINTO BRAGA	CCO	003/2022	Ciências da Saúde
LARA MARIANA RODRIGUES BRANCO	PIBIC/CNPq	ANÁLISE DA DEPOSIÇÃO DE COLÁGENO DURANTE A CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS EM CAMUNDONGOS APÓS APLICAÇÃO TÓPICA DE EXTRATO ETANÓLICO DE Ocimum basilicum	FLAVIA CARMO HORTA PINTO	DCNAT	002/2022	Ciências Biológicas
LARISSA ALINE DE FREITAS	PIBITI/CNPq	EFEITOS DA INJURIA TECIDUAL DECORRENTE DA PUNÇÃO NA DINAMICA DE MACRÓFAGOS ASSOCIADOS À RESPOSTA INFLAMATÓRIA OVARIANA MURINA	PAULO HENRIQUE DE ALMEIDA CAMPOS JUNIOR	DCNAT	004/2022	Ciências Biológicas
LARISSA ALVES DE SOUZA	PIBIC/CNPq	Repercussões da pandemia da COVID-19 na continuidade do cuidado às crianças e adolescentes com condições crônicas e suas famílias	PATRICIA PINTO BRAGA	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
LARISSA APARECIDA DE QUEIROZ MAGALHAES	PIBIC/CNPq	PRODUÇÃO DE BIOFILME DE ALGINATO ADITIVADO COM LINALOL PARA APLICAÇÕES COMO BIOMATERIAL	RENATA CAROLINA ZANETTI LOFRANO	DEQUI	002/2022	Ciências Exatas e da Terra



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
LARISSA DE CARVALHO E SILVA	PIBIC/FAPEMIG	Tratamento de efluente têxtil por eletrocoagulação. Efeito da concentração do corante	JORGE DAVID ALGUIAR BELLIDO	DEQUI	003/2022	Engenharias
LAUNITA ELOISA RODRIGUES DE SOUZA	PIBIC/FAPEMIG	Degradação do inseticida tiametoxam adsorvido em solo	ANA CLAUDIA BERNARDES SILVA	DQBIO	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
LAURA GOMES DE MAGALHÃES	PIBIC-Af/CNPq	Pré-tratamentos da biomassa de tucumã proveniente de extrativismo sustentável visando a sua bioconversão em etanol	DANIEL BONOTO GONCALVES	DBTEC	006/2022	Ciências Biológicas
LAURA JÉSSICA PEREIRA	PIBIC/FAPEMIG	Avaliação in vitro da atividade antifúngica do extrato de Esporão-de-galo (<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sargent ? Cannabaceae) contra cepas resistentes do gênero <i>Candida</i>	RENE OLIVEIRA DO COUTO	CCO	003/2022	Ciências da Saúde
LAVINIA MARQUES MAGALHAES DE OLIVEIRA	PIBIC/UFSJ	Produções de sentido sobre o tempo: temporalidades e temporalizações	NADIA DOLORES FERNANDES BIAVATI	DELAC	002/2022	Linguística, Letras e Artes
LAYANE CRISTINA ARAUJO	PIBIC/FAPEMIG	Abordagem preventiva a pessoas com doença renal crônica na atenção primária de saúde antes da terapia renal substitutiva	ALBA OTONI	CCO	003/2022	Ciências da Saúde
LEIDIANE DAS GRACAS ASSIS	PIDAC-Artes-Af/UFSJ	A documentação da iluminação cênica: organização e catalogação dos documentos de Belo Horizonte-MG e Rio de Janeiro-RJ.	BERILO LUIGI DEIRO NOSELLA	DEACE	006/2022	Linguística, Letras e Artes
LEILA CRISTINA DE CARVALHO SANDIM	PIBIC/UFSJ	Leitura na escola da infância em tempos de pandemia: O que revelam as práticas educativas em uma escola e as publicações brasileiras?	AMANDA VALIENGO	DECED	002/2022	Ciências Humanas
LEONARDO CARDOSO ROZENDO DE SOUZA	PIBIC/FAPEMIG	CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE BUNDLES PARA PREVENÇÃO DE LESÕES POR PRESSÃO EM PACIENTES NO CENTRO CIRÚRGICO	RICHARDSON MIRANDA MACHADO	CCO	003/2022	Ciências da Saúde
LEONARDO FONSECA FARINHA	PIBIC/FAPEMIG	Proposta de algoritmo híbrido para o problema de roteamento de veículos capacitado	ALLEXANDRE FORTES DA SILVA REIS	DEMEP	003/2022	Engenharias
LEONARDO HENRIQUE DUARTE DE PAULA	PIBIC/FAPEMIG	Predição de drenagem da superfície usando imagens de satélites	MARCONI DE ARRUDA PEREIRA	DTECH	001/2022	Ciências Exatas e da Terra
LETICIA APARECIDA DA SILVA	PIBIC/FAPEMIG	Avaliação da interação entre antimaláricos 3-alquilpiridínicos diméricos e o heme: uma abordagem utilizando a DFT	LUCIANA GUIMARAES	DCNAT	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
LETICIA MARIA SILVA RESENDE	PIDAC-Af/UFSJ	CONSCIENTIZAÇÃO, ACESSIBILIDADE E INCLUSÃO SOCIAL: UM ESTUDO DE CASO DA INTERAÇÃO ENTRE AS EDIFICAÇÕES HISTÓRICAS DE SÃO JOÃO DEL-REI E A APLICAÇÃO DE MAPEAMENTO COLABORATIVO	FERNANDA NASCIMENTO CORGHI	DAUAP	006/2022	Ciências Sociais Aplicadas
LETICIA MRAD FREIRE DE SOUZA	PIBIC/UFSJ	Construção de tarefas para avaliação direta da criança a partir do domínio cognitivo do Inventário Dimensional de Avaliação do Desenvolvimento Infantil	MÔNIA APARECIDA DA SILVA	DPSIC	002/2022	Ciências Humanas
LETÍCIA TEIXEIRA LIMA	PIBIC/FAPEMIG	Corrosão eletroquímica de embalagens de alimentos em conserva	HOSANE APARECIDA TAROCO	DECEB	003/2022	Ciências Exatas e da Terra



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
LETÍCIA VIEIRA MACIEL MIRANDA	PIBIC/UFSJ	As relações entre amor e capitalismo: um estudo sobre a série And Just like that...	PATRICIA CASTRO MATTOS	DECIS	002/2022	Ciências Humanas
LIDIANI APARECIDA CARVALHO SILVA	PIBIC/FAPEMIG	IDENTIFICAÇÃO DE DESVIO OCULAR EM CRIANÇAS NA EDUCAÇÃO INFANTIL	LETICIA HELENA JANUARIO	CCO	003/2022	Ciências Humanas
LIGIA NUNES MARTINS BARBOSA	PIBIC/UFSJ	DO LADO DE FORA DA CIRANDA: MOVIMENTO, LUTOS E (NÃO)PERTENCIMENTO NO ROMANCE CIRANDA DE PEDRA, DE LYGIA FAGUNDES TELLES	JULIANA BORGES OLIVEIRA DE MORAIS	DELAC	002/2022	Linguística, Letras e Artes
LILIAN DOS REIS RONZANI	PIBITI/CNPq	POTENCIAL ANTICITOTÓXICO, ANTIGENOTÓXICO E ANTIOXIDANTE DE NANOPARTÍCULAS COM EXTRATO DE Ruta graveolens L.	FERNANDA CARLOTA NERY	DBTEC	004/2022	Ciências Agrárias
LILIANE DE PAULA GONCALVES	PIBIC/FAPEMIG	Avaliação da adsorção de lactato em nanosensor de ácido pentacosadínico (PCDA) para detecção da mastite em leite humano	PATRICIA DA LUZ MESQUITA	DEQUI	003/2022	Engenharias
LIVIA ALVES PEREIRA	PIBIC/UFSJ	Avaliação da geração de potencial elétrico em células de energia microbianas aplicadas à remoção de sulfato frente à variação dos resistores externos	ISABEL CRISTINA BRAGA RODRIGUES	DQBIO	002/2022	Engenharias
LÍVIA CARVALHO DÂMASO	PIBIC/CNPq	Aprendizado de Redes Bayesianas Irrestritas a partir do Algoritmo DMBC	EDIMILSON BATISTA DOS SANTOS	DCOMP	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
LÍVIA DA SILVA LEITE	PIBIC/UFSJ	O papel das estratégias metacognitivas no processo de leitura	NATALIA ELVIRA SPERANDIO	DELAC	002/2022	Linguística, Letras e Artes
LÍVIA DE ÁVILA EVANGELISTA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Estudo de hidrólise enzimática de casca de soja para produção de etanol	MAIRA NICOLAU DE ALMEIDA	DCNAT	013/2022	Ciências Biológicas
LIVIA DE FREITAS NUNES	PIIC	Sucesso e Fracasso: relações entre o arquiteto e sua obra em Niemeyer: um romance, de Teixeira Coelho, e O arquiteto, peça de Rui Tavares	MIRIAM DE PAIVA VIEIRA	DELAC	002/2022	Linguística, Letras e Artes
LIVIA GARCIA	PIBIC/FAPEMIG	A polinização de sempre-vivas é conduzida de acordo com as síndromes de polinização?	JOSE ELVINO DO NASCIMENTO JUNIOR	DCNAT	003/2022	Ciências Biológicas
LIVIA MARIA REZENDE CARVALHO	PIBIC/CNPq	Prevalência de proteinúria em pacientes com doença renal do diabetes não dialíticos e fatores associados: uma realidade a ser compreendida	ALBA OTONI	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
LORENA BRANDAO ESPER	PIBIC/FAPEMIG	PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DAS APREENSÕES DE DROGAS ILÍCITAS NA REGIÃO CENTRO-OESTE DE MINAS GERAIS DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19	FARAH MARIA DRUMOND CHEQUER BALDONI	CCO	003/2022	Ciências da Saúde
LORRAYNE EVELLYN LOPES MOREIRA	PIBIC/FAPEMIG	Vacinação Infantil E Fatores Associados: Mapas Da Heterogeneidade Espaço Temporal Em Minas Gerais.	ELIETE ALBANO DE AZEVEDO GUIMARAES	CCO	001/2022	Ciências da Saúde
LUANA DE OLIVEIRA FARIA	PIBIC/FAPEMIG	DESEMPENHO DE CABRAS SAANEN EM LACTAÇÃO ALIMENTADAS COM NÍVEIS CRESCENTES DE AMIDO	RAFAEL FERNANDES LEITE	DEZOO	003/2022	Ciências Agrárias



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
LUANA DE PAIVA CASTRO	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Ser mulher: representações de grupo em letras musicais compostas por homens em contraste com letras musicais compostas por mulheres	CLAUDIO MARCIO DO CARMO	DELAC	002/2023	Linguística, Letras e Artes
LUCA HENRIQUE TAVARES	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Jornal científico na área de saúde coletiva para crianças e adolescentes.	ROBERTA CARVALHO DE FIGUEIREDO	CCO	014/2022	Ciências da Saúde
LUCAS ARAUJO RAMOS	PIDAC-AF/UFSJ	Desenvolvimento e caracterização de filme ativo antioxidante a base de gelatina	WASHINGTON AZEVEDO DA SILVA	DEALI	002/2022	Ciências Agrárias
LUCAS BERNARDO RIBEIRO SIQUEIRA	PIBIC-EM/CNPq	Modelagem matemática e avaliação da estabilidade do óleo de soja armazenado após aberto	CINTIA NANJI KOBORI	DEALI	012/2022	Engenharias
LUCAS LADEIA ANDRADE MARTINS	PIIC	Determinação das propriedades físico-químicas de polissacarídeos provenientes de algas	ANA MARIA DE OLIVEIRA	DQBIO	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
LUCAS LUAN GIAROLA	PIIC	CONHECIMENTO E PERCEPÇÃO DOS RISCOS SOCIOAMBIENTAIS ENTRE ESTUDANTES DO ENSINO FUNDAMENTAL II EM SÃO JOÃO DEL REI	CARLA JUSCELIA DE OLIVEIRA SOUZA	DEGEO	002/2022	Ciências Humanas
LUCAS PEREIRA DE FREITAS	PIBIC/CNPq	Estudo da viabilidade da modificação de canais através de estudos de fluidização em grandes centros visando mitigação de transbordo em épocas de elevada precipitação pluviométrica	FABIANO LUIZ NAVES	DEQUI	002/2022	Engenharias
LUCAS VICTOR RIBEIRO	PIBIC/FAPEMIG	Perfil químico da casca de pitanga para o desenvolvimento de geleia	JULIO ONESIO FERREIRA MELO	DECEB	003/2022	Ciências Agrárias
LUCIANA YUMI YARA	PIIC	As bibliografias para a disciplina História da Educação Física: circulação Brasil-França (1940-1980)	PRISCILLA KELLY FIGUEIREDO	DCEFS	002/2022	Ciências Humanas
LUÍS ARTHUR DE ASSIS MORAES	PIBIC/CNPq	Qualidade de Software Aplicada a Produção de Planilhas Eletrônicas: Um Estudo em Gestão de Custos em Pequenos Empreendimentos	ELDER JOSE REIOLI CIRILO	DCOMP	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
LUIS CESAR BATISTA PEREIRA ALVES	PIBIC/FAPEMIG	SEQUESTRO E CRÉDITOS DE CARBONO EM SISTEMAS DE MANEJO CONSERVACIONISTA	ANDRE THOMAZINI	DCIAG	003/2022	Ciências Agrárias
LUIS GUILHERME DE OLIVEIRA ANDRADE	PIBIC/FAPEMIG	Células Solares Sensibilizadas por Pontos Quânticos: Estratégias para Melhorar a Estabilidade	WAGNER SOUZA MACHADO	DCNAT	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
LUIZ AUGUSTO DE OLIVEIRA SOARES	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Suporte das DLTs (Distributed Ledger Technologies) como tecnologia promissora nas arquiteturas de 6G.	ALEX VIDIGAL BASTOS	DCOMP	002/2023	Ciências Exatas e da Terra
LUIZ FELIPE ELVER SANTANA SOARES	PIBIC/CNPq	Purificação, caracterização, estudo do potencial catalítico e promiscuidade da enzima urease de sementes de melancia (Citrullus lanatus)	JEFFERSON LUIZ PRINCIVAL	CCO	002/2022	Ciências Biológicas



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
LUIZ HENRIQUE PEREIRA ALVES	PIBIC/UFSJ	TRANSMISSÃO DA VOLATILIDADE ENTRE OS ÍNDICES DO MERCADO ACIONÁRIO BRASILEIRO DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19	DOUGLAS MARCOS FERREIRA	DCECO	002/2022	Ciências Sociais Aplicadas
LUIZ VINICIUS DA SILVA CORREA	PIBIC/CNPq	Sinalização da via apoptótica intrínseca mediada por AIF no córtex de ratos alimentados com dieta cafeteria e tratados com atorvastatina	LUCIANA ESTEFANI DRUMOND DE CARVALHO	CCO	002/2022	Ciências Biológicas
LUIZA BATISTA CASSIANO	PIBIC/FAPEMIG	Gambiarra Teatral: a socialização dos meios de produção cênicos nos territórios da rede Nuestra America ? Registro e catalogação e organização de dados	CARINA MARIA GUIMARAES MOREIRA	DEACE	003/2022	Linguística, Letras e Artes
LUIZA PONTES ABREU	PIBIC/UFSJ	PERCEPÇÕES E CRENÇAS SOBRE ACUPUNTURA: UMA VISÃO DOS PACIENTES	EDILENE APARECIDA ARAUJO DA SILVEIRA	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
LUNA SARA CAMPOS VAZ	PIBIC/UFSJ	ALTERAÇÕES MORFOLÓGICAS CARDÍACAS EM RATOS JOVENS SUBMETIDOS A UM PROTOCOLO DE EXERCÍCIOS FÍSICOS DE ALTA E MÉDIA INTENSIDADE	LAILA CRISTINA MOREIRA DAMAZIO	DEMED	002/2022	Ciências da Saúde
LYANDRA COUTO DE MAGALHÃES	PIBIC/FAPEMIG	Autocuidado de cuidadores familiares de pacientes em cuidados paliativos: construção de cartilha	EDILENE APARECIDA ARAUJO DA SILVEIRA	CCO	003/2022	Ciências da Saúde
LYVIA REIS DO NASCIMENTO	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Prevalência do Uso do Cigarro Eletrônico entre Universitários da Área da Saúde	FARAH MARIA DRUMOND CHEQUER BALDONI	CCO	013/2022	Ciências da Saúde
MAILA RAIANE APARECIDA MOREIRA RIBEIRO	PIBITI/UFSJ	Estudo do potencial de Indicação Geográfica para a cestaria produzida na comunidade de Balaios, Caetanópolis, MG	ANDERSON OLIVEIRA LATINI	DECEB	004/2022	Ciências Sociais Aplicadas
MANUELA CIRILO SILVA MANSUR	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Inovação Tecnológica para Mulheres Empreendedoras: Explorando o Potencial das Plataformas No-Code no Desenvolvimento de um Marketplace	ELDER JOSE REIOLI CIRILO	DCOMP	002/2023	Ciências Exatas e da Terra
MARAIZA GONÇALVES DE ABREU	PIBIC/CNPq	Aplicação de técnica de geração de micro e nanobolhas, associada ao uso de ozônio no tratamento de lixiviado de aterro sanitário	FABIANO LUIZ NAVES	DEQUI	002/2022	Engenharias
MARCELLI MARCOS DE OLIVEIRA	PIDAC-Af/UFSJ	Reverberações dos contextos discursivos do rompimento das barragens de Fundão e do Córrego do Feijão: análise crítica da palavra-chave ?sustentabilidade? em mídias digitais	PAULO HENRIQUE CAETANO	DCOMS	006/2022	Ciências Sociais Aplicadas
MARCELO AUGUSTO BASTOS DE PAULA	PIBIC/CNPq	Análise da viabilidade de infecção e uso dos modelos invertebrados Caenorhabditis elegans e Pristionchus pacificus pelo vírus Chikungunya	JOSE CARLOS DE MAGALHAES	DQBIO	002/2022	Ciências Biológicas
MARCELO COELHO BATISTA	PIBIC/CNPq	Eletrodos baseados em Carbono para Aplicação em Células Solares de Terceira Geração	WAGNER SOUZA MACHADO	DCNAT	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
MARCELO FERREIRA TROMBINI	PIBIC/FAPEMIG	MATURIDADE DIGITAL NO AGRONEGÓCIO	PAULA KARINA SALUME	DECAC	001/2022	Ciências Sociais Aplicadas



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
MARCELO FRANCISCO TAGLIALENHA LIMA ISSY DE SOUSA	PIBIC/FAPEMIG	Leis de Escala para uma Aproximação Polinomial para a Densidade Espectral no Modelo de Ising 2D	ANDRE LUIZ MOTA	DCNAT	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
MARCIA EDUARDA MEIRA LIMA	PIBIC/CNPq	ESTUDO DA INFLUENCIA DO PROCESSAMENTO NA RETENÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE EM BATATA DOCE DE POLPAS COLORIDAS	LANAMAR DE ALMEIDA CARLOS	DEALI	002/2022	Ciências Agrárias
MARCO AURELIO DIAS PEREIRA	PIBIC/FAPEMIG	TRANSFORMAÇÕES NO PERFIL AGROPECUÁRIO E AGRÍCOLA DA REGIÃO INTERMEDIÁRIA DE OLIVEIRA (MG) ENTRE 2000 E 2020	MARCIO ROBERTO TOLEDO	DEGEO	003/2022	Ciências Humanas
MARCOS ANTÔNIO SILVA ÁVILA	PIDAC-AF/UFSJ	Análise da aplicabilidade do TMGD-3 para análise da competência motora em adultos	CLAUDIO MANOEL FERREIRA LEITE	DCEFS	002/2022	Ciências da Saúde
MARCOS ANTÔNIO SILVA ÁVILA	PIIC	Análise de relação entre competência motora, nível de atividade física e perfil físico em adultos jovens	CLAUDIO MANOEL FERREIRA LEITE	DCEFS	003/2022	Ciências da Saúde
MARCOS VINICIUS DE PADUA EVANGELISTA	PIBIC/CNPq	ESTUDOS DE PRÉ-FORMULAÇÃO E ANÁLISE SENSORIAL DE PRODUTOS DERMATOLÓGICOS CONTENDO MELITINA	CARLOS EDUARDO DE MATOS JENSEN	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
MARCOS VINICIUS MOREIRA REIS	PIBIC/FAPEMIG	Simulação baseada em agentes aplicada em Iniciativa de Gestão de Demanda por Transportes de Cargas em Logística Urbana.	LEANDRO REIS MUNIZ	DEMEP	003/2022	Engenharias
MARCUS VINÍCIUS SENA NOGUEIRA	PIBIC/FAPEMIG	QUALIDADE DOS FRUTOS DE LARANJEIRA ?PERA? SOB EFEITO DA APLICAÇÃO FOLIAR DE MOLIBDÊNIO EM DIFERENTES FONTES NITROGENADAS	JOSE CARLOS MORAES RUFINI	DCIAG	003/2022	Ciências Agrárias
MARCUS VINICIUS SILVA BARBOSA	PIBIC/UFSJ	DETERMINAÇÃO DA CURVA DE INTENSIDADE, DURAÇÃO E FREQUÊNCIA PARA O MUNICÍPIO CONGONHAS/MG UTILIZANDO DIFERENTES COEFICIENTES DE DESAGREGAÇÃO	ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS	DTECH	002/2022	Engenharias
MARIA AUGUSTA DA CONCEICAO ALVES DE OLIVEIRA	PIBIC/CNPq	Tempo de Ocupação e Tempo de Primeira Passagem na Modelagem em Genética Populacional: um estudo sobre o modelo de Ohta-Kimura com interações	TELLES TIMOTEO DA SILVA	DEFIM	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
MARIA CECILIA MUNIZ DE SOUZA BRAND	PIBIC/FAPEMIG	Avaliando formas monoméricas, diméricas e triméricas de flavonoides contra os alvírus Chikungunya e Mayaro	JOSE CARLOS DE MAGALHAES	DQBIO	001/2022	Ciências Biológicas
MARIA CLARA DA SILVA XAVIER	PIBIC/UFSJ	PARCERIAS PÚBLICO-PRIVADAS EM TERRITÓRIOS DO TURISMO REGIONAL: RELACIONAMENTOS E MODERNIZAÇÃO ADMINISTRATIVA MUNICIPAL	GUSTAVO MELO SILVA	DECAC	002/2022	Ciências Sociais Aplicadas



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
MARIA CLARA EUGENIO	PIBAC-Artes-Af/UFSJ	A RECICLAGEM DO VIDRO E SUA INCORPORAÇÃO COMO MATÉRIA PRIMA NO DESENVOLVIMENTO DE ESMALTES/VIDRADOS PARA A CERÂMICA ARTÍSTICA	BRUNO DE GUIMARAENS AMARANTE	DAUAP	006/2022	Linguística, Letras e Artes
MARIA CLARA FRANCO SOUSA	PIIC	PRESENÇA DE CONTEÚDOS REFERENTES AOS RISCOS AMBIENTAIS EM LIVROS DIDÁTICOS DA ÁREA DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS APROVADOS PELO PNLD 2021	CARLA JUSCELIA DE OLIVEIRA SOUZA	DEGEO	002/2022	Ciências Humanas
MARIA CLARA MOREIRA SALES	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Efeitos da extrusão termoplástica na cor, no índice de absorção de água e na solubilidade da farinha integral de milho destinado a produção de bolos	FELIPE MACHADO TROMBETE	DEALI	014/2022	Ciências Agrárias
MARIA CLARA NEVES LOVATO	PIBIC/FAPEMIG	Processamento cerâmico de baixo custo: um passo a mais em direção à autonomia produtiva do ceramista.	KLEBER JOSE DA SILVA	DAUAP	003/2022	Linguística, Letras e Artes
MARIA CLARA SILVA SOARES	PIIC	Padrões de atividade de catetos (Pecari tajacu) no Parque Estadual do Rio Doce, Minas Gerais	FERNANDO CESAR CASCELLI DE AZEVEDO	DCNAT	003/2022	Ciências Biológicas
MARIA CLÁUDIA SANGUINETE SANTOS	PIBIC/FAPEMIG	A SITUAÇÃO DA ATENÇÃO EM SAÚDE MENTAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS A PARTIR DO PROCESSO DE REGIONALIZAÇÃO DA ATENÇÃO PSICOSSOCIAL: PERCEPÇÃO DE REFERÊNCIAS TÉCNICAS EM SAÚDE MENTAL	DENISE ALVES GUIMARAES	CCO	003/2022	Ciências Humanas
MARIA CRISTINA COSTA DE OLIVEIRA	PIBIC/FAPEMIG	Estudo da Cristalização da Alanina	HORACIO WAGNER LEITE ALVES	DCNAT	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
MARIA EDUARDA DE OLIVEIRA LIMA	PIIC	Desenvolvimento de Metodologia Analítica para Determinação Espectrofotométrica de Mn ²⁺ em Efluentes de Divinópolis, MG.	FRANK PEREIRA DE ANDRADE	CCO	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
MARIA EDUARDA DE SOUZA MARTINS	PIBIC/FAPEMIG	Adaptação transcultural de uma escala de dependência digital para estudantes universitários	MARCO ANTONIO SILVA ALVARENGA	DPSIC	003/2022	Ciências Humanas
MARIA EDUARDA FIALHO JUNQUEIRA REZENDE	PIIC	Efeitos do uso tópico do óleo essencial de Ageratum conyzoides no processo de cicatrização de feridas cutâneas em camundongos	FLAVIA CARMO HORTA PINTO	DCNAT	002/2022	Ciências Biológicas
MARIA EDUARDA PAIVA CAMPOS	PIBIC/FAPEMIG	EFEITOS DO ETNA NA HISTOMORFOMETRIA DOS RINS E DO FÍGADO DE RATOS EXERCITADOS COM DOENÇA DE PARKINSON	LAILA CRISTINA MOREIRA DAMAZIO	DEMED	003/2022	Ciências da Saúde
MARIA EDUARDA PALANDI CAMILO	PIBIC/FAPEMIG	EFEITO DO ESTERÓIDE CARDIOTÔNICO BD-15 NO COMPORTAMENTO DE RATOS INDUZIDOS À EPILEPSIA POR PILOCARPINA	LUCIANA ESTEFANI DRUMOND DE CARVALHO	CCO	003/2022	Ciências Biológicas
MARIA EDUARDA TEIXEIRA MACHADO	PIBITI/UFSJ	Otimização de síntese zeolítica a partir de rejeitos industriais como matéria-prima	VICTOR AUGUSTO ARAUJO DE FREITAS	DCNAT	004/2022	Ciências Exatas e da Terra



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
MARIA ESTHER MENDES MARGARIDA e Lavínia Silvia Silva	PPC/UFSJ/FAPEMIG	Orquestra de silício e barro	FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	DCOMP	005/2022	Linguística, Letras e Artes
MARIA FERNANDA AGUIAR DE MELO	PIBIC/UFSJ	Desenvolvimento de Metodologia Analítica para Determinação Espectrofotométrica de Cobalto em Amostras de Suplementos Comercializadas em Divinópolis - MG	FRANK PEREIRA DE ANDRADE	CCO	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
MARIA FERNANDA DE CARVALHO BENTO	PIBIC/CNPq	CULTURA DE SEGURANÇA E SEGURANÇA DO PROFISSIONAL NA URGÊNCIA E EMERGÊNCIA NA PANDEMIA DE COVID-19	SELMA MARIA DA FONSECA VIEGAS	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
MARIA FERNANDA DE OLIVEIRA	PIBIC/UFSJ	Programação linear para iniciantes	GILCELIA REGIANE DE SOUZA	DEFIM	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
MARIA FERNANDA OLIVEIRA DA SILVA	PIBIC/CNPq	Desenvolvimento de uma Estrutura em Forma de Grafo para Análise de Confiabilidade de um Sistema de Distribuição de Energia Elétrica Através dos Conjuntos Mínimos de Cortes	LUIZ CARLOS DO NASCIMENTO	DEPEL	002/2022	Engenharias
MARIA GABRIELA SILVA CHAGAS	PIBIC-Jr/FAPEMIG	DNA microssatélite compartilhado por diferentes espécies de peixes de piracema: desenho de marcadores moleculares para genética da conservação	GABRIEL DE MENEZES YAZBECK	DEZOO	002/2023	Ciências Biológicas
MARIA GABRIELA SOUZA ARAUJO	PIDAC-AF/UFSJ	EFEITO DA APLICAÇÃO DE MOLIBDÊNIO NA ASSIMILAÇÃO DE NITROGÊNIO EM LARANJA PÊRA	LEONARDO LUCAS CARNEVALLI DIAS	DECEB	002/2022	Ciências Agrárias
MARIA LAURA LOURENCO MOREIRA	PIBIC/FAPEMIG	Bolo Integral: Desenvolvimento, caracterização química e aceitação sensorial.	CHRISTIANO VIEIRA PIRES	DEALI	003/2022	Ciências Agrárias
MARIA LUISA REIS MELO	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Experiências cotidianas de grupos minoritarizados em letras musicais: gênero textual-discursivo e resistência	CLAUDIO MARCIO DO CARMO	DELAC	014/2022	Linguística, Letras e Artes
MARIA LUIZA ASSUNCAO SANTOS	PIBIC/FAPEMIG	Relação cerne/alborno de cinco clones de Eucalyptus implantados em diferentes espaçamentos na região Nordeste do Brasil	RENATO VINICIUS OLIVEIRA CASTRO	DEFLO	003/2022	Ciências Agrárias
MARIA LUIZA CUNHA DA FONSECA	PIBIC/FAPEMIG	Avaliação do uso de capim cidreira e valeriana na ração de codornas japonesas em postura	RENATA DE SOUZA REIS	DEZOO	003/2022	Ciências Agrárias
MARIA LUIZA DE SOUZA e Flávia Letícia Carazza Neri	PPC/UFSJ/FAPEMIG	Análise Combinatória passa a passo	GILCELIA REGIANE DE SOUZA	DEFIM	005/2022	Ciências Exatas e da Terra
MARIA PAULA SOUZA LEITE	PIDAC-Artes-Af/UFSJ	Taipa de Solo-fibro-concreto: inovação tecnológica de técnicas tradicionais de construção de edificações com o uso de terra.	BRUNO DE GUIMARAENS AMARANTE	DAUAP	006/2022	Linguística, Letras e Artes
MARIA VIRGINIA ALVES RAMALHAO	PIBIC/FAPEMIG	Desenvolvimento de Metodologia Analítica para Determinação Espectrofotométrica de Pb ²⁺ em Amostras de Urina de Trabalhadores com Exposição Ocupacional Residentes em Divinópolis - MG	FRANK PEREIRA DE ANDRADE	CCO	003/2022	Ciências Exatas e da Terra



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
MARIANA AGUIDA EUSTAQUIO DA SILVA	PIBIC/UFSJ	UTILIZAÇÃO DA TORTA DA POLPA DO COCO MACAÚBA (<i>Acrocomia aculeata</i>) COMO FONTE ALTERNATIVA PARA A EXTRAÇÃO DE PECTINA POR VIA ÁCIDA	ALESSANDRA COSTA VILACA	DQBIO	002/2022	Engenharias
MARIANA MIRANDA TEIXEIRA	PIBIC/FAPEMIG	AVALIAÇÃO DE DIFERENTES PERCENTUAIS DE RESÍDUO GERADO EM UMA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ÁGUA NA FABRICAÇÃO DE TIJOLO	ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS	DTECH	003/2022	Engenharias
MARIANA NASCIMENTO SANTANA PRACHEDES	PIBIC-Jr/FAPEMIG	20 anos do Curso de Ciências Contábeis da UFSJ: Uma Análise do Perfil do Egresso	PABLO LUIZ MARTINS	DECAC	013/2022	Ciências Sociais Aplicadas
MARIANA PROCÓPIO ARRUDA LEMOS	PIBIC/UFSJ	Adolescer em Pauta: percepção de profissionais da saúde acerca da atenção à saúde de adolescentes	ELAINE CRISTINA DIAS FRANCO	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
MARIANE BARBOSA DE OLIVEIRA	PIDAC-AF/UFSJ	Elaboração de Sequência Didática como Material de Apoio para o Ensino de Natureza da Ciência e Tecnologia	RICARDO PEREIRA SEPINI	DCNAT	002/2022	Ciências Humanas
MARINA ANDRADE ROCHA	PIBIC/CNPq	Bioprospecção de substâncias antitumorais de extratos de plantas em um modelo pré-clínico	ROSY IARA MACIEL DE AZAMBUJA RIBEIRO	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
MARINA VIDIGAL BATISTA e Luiza Costa Moreira	PPC/UFSJ/FAPEMIG	Estudo dos efeitos relativísticos na ligação química e espectroscopia (Uv/Vis, absorção de raio X) de moléculas do tipo E121X3 (X=I, At, Ts) com inclusão dos efeitos de eletrodinâmica quântica (QED), e experimento computacional ilustrativo.	LUIZ GUILHERME MACHADO DE MACEDO	CCO	005/2022	Ciências Exatas e da Terra
MARKO AURÉLIO SILVA RIOS	PIBIC/FAPEMIG	Internet da Vacas: IoT aplicada à Gestão Inteligente da Pecuária	FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	DTECH	001/2022	Ciências Exatas e da Terra
MARYANNA SOARES DE SANTANA	PIBITI/UFSJ	Estudo da promiscuidade enzimática de metaloproteínas baseadas em Ferro. Caso de estudo 1 - Mioglobina projeto cadastrado na CEPEX Nº 020/2021 de 14 de dezembro de 2021	JEFFERSON LUIZ PRINCIVAL	CCO	004/2022	Ciências Biológicas
MATEUS AUGUSTO DE SOUSA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	CARTOGRAFIA DE SÍNTESE NA ANÁLISE GEOAMBIENTAL DO BAIRRO CIDADE VERDE EM SÃO JOÃO DEL REI, MG	SILVIA ELENA VENTORINI	DEGEO	013/2022	Ciências Humanas
MATEUS DE ALMEIDA MARQUES	PIBIC/CNPq	CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS E FÍSICO-QUÍMICAS DE QUEIJO MINAS ARTESANAL DA REGIÃO DE ENTRE SERRAS DA PIEDADE AO CARACA, MG	ANDREIA MARCAL DA SILVA	DEALI	002/2022	Ciências Agrárias
MATEUS JOAS DE DEUS SANTOS	PIIC	Ação social e significação no enfrentamento dos riscos à inovação no setor público	VELCIMIRO INACIO MAIA	DTECH	002/2022	Ciências Humanas
MATHEUS AMARAL DE ASSIS	PIBIC-Jr/FAPEMIG	SOFTWARE PARA APOIO A PROGRAMA DE PESQUISA E EXTENSÃO	LETICIA HELENA JANUARIO	CCO	013/2022	Ciências Exatas e da Terra
MATHEUS CAPUTO SENA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Estatística descritiva para análise de dados circulares sobre a cidade de origem de alunos	CARLA REGINA GUIMARAES BRIGHENTI	DEZOO	013/2022	Ciências Exatas e da Terra



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
MATHEUS CAVALCA LUCENA GASPAR	PIBIC/CNPq	ASPECTOS ECOLÓGICOS DAS LITÓFITAS FANERÓGAMAS DA SERRA SÃO JOSÉ, MINAS GERAIS: ESTUDO PRELIMINAR	GISELENE CARVALHO DE CASTRO	DCNAT	002/2022	Ciências Biológicas
MATHEUS CAVALCANTE MEIRA	PIIC	Caracterizando o cérebro do rato sob a ótica da Global Workspace Theory: Em busca de um modelo animal da consciência	GILCELIO AMARAL DA SILVEIRA	DBTEC	002/2022	Ciências da Saúde
MATHEUS DE SOUZA FULGENCIO	PIBIC/FAPEMIG	Um método para Mitigação de Erros Grosseiros na Estimação de Estados em Microrredes Ilhadas	WESLEY PERES	DEPEL	003/2022	Engenharias
MATHEUS FERNANDES MARTINS BICALHO	PIBIC/UFSJ	Associação entre o nível de atividade física, depressão e tempo de prática musical em estudantes universitários	ALESSANDRO DE OLIVEIRA	DCEFS	002/2022	Ciências da Saúde
MATHEUS GUNTHER MOURA SOARES	PIBIC/CNPq	AVALIAÇÃO QUANTITATIVA E QUALITATIVA DO CARVÃO VEGETAL DE CLONES DE Eucalyptus	MARINA DONARIA CHAVES ARANTES	DEFLO	001/2022	Ciências Agrárias
MATHEUS HENRIQUE SANTOS DE ALMEIDA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Facilitando o estudo do vegetal por dentro: lâminas histológicas permanentes - protocolo alternativo de baixo custo	CLEBER JOSE DA SILVA	DECEB	013/2022	Ciências Biológicas
MATHEUS OLIVEIRA RIBEIRO	PIBIC/FAPEMIG	Análise da performance de motores de indução trifásicos equipados com cunha magnética para a redução dos harmônicos de espaço.	MARCO TULIO ALVES EVO	DEPEL	003/2022	Engenharias
MAXSON PAULO DA SILVA MAXIMIANO	PIDAC-Artes-Af/UFSJ	Possibilidades criativas no uso de engobes cerâmicos feitos com terras locais	LUCIANA BEATRIZ CHAGAS	DAUAP	006/2022	Linguística, Letras e Artes
MAYARA GOULART DE OLIVEIRA	PIBIC/FAPEMIG	Avaliação da influência do filme de FeCO ₃ na corrosão do aço carbono em meios com inibidor de corrosão, cloreto e CO ₂ .	ALYSSON HELTON SANTOS BUENO	DEMEP	001/2022	Engenharias
MAYSA LIANDRA BIANCHINI	PIIC	A aprendizagem informal para o canto popular como ferramenta para a apreensão musical: uma construção integrativa	VALERIA LEITE BRAGA	DMUSI	003/2022	Linguística, Letras e Artes
MELISSA DE LIMA PEREIRA (NOME SOCIAL: MEL DE LIMA PEREIRA)	PIBIC/UFSJ	A documentação da iluminação cênica: organização e catalogação dos documentos de São Paulo-SP, Curitiba-PR e Buenos Aires-Argentina.	BERILO LUIGI DEIRO NOSELLA	DEACE	002/2022	Linguística, Letras e Artes
MELISSA MARQUES DE SOUSA	PIBIC/FAPEMIG	AVALIAÇÃO DA SECAGEM DE ABACAXI POR RADIAÇÃO MICRO-ONDAS COMBINADA COM CONVECÇÃO FORÇADA.	JESSIKA MARINA DOS SANTOS	DEQUI	003/2022	Engenharias
MICHAEL SILVA DE SOUSA	PIBIC/FAPEMIG	Olhares Interdisciplinares sobre o Cinema LGBTQIA+	CARLOS FREDERICO BUSTAMANTE PONTES	DEACE	003/2022	Linguística, Letras e Artes
MICHEL ANTONI DA SILVA	PIDAC-Af/UFSJ	Condução e Seleção de linhagens de trigo do Ensaio Preliminar de Linhagens - Sete Lagoas	ALINE DE ALMEIDA VASCONCELOS	DCIAG	006/2022	Ciências Agrárias
MICHELLE PETINI RIBEIRO	PIBIC/CNPq	Avaliação da estabilidade de óleos de Cannabis sativa produzidos por associações de pacientes com indicação terapêutica	JOAQUIM MAURICIO DUARTE ALMEIDA	CCO	002/2022	Ciências da Saúde



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
MICHELLY DUARTE COSTA E SILVA	PIBIC/FAPEMIG	Aproveitamento de resíduo da indústria alimentícia, casca de laranja, no desenvolvimento de ingrediente ativo, via Spray Dryer, para aplicação em produtos alimentícios	LETICIA FERNANDES DE OLIVEIRA	CCO	003/2022	Ciências Agrárias
MIKAELLE LINDAURA ALVES DE LIMA	PIDAC-AF/UFSJ	RELAÇÃO ENTRE A DIVERGÊNCIA GENÉTICA DOS PAIS E DESEMPENHO DOS HÍBRIDOS DE PIMENTEIRAS ORNAMENTAIS	ALEJANDRA SEMIRAMIS ALBUQUERQUE	DECEB	003/2022	Ciências Agrárias
MIKAELLY MARIANE FERREIRA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Avaliação do aumento de folículo piloso no tecido epitelial após a ingestão oral de peptídeos de colágeno heterólogo hidrolisado em camundongos Swiss que sofreram lesão no dorso corporal	RAQUEL ALVES COSTA	DCNAT	014/2022	Ciências Biológicas
MILENA BITTENCOURT ROQUE	PIBIC/UFSJ	As violências vividas por mulheres universitárias: marcas e resistências	CASSIA BEATRIZ BATISTA E SILVA	DPSIC	002/2022	Ciências Humanas
MILENA OLIVEIRA MOREIRA	PIBIC/FAPEMIG	Estudo da Influência da Atividade Física na Melhora da Qualidade de Vida de Mulheres Após a Menopausa	JACQUELINE DOMINGUES TIBURCIO	DEMED	003/2022	Ciências da Saúde
MILENE DA COSTA REIS	PIBIC-Af/CNPq	Desenvolvimento e caracterização de filmes comestíveis elaborados com farinha de araruta e extrato da casca de baru	JULIO ONESIO FERREIRA MELO	DECEB	006/2022	Ciências Agrárias
MILLENA ALVES MAXIMO VAZ	PIBITI/CNPq	Investigação do efeito da mangiferina extraída de Cheiloclinium cognatum (Celastraceae) sobre a multiplicação do vírus Zika em células de mamífero, Vero	JOSE CARLOS DE MAGALHAES	DQBIO	004/2022	Ciências Biológicas
MILLENA MEIRELE DA SILVA ASSUNÇÃO	PIBITI/UFSJ	Padronização e caracterização histológica do processo de descelularização de tecido epitelial bovino e suíno para a produção de novos biomateriais reparativos	ERIKA LORENA FONSECA COSTA DE ALVARENGA	DCNAT	004/2022	Ciências da Saúde
MIRELLY LUISA MELO SILVA	PIBIC/FAPEMIG	Oxidação isotérmica e cíclica de ligas de alta entropia refratárias em alta temperatura	ARTUR MARIANO DE SOUSA MALAFAIA	DEMEP	001/2022	Engenharias
MIRLANE LOURDES SILVA PEREIRA	PIDAC-AF/UFSJ	PRODUÇÃO DE FORRAGEM DE GENÓTIPOS DE Brachiaria sp SOB NÍVEIS DE ÁGUA	JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO VIEIRA DA CUNHA	DEZOO	003/2022	Ciências Agrárias
MONICA SOARES DA SILVA	PIBIC/FAPEMIG	Validação de novos marcadores microssatélites e elucidação da estrutura genética em Prochilodus lineatus no Alto Rio Grande, MG	GABRIEL DE MENEZES YAZBECK	DEZOO	003/2022	Ciências Biológicas
NATALIA COSTA DA SILVA	PIBIC/CNPq	VARIABILIDADE GENÉTICA DE CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA EM UMA POPULAÇÃO DE ESCARGOTS CORNU ASPERSUM MAXIMUM SOB SELEÇÃO PARA PESO CORPORAL	LEILA DE GENOVA GAYA	DEZOO	002/2022	Ciências Agrárias
NATÁLIA DE OLIVEIRA LIMA RIBEIRO	PIBITI/UFSJ	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO BIOFARMACOTÉCNICO E ESTABILIDADE DE NOVO EMULGEL VAGINAL CONTENDO SINVASTATINA	RENE OLIVEIRA DO COUTO	CCO	004/2022	Ciências da Saúde



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
NATALIA GISELE DE SOUZA	PIBIC/FAPEMIG	NANOCRISTAIS DE PEROVSKITAS INORGÂNICAS REVESTIDOS COM CAMADA DE SÍLICA PREPARADA POR PROCESSO SOL-GEL	MARCO ANTONIO SCHIAVON	DCNAT	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
NATALIA VITORIA DOS SANTOS	PIBIC/FAPEMIG	Educação sexual em uma escola pública: interface entre saúde e educação	CELSO FRANCISCO TONDIN	DPSIC	003/2022	Ciências Humanas
NATHALIA DE OLIVEIRA SILVA	PIBIC/FAPEMIG	TEMPO, ESPAÇO E CAUSALIDADE EM UMA POSSÍVEL PRIMEIRA TEORIA DO CONHECIMENTO DE NIETZSCHE	RICARDO DE OLIVEIRA TOLEDO	DTECH	003/2022	Ciências Humanas
NAYARA RODRIGUES SANTOS E SOUZA	PIBIC/CNPq	Embalagens biodegradáveis ativas com nanoestruturas de quitosana para revestimento do abacate	IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	DQBIO	002/2022	Engenharias
NICOLE DA SILVEIRA PEDROSO	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Pintura cerâmica: Processos criativos com engobes coloridos	LUCIANA BEATRIZ CHAGAS	DAUAP	014/2022	Linguística, Letras e Artes
NICOLE PINHEIRO SILVA	PIIC	Técnicas e práticas de memorização textual na cena brasileira.	MARIA CLARA GUIMARAES FERRER CARRILHO	DEACE	002/2022	Linguística, Letras e Artes
NICOLLE FRAGA COELHO	PIBIC/FAPEMIG	Análise multicêntrica da acurácia do teste rápido DPP® no diagnóstico de leptospirose humana	VINICIUS SILVA BELO	CCO	003/2022	Ciências da Saúde
NOELIA FERNANDA MARTINS DE AZEVEDO	PIBIC/UFSJ	VALORIZAÇÃO NUTRICIONAL DE SUBPRODUTOS DA AGROINDÚSTRIA PELA FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO	LILIANE MACIEL DE OLIVEIRA	DEALI	002/2022	Engenharias
OTÁVIO AUGUSTO DOS REIS NEIVA	PIBIC/UFSJ	Utilização de coprodutos siderúrgico e rejeito de mineração com vistas técnicas aplicadas em pavimentação rodoviária	NATALIA ASSUNCAO BRASIL SILVA	DTECH	002/2022	Engenharias
PAMELA MARIA DA COSTA DEVEZA	PIIC	Material Compósito de Matriz Cimentícia Reforçada com Partículas de Carbetto de Silício para Aplicação como Restritor Poroso em Mancal Aerostático Axial	LEANDRO JOSE DA SILVA	DCTEF	002/2022	Engenharias
PAOLA TALITA COSTA OLIVEIRA	PIIC	EFEITO NEFROPROTETOR DO PANAX GINSENG: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA E META-ANÁLISE	CAROLINE PEREIRA DOMINGUETI	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
PATRICK BENTO DINIZ	PIBIC/UFSJ	PROCESSAMENTO METAFÓRICO E ANÁLISE CRÍTICA DO DISCURSO: as metáforas como processamento cognitivo-discursivo	ANTONIO LUIZ ASSUNCAO	DELAC	002/2022	Linguística, Letras e Artes
PAULO CÉSAR ALFREDO DAVIN	PIBITI/UFSJ	CAMINHOS SUSTENTÁVEIS: BAMBRINQUE. Pesquisas para a Produção de Brinquedos de Bambu.	MATEUS DE CARVALHO MARTINS	DAUAP	004/2022	Ciências Sociais Aplicadas
PAULO EUSTAQUIO GOMES JUNIOR	PIDAC-Af/UFSJ	PRODUÇÃO DE FORRAGEM DE GENÓTIPOS DE Panicum maximum SOB NÍVEIS DE ÁGUA	JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO VIEIRA DA CUNHA	DEZOO	006/2022	Ciências Agrárias



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Editais	Grande Área
PEDRO ANTONIO BENTO DA ROCHA	PIIC	PRODUÇÃO CULTURAL: UM OLHAR SOBRE SEGURANÇA ALIMENTAR NUTRICIONAL E PRODUÇÃO ARTESANAL VOLTADAS PARA POLÍTICAS PÚBLICAS E DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL A PARTIR DAS REPRESENTAÇÕES DESSES AGENTES CULTURAIS.	ORLANDO JOSE DE ALMEIDA FILHO	DECIS	002/2022	Ciências Humanas
PEDRO ANTÔNIO PIRES DE SÁ	PIBIC/UFSJ	Estudo de um sistema de aterramento utilizando simulações no "software" CST STUDIO	MOACIR DE SOUZA JUNIOR	DETEM	002/2022	Engenharias
PEDRO DE CARVALHO GAIO e Eduarda Campos Ventura	PPC/UFSJ/FAPEMIG	ACEITABILIDADE DE RICOTAS FRESCAS SUBMETIDAS A DIFERENTES PROCESSOS DE DEFUMAÇÃO	RENATA DE SOUZA REIS	DEZOO	005/2022	Ciências Agrárias
PEDRO HENRIQUE ARAUJO CORSINI	PIIC	DEMOCRACIA REPRESENTATIVA E DIRETA SEGUNDO O PENSAMENTO DE NORBERTO BOBBIO	JOSE LUIZ DE OLIVEIRA	DFIME	002/2022	Ciências Humanas
PEDRO HENRIQUE NASCIMENTO PAIVA	PIBIC/CNPq	Um estudo de teoremas clássicos da Análise Funcional	RAFAELA NEVES BONFIM	DEMAT	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
PEDRO LEONEL RODRIGUES DA SILVA	PIIC	Relação entre Competência Motora em tarefa com ampla movimentação e flexibilidade de membros inferiores em adultos jovens	CLAUDIO MANOEL FERREIRA LEITE	DCEFS	002/2022	Ciências da Saúde
PEDRO MONTES MELO	PIBIC/CNPq	Física das Cidades	MARCELO MARTINS DE OLIVEIRA	DEFIM	001/2022	Ciências Exatas e da Terra
PEDRO SIERVI CARRE	PIBIC/CNPq	Síntese de hidrogel termo-responsivo à base de quitosana acoplada com poli(2-(metoxietoxi) etil metacrilato).	LUIZ GUSTAVO DE LIMA GUIMARAES	DCNAT	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
PEDRO TADEU DE CASTRO RIBEIRO	PIBIC/FAPEMIG	Seguindo exergames em uma sequência didática: o que um jogo digital faz-fazer?	MARCIO ROBERTO DE LIMA	DECED	003/2022	Ciências Humanas
PEDRO VALVERDE REIS LOPES	PIBIC/UFSJ	Utilização de milho malteado e não malteado como adjunto cervejeiro	MATEUS DA SILVA JUNQUEIRA	DEALI	002/2022	Ciências Agrárias
POLIANA AMORIM SANTOS	PIBIC/FAPEMIG	Análise in vitro de potenciais contraceptivos	AMANDA LUISA DA FONSECA	CCO	003/2022	Ciências da Saúde
POLIANE FERREIRA LIMA	PIBIC/CNPq	Determinação de Staphylococcus coagulase positivo em manipuladores de alimentos de feiras livres de Sete Lagoas-MG	ANDREIA MARCAL DA SILVA	DEALI	002/2022	Ciências Agrárias
PRISCILA GRAZIELA MELO MARTINS	PIBIC/CNPq	Análise de dados de redes sociais	CAROLINA RIBEIRO XAVIER	DCOMP	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
PRISCILA MARIZ SANTANA ALVES	PIBIC/FAPEMIG	DETERMINAÇÃO DE ÍONS COBRE (CU ²⁺) EM CACHAÇAS ARTESANAIS PRODUZIDAS EM MINAS GERAIS USANDO DISPOSITIVOS DE IMAGEM DIGITAL COMO SENSORES	LISBETH ZELAYARAN MELGAR	DEQUI	003/2022	Engenharias
QUÉZIA ELISAMA SILVA REIS	PIBIC/UFSJ	Estudo espectroscópico de um jovem aglomerado	ANA CRISTINA MOREIRA MACHADO ZADRA ARMOND	DEFIM	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
RAFAEL BARBIAN MAGALHAES	PIBIC/FAPEMIG	Anurofauna da Serra de São José e sua relação com as serras da Mantiqueira e do Espinhaço	RAFAEL FELIX DE MAGALHAES	DCNAT	001/2022	Ciências Biológicas



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
RAFAEL CORDEIRO BOAVENTURA	PIIC	Preferência de <i>Glycaspsis brimblecombei</i> (Hemiptera: Psyllidae) a diferentes clones de eucalipto	CIDALIA GABRIELA SANTOS MARINHO	DCIAG	002/2022	Ciências Agrárias
RAFAEL DE ANDRADE ALVARENGA	PIBITI/UFSJ	Análise de redes de mobilidade dinâmicas	VINICIUS DA FONSECA VIEIRA	DCOMP	004/2022	Ciências Exatas e da Terra
RAFAEL FERREIRA JAQUES	PIBIC/FAPEMIG	O casario a partir de inventários post mortem: São João del-Rei (MG), 1831-1850	MARCOS VINICIUS TELES GUIMARAES	DAUAP	003/2022	Ciências Sociais Aplicadas
RAFAEL FONSECA DRUMOND	PIBIC/CNPq	GRUPOS DE ACOLHIMENTO POR PARES PARA ALUNOS DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA: LEVANTAMENTO DE DEMANDA, AVALIAÇÃO DOS EFEITOS SOBRE A SAÚDE MENTAL E DA VIABILIDADE DA INTERVENÇÃO.	MARIO CESAR REZENDE ANDRADE	DPSIC	002/2022	Ciências da Saúde
RAFAEL GOMES DE OLIVEIRA	PIBIC/UFSJ	Cenas em longa exposição: quando o tempo se torna visível	MARIA CLARA GUIMARAES FERRER CARRILHO	DEACE	002/2022	Linguística, Letras e Artes
RAFAEL HENRIQUE HORDONES	PIBIC/UFSJ	Estudos Geoecológicos como Subsídio ao Planejamento e Uso das Trilhas na APA Serra de São José	LEONARDO CRISTIAN ROCHA	DEGEO	002/2022	Ciências Humanas
RAFAEL KOWALEWSKI PIPINO	PIBIC/FAPEMIG	O experimentos de Libet e a questão do livre-arbítrio	MARCO AURELIO SOUSA ALVES	DFIME	003/2022	Ciências Humanas
RAFAEL LEMES LEONEL	PIBIC/CNPq	Estados Eletrônicos na Interface de GaN/AIn em Nanofios Crescidos na Direção (0001) da Fase Wurtzita	HORACIO WAGNER LEITE ALVES	DCNAT	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
RAFAEL LEMES LEONEL	PIIC	ESTUDO TEÓRICO DAS PROPRIEDADES ESTRUTURAIS E ELETRÔNICAS DE FRAGMENTOS DE FOLHAS DE GRAFENO	ANA CLAUDIA MONTEIRO CARVALHO	DCNAT	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
RAFAEL QUETZ MARQUES OLIVEIRA e Thales Joaquim Sandi de Oliveira	PPC/UFSJ/FAPEMIG	MODELAGEM DE ÁREAS SUSCETÍVEIS ÀS INUNDAÇÕES NO SETOR COLÔNIA DO MARÇAL ? SÃO JOÃO DEL-REI, MINAS GERAIS	SILVIA ELENA VENTORINI	DEGEO	005/2022	Ciências Humanas
RAFAELA DEL-VECHIO VIEIRA	PIIC	A moda da Cruella: Atividades didáticas, para a formação inicial de professores de língua inglesa, por meio dos Letramentos Visuais	PATRICIA MARA DE CARVALHO COSTA LEITE	DELAC	002/2022	Linguística, Letras e Artes
RAFAELA GOMES MARQUES	PIBITI/CNPq	Avaliação do potencial antitumoral de nanoemulsões carreadoras de curcumina	MARIANA CAMPOS DA PAZ LOPES GALDINO	CCO	004/2022	Ciências da Saúde
RAFAELA MENDONÇA DE OLIVEIRA	PIBIC/CNPq	DESEMPENHO DE CABRITOS EM FASE DE ALEITAMENTO RECEBENDO DIFERENTES NÍVEIS DE PROTEÍNA NA DIETA SÓLIDA	RAFAEL FERNANDES LEITE	DEZOO	002/2022	Ciências Agrárias
RAFAELA ROMAO FERNANDES DE AZEVEDO	PIBIC/UFSJ	Rizobactérias promovem defesa de plantas de morango ao ácaro-rajado?	MARCOS ANTONIO MATIELLO FADINI	DCIAG	002/2022	Ciências Agrárias
RAISA APARECIDA GOUVEA DE OLIVEIRA	PIIC	Licenciatura em Educação do Campo: um estudo sobre a formação e a trajetória de seus egressos	ALINE APARECIDA ANGELO	DECED	002/2022	Ciências Humanas
RAISSA FERREIRA MELO	PIDAC-Af/UFSJ	Folhas de bambus <i>Dendrocalamus asper</i> como potencial forrageira na alimentação animal: um estudo pioneiro na criação do galo índio gigante	ANDERSON OLIVEIRA LATINI	DECEB	006/2022	Ciências Agrárias



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
RAPHAEL RESENDE BRETZ	PIBIC/CNPq	Validação de metodologia analítica por cromatografia líquida de alta eficiência para determinação de diclofenaco, 17beta-estradiol (E2) e 17alfa-etinilestradiol (EE2) em matrizes aquosas.	MARIA CRISTINA SILVA	DCNAT	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
RAQUEL FREITAS REZENDE	PIBIC/FAPEMIG	Avaliação de efeitos toxicológicos do agroquímico abamectina na histologia branquial e hepática de peixes: estudo do dano a recuperação tecidual	RALPH GRUPPI THOME	CCO	003/2022	Ciências Biológicas
RAUL FERNANDO DE CASTRO JUNIOR	PIBIC/CNPq	Análise de imagens e controle estatístico multivariado de superfícies de peças obtidas por impressão 3D	ROBSON BRUNO DUTRA PEREIRA	DEMEP	002/2022	Engenharias
RAYSSA ANDRADE BARBOSA	PIBIC/FAPEMIG	Caracterização morfoanatômica de <i>Drosera camporupestrus</i> Rivadavia (<i>Droseraceae</i>): prospecção de caracteres para estudos taxonômicos	PAULO SERGIO MINATEL GONELLA SILVA	DECEB	001/2022	Ciências Biológicas
REBECKA LIMA ARAUJO BARRETO CAMPOS	PPC/UFSJ/FAPEMIG	Estação do ano e fase lunar podem afetar a qualidade de colmos de bambus? Uma análise científica de um conhecimento tradicional	ANDERSON OLIVEIRA LATINI	DECEB	005/2022	Ciências Agrárias
REJANE DE SOUZA	PIBIC/FAPEMIG	VALIDAÇÃO DE CONTEÚDO DO DIAGNÓSTICO DE ENFERMGEM RISCO DE QUEDAS EM PESSOAS IDOSAS	HELEN CRISTINY TEODORO COUTO RIBEIRO	CCO	003/2022	Ciências da Saúde
RIAN DA SILVA	PIBIC/UFSJ	Pontuação e efeitos linguístico-discursivos na leitura de ?Um copo de cólera?, de Raduan Nassar	JOSE ANTONIO OLIVEIRA DE RESENDE	DELAC	002/2022	Linguística, Letras e Artes
RIANE LAÍSA ROSA SILVA	PIBIC/CNPq	Avaliação de efeitos toxicológicos de benzodiazepínicos no comportamento e na histologia hepática de peixes	RALPH GRUPPI THOME	CCO	002/2022	Ciências Biológicas
RILLARY CARVALHO DOS SANTOS	PIBIC-Af/CNPq	ANÁLISE DOS ERROS DE IMUNIZAÇÃO NO ESTADO DE MINAS GERAIS	VALERIA CONCEICAO DE OLIVEIRA	CCO	006/2022	Ciências da Saúde
ROBERT WILLIAM RODRIGUES DA SILVA	PIDAC-Af/UFSJ	Equações Diferenciais Fracionárias	AMANDA GONCALVES SARAIVA OTTONI	DEFIM	006/2022	Ciências Exatas e da Terra
ROBERTA DEIRÓ GONÇALVES	PIBIC/CNPq	Matrizes aleatórias e aplicações	ADELICIO CARLOS DE OLIVEIRA	DEFIM	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
ROBERTA FLÁVIA DE OLIVEIRA	PIBIC/FAPEMIG	Substituição parcial da proteína cárnea por farinha de grilo (<i>Gryllus assimilis</i>) em mortadela: uma alternativa sustentável de reformulação	ANA KAROLINE FERREIRA IGNACIO CAMARA	DEALI	003/2022	Ciências Agrárias
ROBERTA SILVERIO RIBEIRO	PIBIC/UFSJ	A atuação de profissionais de Psicologia e Serviço Social na educação básica pública	CELSO FRANCISCO TONDIN	DPSIC	002/2022	Ciências Humanas
ROBERTO GUIMARAES DA CUNHA FILHO	PIBIC/CNPq	Remoção de boro presente em efluentes aquosos utilizando biocarvão produzido com bagaço da cerveja artesanal	ANA PAULA FONSECA MAIA DE URZEDO	DQBIO	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
RODOLFO HENRIQUE SILVA PEREIRA	PIBIC/FAPEMIG	PRODUÇÃO E PERFILAMENTO DE CAPIM-MAVUNO COM O USO DE <i>Azospirillum</i> brasilense	JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO VIEIRA DA CUNHA	DEZOO	003/2022	Ciências Agrárias



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
RODRIGO CÉSAR LOPES DE OLIVEIRA	PIBIC/FAPEMIG	AJUSTE NA EXATIDÃO DAS MEDIÇÕES DE UM PSICRÔMETRO ELETRÔNICO ASPIRADO UTILIZADO EM ESTUFAS CLIMATIZADAS PARA FUNGICULTURA	LUIZ GUSTAVO MONTEIRO GUIMARAES	DCTEF	003/2022	Engenharias
RODRIGO JOSE DE PAIVA	PIBITI/UFSJ	Ferramenta para Criação de Cenas em Realidade Aumentada e Mixed para Auxílio à Indústria 4.0	RONE ILIDIO DA SILVA	DTECH	004/2022	Ciências Exatas e da Terra
RODRIGO JOSÉ ZONZIN ESTEVES	PIBIC/CNPq	Redes Adversarias Generativas para identificação de tendências no uso e ocupação do solo	MARCONI DE ARRUDA PEREIRA	DTECH	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
RODRIGO MOREIRA ALVES MARCONDES	PIBIC/CNPq	Síntese e Caracterização de Pirazóis Substituídos a partir de Produtos de Condensação de Knoevenagel como Potenciais Agentes Anticancerígenos	MARCELO SIQUEIRA VALLE	DCNAT	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
RONALD LUCAS DA SILVA CORRÊA	PIBIC/CNPq	Efeito de atrativos de polinizadores na frutificação efetiva de maracujazeiro-azedo (<i>Passiflora edulis Sims</i>)	ANDERSON OLIVEIRA LATINI	DECEB	002/2022	Ciências Agrárias
RUBIA LABIAPARI MANSUR GUIMARAES	PIDAC-Af/UFSJ	DALTONISMO EM CRIANÇAS NA EDUCAÇÃO INFANTIL ADAPTAÇÃO DE INSTRUMENTO	LETICIA HELENA JANUARIO	CCO	006/2022	Ciências Humanas
RUBIA YUMI MURAKAMI SILVA	PIBIC/FAPEMIG	Fatores dificultadores para implementação do cuidado farmacêutico no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS)	ANDRE DE OLIVEIRA BALDONI	CCO	001/2022	Ciências da Saúde
RUBIANNE ARAUJO CARVALHO	PIBIC/FAPEMIG	Associação entre taxa de transporte peritoneal e marcadores inflamatórios hematológicos em pacientes sob diálise peritoneal	DANYELLE ROMANA ALVES RIOS	CCO	003/2022	Ciências da Saúde
RYAN CARLOS FONSECA DE SOUSA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Desenvolvimento de Sistemas de Sensoriamento de Baixo Custo para Monitoramento de Temperatura no Controle de Processos Produtivos Industriais e Agrícolas	ACIR MORENO SOARES JUNIOR	DCOMP	002/2023	Ciências Exatas e da Terra
SABRINA JÉSSICA MAURA DE ANDRADE	PIBITI/UFSJ	Desenvolvimento de análogo de hambúrguer de frango e produtos cárneos híbridos com cogumelo (<i>Agaricus bisporus</i>): uma inovação nutritiva e sustentável em produtos plant based	ANA KAROLINE FERREIRA IGNACIO CAMARA	DEALI	004/2022	Ciências Agrárias
SABRINA LIMA DOS REIS	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Leitura e escrita em aulas de Ciências da Natureza/Química na Educação Básica	WALLACE ALVES CABRAL	DCNAT	014/2022	Ciências Exatas e da Terra
SABRINA SANTOS BRASILEIRO	PIDAC-Af/UFSJ	Elaboração e validação de anamnese farmacêutica para protocolo de manejo multidisciplinar de constipação intestinal.	MARIANA LINHARES PEREIRA	CCO	006/2022	Ciências da Saúde
SAMARA RIBEIRO DE SOUZA	PIBIC/CNPq	Validação de instrumento para avaliação do conhecimento de farmacêuticos sobre Cuidado Farmacêutico ao paciente com Diabetes Mellitus antes e após um curso de capacitação.	MARIANA LINHARES PEREIRA	CCO	002/2022	Ciências da Saúde



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
SAMUEL MARQUES DOS REIS	PIIC	UM ESTUDO SOBRE AS TERAPÊUTICAS INTEGRATIVAS DA MEDICINA ANTROPOSÓFICA NO MANEJO E NO ALÍVIO DA DOR	PAULO MAURICIO DE OLIVEIRA VIEIRA	DEMED	002/2022	Ciências da Saúde
SAMYRES DAMASCENO MARGOTTI	PIBIC/FAPEMIG	MODELOS DE PREVISÃO DE DEMANDA NA GESTÃO DE ESTOQUES	LEANDRO REIS MUNIZ	DEMEP	003/2022	Engenharias
SARAH CARVALHO BOTEGA	PIBIC/CNPq	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DO EXTRATO AQUOSO DAS FOLHAS DE <i>Ageratum conyzoides</i> SOBRE O DUCTO DEFERENTE DE CAMUNDONGOS	PRISCILA TOTARELLI MONTEFORTE	DCNAT	002/2022	Ciências Biológicas
SAULO JOSE MANSUR JUNIOR	PIBITI/CNPq	DESENVOLVIMENTO DE BIOMATERIAL A BASE DE POLÍMEROS NATURAIS ASSOCIADO A NANOTUBOS DE ÓXIDO DE TITÂNIO (TiO ₂) PARA REPARO TECIDUAL	ERIKA LORENA FONSECA COSTA DE ALVARENGA	DCNAT	004/2022	Ciências Biológicas
SETH CASTILHO BITTENCOURT	PIBIC/UFSJ	CARACTERIZAÇÃO DA MATÉRIA ORGÂNICA EM SOLOS ARENOSOS COM PASTAGEM SOB USO SUSTENTÁVEL VISANDO PRODUÇÃO DE CARNE COM BAIXA EMISSÃO DE CARBONO	ALINE DE ALMEIDA VASCONCELOS	DCIAG	002/2022	Ciências Agrárias
SHARA SEVESQUIM ALCANTARA	PIBIC/CNPq	Avaliação do potencial genotóxico, mutagênico e do impacto na resistência antimicrobiana das águas da Bacia do rio Paraopeba	FARAH MARIA DRUMOND CHEQUER BALDONI	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
SHEILA CHAGAS EGG	PIBIC/UFSJ	EDUCAÇÃO FÍSICA E LINGUAGEM: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA PRODUÇÃO ACADÊMICA EM PERIÓDICOS QUALIFICADOS	DIEGO DE SOUSA MENDES	DCEFS	002/2022	Ciências Humanas
SHEILA VIEIRA SOARES	PIBIC/CNPq	Estratégias para a germinação e produção de mudas de <i>Caryocar brasiliense</i> Camb.	GLAUCIANA DA MATA ATAIDE	DEFLO	002/2022	Ciências Agrárias
SIDNEY DE OLIVEIRA FELIPE JUNIOR	PIBIC/FAPEMIG	Ordenação de Variáveis adequada à Otimização do Aprendizado de Redes Bayesianas	EDIMILSON BATISTA DOS SANTOS	DCOMP	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
SOFIA LINS DIAS e Ana Clara Gontijo Ferreira	PPC/UFSJ/FAPEMIG	Avaliação do comportamento entérico de cápsulas de diclofenaco sódico.	ANA JULIA PEREIRA SANTINHO GOMES	CCO	005/2022	Ciências da Saúde
STEPHANE MIRANDA FRANCISCO	PIIC	Estudo da eficiência de supressores de poeira de mineração derivados do glicerol	ANA MARIA DE OLIVEIRA	DQBIO	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
STÉR SÁTIRO RAMOS	PIBIC-Af/CNPq	Digitalização e medição de geometrias complexas obtidas via impressão 3D para avaliação do desvio dimensional em superfícies complexas	ROBSON BRUNO DUTRA PEREIRA	DEMEP	006/2022	Engenharias
STHEFANI ALMEIDA SILVA	PIBIC/CNPq	ADSORÇÃO DE COMPOSTOS ORGÂNICOS E METAIS PESADOS COM RESÍDUOS DE FRUTOS DO CERRADO EM MEIO AQUOSO	AMAURI GERALDO DE SOUZA	DECEB	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
STEPHANE PEREIRA DE OLIVEIRA	PIBIC/FAPEMIG	Determinação eletroquímica de pirocatecol empregando eletrodo impresso modificado com carbono black	ARNALDO CESAR PEREIRA	DCNAT	003/2022	Ciências Exatas e da Terra



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
TAINA CRISTINA IGNACIO DA SILVA	PIBIC/FAPEMIG	REMOÇÃO DE SURFACTANTE ANIÔNICO POR MICROALGAS E EXTRAÇÃO DE ÓLEOS DA BIOMASSA MICROALGAL	ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR	DQBIO	003/2022	Engenharias
TAINA HELEN DE MELO	PIBIC/UFSJ	ESTUDO TEÓRICO DAS PROPRIEDADES ESTRUTURAIS E ELETRÔNICAS DE FRAGMENTOS DE FOLHAS DE GRAFENO DOPADAS	ANA CLAUDIA MONTEIRO CARVALHO	DCNAT	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
TAINARA CHAVES DO CARMO	PIBIC/CNPq	Utilização de resíduos siderúrgicos na remoção de desreguladores endócrinos presentes em efluentes aquosos simulados	ANA CLAUDIA BERNARDES SILVA	DQBIO	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
TAISY KELLY REZENDE	PIBIC/FAPEMIG	Análise sobre a evolução de processo erosivo por voçorocamento em área urbana na cidade de São João del-Rei, MG	ANDRE BATISTA DE NEGREIROS	DEGEO	003/2022	Ciências Humanas
TALES ALIANE AGUIAR	PIBIC/FAPEMIG	ELABORAÇÃO DE MANUAL DE PROTOCOLOS DE CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DE CERVEJAS ARTESANAIS PRODUZIDAS EM EMPRESA INCUBADA PELA UFSJ	ALESSANDRA COSTA VILACA	DQBIO	003/2022	Engenharias
TALITA CARLA DOS SANTOS	PIDAC-Af/UFSJ	CEREM (CENTRO DE REFERÊNCIA MUSICOLÓGICA JOSÉ MARIA NEVES): LEVANTAMENTOS DAS PATOLOGIAS E PROPOSTA DE AMPLIAÇÃO.	MATEUS DE CARVALHO MARTINS	DAUAP	006/2022	Ciências Sociais Aplicadas
TALITA MARTINS DIAS	PIBIC/CNPq	DEGRADAÇÃO DE POLUENTES VIA PROCESSO OXIDATIVO AVANÇADO USANDO CATODO RECICLADO DE BATERIAS DE CELULAR	ERIC MARSALHA GARCIA	DECEB	002/2022	Engenharias
TALVANE COELHO	PIBIC/CNPq	Perfil de compostos voláteis da polpa de buriti para o desenvolvimento de geleia	JULIO ONESIO FERREIRA MELO	DECEB	002/2022	Ciências Agrárias
TAUANA CRISTINA PEREIRA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Relação entre captura de enxames e ângulo do alvado	DEODORO MAGNO BRIGHENTI DOS SANTOS	DEZOO	013/2022	Ciências Agrárias
THAIS DE SOUSA GONZAGA	PIIC	Plano de Equidade a água potável às escolas de baixa renda da UNICEF: Elaboração de prototipos para tratamento de água visando níveis de potabilidade via ozonização e adsorção em filtros	FABIANO LUIZ NAVES	DEQUI	003/2022	Engenharias
THAIS PIRES DOS SANTOS	PIDAC-Af/UFSJ	Envelhecimento humano saudável: uma análise conceitual	HELEN CRISTINY TEODORO COUTO RIBEIRO	CCO	006/2022	Ciências da Saúde
THALYSSON JOSE NETO	PIBIC-Af/CNPq	Easy Market - Sistema de Reputação para Rede Social de Comparação de Preços de Supermercados	FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	DTECH	006/2022	Ciências Exatas e da Terra
THIAGO HENRIQUE REIS	PIBIC/FAPEMIG	Desenvolvimento de processo para tratamento e agregação de valor ao lixiviado de aterro sanitário, a partir de processos de Pirólise / oxidativos avançados / consórcio microalgas/bactérias	FABIANO LUIZ NAVES	DEQUI	001/2022	Engenharias
THIAGO MAGNO BARBOSA DAMASCENO	PIBIC/UFSJ	PROBLEMA DA MOCHILA, OTIMIZAÇÃO E PROGRAMAÇÃO MULTIOBJETIVO	LEANDRO REIS MUNIZ	DEMEP	002/2022	Engenharias



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Editais	Grande Área
THIAGO MATHEUS MORETI	PIBITI/CNPq	Estudo e desenvolvimento de um crash box tubular automotivo via simulação numérica	MARCIO EDUARDO SILVEIRA	DEMEP	004/2022	Engenharias
THIAGO ROCHA DE MORAES	PIIC	Comparação entre o método dos elementos de contorno e o método dos painéis para a solução de escoamentos potenciais	FELIPE DOS SANTOS LOUREIRO	DCTEF	002/2022	Engenharias
THIAGO SILVEIRA MOURAO	PIBIC/CNPq	Avaliação do tecido de granulação após a aplicação parenteral de PEPTAN® no reparo de feridas em pele após a ingestão e/ou aplicação tópica do SCAFFOLD de colágeno heterólogo PEPTAN®	RAQUEL ALVES COSTA	DCNAT	002/2022	Ciências Biológicas
TIAGO AUGUSTO TORRES MOREIRA e Maria Gabriela dos Santos	PPC/UFSJ/FAPEMIG	Uso de manufatura aditiva na química: impressão de bomba de seringa de baixo custo	RAFAEL MAFRA DE PAULA DIAS	DQBIO	005/2022	Ciências Exatas e da Terra
TIAGO GUIMARÃES BRIGHENTI	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Controle por realimentação para alunos de ensino médio: conceitos e simulações.	MARCIO JUNIOR LACERDA	DEPEL	002/2023	Engenharias
UANDERSON LUCIANO TEIXEIRA FILHO	PIBIC-Jr/FAPEMIG	ACADEMIA DOS OLHOS	LETICIA HELENA JANUARIO	CCO	013/2022	Ciências da Saúde
VALÉRIA VENÂNCIA DE PAULA SANTOS	PIBIC/CNPq	Flora da Serra do Padre Ângelo (Conselheiro Pena, MG): Droseraceae	PAULO SERGIO MINATEL GONELLA SILVA	DECEB	002/2022	Ciências Biológicas
VANESSA ANDRADE FONSECA	PIBIC/UFSJ	CERÂMICA GEEK	LUCIANA BEATRIZ CHAGAS	DAUAP	002/2022	Linguística, Letras e Artes
VANESSA COELHO DOS SANTOS	PIIC	Aplicações Diferenciáveis e o Teorema da Função Inversa	PATRICIA TEMPESTA	DEMAT	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
VANUSA FONSECA SILVA	PIBIC/CNPq	AVALIAÇÃO DA CULTURA DE SEGURANÇA DO PACIENTE NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE	HELEN CRISTINY TEODORO COUTO RIBEIRO	CCO	002/2022	Ciências da Saúde
VERÔNICA COSTA REINOSO	PIBIC/UFSJ	Influência da nanoestrutura beta-lactoglobulina na reologia do Queijo Petit-Suisse	IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	DQBIO	002/2022	Ciências Agrárias
VICTOR BRUNO MACHADO VIEIRA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Substratos a base de compostos orgânicos na produção de mudas de capuchinha	JOSE CARLOS MORAES RUFINI	DCIAG	014/2022	Ciências Agrárias
VICTOR MAFRA TEIXEIRA BASTOS	PIBIC/UFSJ	REVISÃO E APERFEIÇOAMENTO DE APARATO EXPERIMENTAL PARA DETERMINAÇÃO DA CONDUTIVIDADE TÉRMICA DE MATERIAIS	LUIZ GUSTAVO MONTEIRO GUIMARAES	DCTEF	002/2022	Engenharias
VICTOR RODRIGUES ALMEIDA E SOUSA	PIBIC/UFSJ	Baden Powell: Abordagem técnico-rítmica da mão direita	GUILHERME CALDEIRA LOSS VINCENS	DMUSI	002/2022	Linguística, Letras e Artes
VICTÓRIA SILVA JUDICE	PIBIC/CNPq	Efeito do sistema nervoso simpático na síntese e degradação de proteínas: uma revisão narrativa	VALERIA ERNESTANIA CHAVES	CCO	002/2022	Ciências Biológicas
VINICIUS CUNHA LEMOS	PIBIC/FAPEMIG	PANDEMIA E SAÚDE MENTAL: PERCEPÇÕES DE ESTUDANTES DE MEDICINA SOBRE OS IMPACTOS DA PANDEMIA NA SAÚDE MENTAL FAMILIAR	CARLOS ALBERTO PEGOLO DA GAMA	CCO	003/2022	Ciências da Saúde
VINICIUS MARX SILVA DELGADO	PIBIC/FAPEMIG	Nanoremediação de corantes em amostras aquosas por nanopartículas magnéticas geradas através de síntese verde utilizando Leucena leucocephala	FERNANDA MARIA POLICARPO TONELLI	CCO	003/2022	Ciências Exatas e da Terra



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Editais	Grande Área
VINICIUS SANTOS RIBEIRO	PIBIC/FAPEMIG	Utilização de catalisadores na pirólise de resíduos plásticos de um aterro sanitário para a produção de bio-óleo	ANA PAULA FONSECA MAIA DE URZEDO	DQBIO	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
VINICIUS SILVEIRA DE MIRANDA	PIBIC/FAPEMIG	Levantamento fitossociológico de plantas daninhas no Campus Sete Lagoas	AMILTON FERREIRA DA SILVA	DCIAG	003/2022	Ciências Agrárias
VINNICIUS TEIXEIRA DE PAULA VIEIRA	PIBIC/CNPq	ESTUDO DE ANOMALIAS METAMAGNÉTICAS EM MODELOS DE SPINS	JANDER PEREIRA DOS SANTOS	DEMAT	001/2022	Ciências Exatas e da Terra
VÍTOR AUGUSTO NIESS SOARES FONSECA	PIBIC/FAPEMIG	Análise de redes epidemiológicas dinâmicas	VINICIUS DA FONSECA VIEIRA	DCOMP	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
VITOR EMILIO LAUAR MORATO	PIBIC/UFSJ	A construção de habilidades de alta performance de crianças pianistas: um estudo exploratório	CARLA SILVA REIS	DMUSI	002/2022	Linguística, Letras e Artes
VÍTOR REZENDE SILVA	PIIC	Desenvolvimento de ferramentas para soluções mobile em eleições online	CHARLES FIGUEREDO DE BARROS	DCOMP	003/2022	Ciências Exatas e da Terra
VITÓRIA APARECIDA LONGATTI	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Co-criação de valor e Turismo na Região de São João del-Rei e Tiradentes/MG: Estudo do Estado da Arte	PABLO LUIZ MARTINS	DECAC	013/2022	Ciências Sociais Aplicadas
VITORIA DE OLIVEIRA LOURENÇO	PIBIC/CNPq	Investigação do potencial alelopático da própolis verde e do resíduo de sua extração	FERNANDA MARIA POLICARPO TONELLI	CCO	002/2022	Ciências Biológicas
VITÓRIA LAURA REIS FERREIRA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Impacto no erário e na gestão da saúde das complicações do diabetes: um estudo no município de Ubá	DENISE CARNEIRO DOS REIS BERNARDO	DECAC	014/2022	Ciências Sociais Aplicadas
VITÓRIA RODRIGUES DE FARIA	PIIC	Estudo de reprojeto de engenharia para redução de riscos ocupacionais	LEANDRO REIS MUNIZ	DEMEP	002/2022	Engenharias
VITORIA STEPHANI HASBAHR	PIBITI/CNPq	Avaliação do potencial antitumoral de extratos de Xylopia aromatica em células de câncer de próstata	ROSY IARA MACIEL DE AZAMBUJA RIBEIRO	CCO	004/2022	Ciências da Saúde
VIVIANE ARICE NAGATA	PIBIC/UFSJ	DIMENSIONAMENTO DE LONGARINAS EM MATERIAL COMPÓSITO UTILIZADAS EM ASAS DE AERONAVES RÁDIO CONTROLADAS	MAURICIO DE MOURA NILTON	DEMEP	002/2022	Engenharias
VIVIANY BLENER LOPES	PIBIC/FAPEMIG	Avaliação da atividade anti-estafilocócica in vitro de compostos sintéticos frente a cepas sensíveis e resistentes a vancomicina	JAQUELINE MARIA SIQUEIRA FERREIRA	CCO	003/2022	Ciências Biológicas
WALLACE BARBOSA FERREIRA	PIBIC/CNPq	DESENVOLVIMENTO, CONFECÇÃO E VALIDAÇÃO DOS TESTES DE UM SENSOR DE INCLINAÇÃO APLICADO NUMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	DEPEL	002/2022	Engenharias
WANDRA MARTINS DIAS	PIDAC-AF/UFSJ	Análise longitudinal de repertório de imunoglobulinas de cavalos hiperimunes contra o SARS-CoV-2	MILENE BARBOSA CARVALHO	DCOMP	003/2022	Ciências Biológicas
WILDSON MARCOS SOUZA DE OLIVEIRA	PIBIC/FAPEMIG	Censo quali-quantitativo, diagnóstico e potencial de plantio da arborização viária dos bairros Aeroporto Industrial, Interlagos, Emília e São Vicente em Sete Lagoas-MG.	ADERBAL GOMES DA SILVA	DEFLO	003/2022	Ciências Agrárias



Lista de trabalhos esperados para participação no XXX Seminário de Iniciação Científica da UFSJ

Nome do(s) Orientando(s)	Programa	Título do Projeto	Orientador	UA	Edital	Grande Área
YAN CALDAS TABOSA	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Desenvolvimento de aplicativo para dispositivos móveis para a alfabetização científica em saúde coletiva para crianças e adolescentes	ROBERTA CARVALHO DE FIGUEIREDO	CCO	002/2023	Ciências da Saúde
YAN RIBEIRO ANDRADE	PIBIC/CNPq	Aprendizado Ativo em Abordagens Multi-Armed Badits para Sistemas de Recomendação	LEONARDO CHAVES DUTRA DA ROCHA	DCOMP	001/2022	Ciências Exatas e da Terra
YARA VILELA SANTOS e João Manuel da Silva Cunha	PPC/UFSJ/FAPEMIG	Práticas culturais e territoriais do heavy metal: censo das bandas mineiras	PAULO HENRIQUE CAETANO	DCOMS	005/2022	Linguística, Letras e Artes
YARAH LORENA DA SILVEIRA SANTOS	PIBIC-Jr/FAPEMIG	ANÁLISE DE MARCAÇÃO DAS PROTEÍNAS ARGENTOFÍLICAS DA REGIÃO ORGANIZADORA DO NUCLÉOLO NO TELENCEFALO DORSOLATERAL DE Leporinus macrocephalus SUBMETIDOS À TAREFA DE ESQUIVA INIBITÓRIA.	LILIAM MIDORI IDE	DCNAT	014/2022	Ciências Biológicas
YASMIN CAROLAINÉ SANTANA RIBEIRO	PIBIC-Jr/FAPEMIG	Análise da influência do Método Bailey no processo de dosagem e desempenho mecânico de misturas asfálticas com coproduto siderúrgico	NATALIA ASSUNCAO BRASIL SILVA	DTECH	014/2022	Engenharias
YASMIN CELEN DE CASTRO VIEIRA	PIBIC/CNPq	Estudo relativístico MRCI de 4 componentes dos estados fundamental e excitados covalentes da molécula aniônica de At ₂ - incluindo interação de Breit	LUIZ GUILHERME MACHADO DE MACEDO	CCO	002/2022	Ciências Exatas e da Terra
YHAN YGOR SILVA ALMEIDA	PIBIC/CNPq	Minimização do Corte de Carga em Microrredes Ilhadas Considerando Cargas Dependentes da Frequência e da Tensão	WESLEY PERES	DEPEL	002/2022	Engenharias
YOHANN PIMENTEL DUARTE	PIBIC/UFSJ	Estudo do efeito de extrato aquoso de Ageratum conyzoides em jejuno	PRISCILA TOTARELLI MONTEFORTE	DCNAT	002/2022	Ciências Biológicas
YURI GOMES FIGUEIREDO	PIDAC-AF/UFSJ	Perfil metabolômico da casca e da farinha das cascas de cagaita	JULIO ONESIO FERREIRA MELO	DECEB	003/2022	Ciências Agrárias
YURI WHAGNER MIRANDA EVANGELISTA	PIBIC/CNPq	Oxidação em alta temperatura de aço ferramenta produzido por manufatura aditiva	ARTUR MARIANO DE SOUSA MALAFAIA	DEMEP	002/2022	Engenharias