

Lista de alunos e projetos institucionais que deverão fazer parte do XXVIII SIC

	Aluno	Programa	Projeto	Grande Área	Coordenador	UA
1	AGNES SOUZA DE OLIVEIRA	PIIC	PRODUÇÃO DE LÍPIDEOS A PARTIR DA BIOMASSA MICROALGAL DE <i>Chlorella vulgaris</i> E <i>Chlorella sorokiniana</i> UTILIZANDO SORO DE LEITE COMO MEIO DE CULTIVO	Engenharias	ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR	DQ BIO
2	ALEXSANDRA DE JESUS FACCIÓN SILVA	PIIC	<i>Ichthyophthirius multifiliis</i> (Alveolata, Ciliophora) em <i>Xiphophorus maculatus</i> (Actinopterygii, Poeciliidae): Parâmetros parasitológicos e alterações comportamentais dos hospedeiros	Ciências Biológicas	ANDRE FLAVIO SOARES FERREIRA RODRIGUES	DCNAT
3	ALICE GABRIELA MELO DE OLIVEIRA e Isadora Magalhães da Costa	PIDAC-AF/UFSJ	ESTIMATIVA DE HERDABILIDADE PARA ECLODIBILIDADE DOS OVOS EM ESCARGOTS GROS GRIS (CORNU ASPERSUM MAXIMUM) SOB CONFINAMENTO TOTAL VIA MODELOS DE REGRESSÃO ALEATÓRIA	Ciências Agrárias	LEILA DE GENOVA GAYA	DEZOO
4	ALICIA DE OLIVEIRA MOREIRA PEREIRA e Luana Maria de Moura Silva	PIIC	LEVANTAMENTO DA CONCEPÇÃO DE PAISAGEM ENTRE ESTUDANTES DA ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR IAGO PIMENTEL EM SÃO JOÃO DEL-REI	Ciências Humanas	CARLA JUSCELIA DE OLIVEIRA SOUZA	DEGEO
5	ALINE ISABEL ALVES ANDRADE	PIDAC-AF/UFSJ	Consciência e lacuna explicativa	Ciências Humanas	MARCO AURELIO SOUSA ALVES	DTECH
6	AMANDA ABREU DE PAULA	PIDAC-AF/UFSJ	Utilização de composto orgânico produzido a partir de resíduos da colheita de eucalipto para a produção de mudas florestais	Ciências Agrárias	GLAUCIANA DA MATA ATAIDE	DEFLO
7	Amanda Rangel Reis	PIDAC-AF/UFSJ	Relações entre o Envolvimento em Atividades Extracurriculares, Autoestima e o Peso Corporal	Ciências Humanas	NEYFSOM CARLOS FERNANDES MATIAS	DPSIC
8	ANA BEATRIZ CHAVES DE SOUSA	PIBIC/UFSJ	Avaliação eletroquímica da resistência à corrosão de nanopartículas de óxido de zinco	Engenharias	DALILA MOREIRA DA SILVEIRA	DEQUI
9	ANA BEATRIZ SILVA PAOLUCCI DE PAIVA	PIIC	Estudo em escala de bancada para avaliar o uso do resíduo gerado em uma estação de tratamento de água como material para a construção civil	Engenharias	ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS	DTECH
10	ANA CLARA AMARAL LIMA	PIDAC-AF/UFSJ	AValiaÇÃO DO NÍVEL DE Maturidade em Gestão de Projetos das Instituições Culturais da Microregião de São João del-Rei	Ciências Sociais Aplicadas	PAULA KARINA SALUME	DECAC
11	ANA CLARA ARAUJO FERREIRA	PIIC	Equação de Laplace com condições de contorno de Neumann em um domínio retangular usando elementos finitos.	Ciências Exatas e da Terra	WILMAN RODAS HUARCAYA	DEMAT
12	ANA LAURA DE SOUZA SALDANHA	PIIC	COMPOSIÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA INDÚSTRIA CERVEJEIRA	Ciências Agrárias	GISELE CRISTINA RABELO SILVA	CCO
13	ANA LUISA GONCALVES AZEVEDO	PIDAC-AF/UFSJ	ELABORAÇÃO DE SACHÊS COMESTÍVEIS BIODEGRADÁVEIS A PARTIR DE RESÍDUO DO MARACUJÁ COM EXTRATO DAS FOLHAS DE <i>ERIOBOTRYA JAPONICA</i> , PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS MINIMAMENTE PROCESSADOS.	Ciências Agrárias	CHRISTIANO VIEIRA PIRES	DEALI
14	ANA LUISA TEIXEIRA	PIDAC-AF/UFSJ	Análises Multicritério e Hierárquica de Processos na Cartografia da Vulnerabilidade Socioambiental: aplicação na Bacia do Rio Santa Cruz ? Lavras ? MG	Ciências Humanas	SILVIA ELENA VENTORINI	DEGEO
15	ANDRE FERNANDES FARIA	PIDAC-AF/UFSJ	PAPEL DO FXD2 EM DUAS LINHAGENS CELULARES TUMORAIS DE NÃO-PEQUENAS CÉLULAS PULMONARES (A549 E H460) FRENTE AO TRATAMENTO COM 21-BENZILIDENO DIGOXINA	Ciências Biológicas	VANESSA FARIA CORTES	CCO
16	ANDRE LUIZ LEAL DA COSTA JUNIOR	PIIC	SISTEMA DE CONTROLE DO ASSENTO DE UMA CADEIRA DE RODAS INTELIGENTE	Engenharias	MARCIO FALCAO SANTOS BARROSO	DEPEL
17	ANDRE TALLENS DE LIMA MUHLETHALER CHOUIN	PIBIC/UFSJ	MODELAGEM DAS DINÂMICAS DE EXPANSÃO DA MANCHA URBANA NA CIDADE DE SETE LAGOAS E SUAS DEFORMAÇÕES NO GEOSISTEMA CÁRSTICO	Ciências Humanas	GABRIEL PEREIRA	DEGEO
18	ANTONIO MARIA CLARET DE MATTOS	PIIC	Catálogo de obras musicais para Quaresma e Semana Santa no arquivo da Banda Municipal de Nazareno ? MG	Linguística, Letras e Artes	MODESTO FLAVIO CHAGAS FONSECA	DMUSI

Lista de alunos e projetos institucionais que deverão fazer parte do XXVIII SIC

	Aluno	Programa	Projeto	Grande Área	Coordenador	UA
19	Ariele de Freitas Macedo	PIDAC-AF/UFSJ	Relação docente/discente: uma análise institucional	Ciências Humanas	NEYFSOM CARLOS FERNANDES MATIAS	DPSIC
20	ARTHUR BARROSO COSTA	PIBIC/UFSJ	CAPTAÇÃO DE ENERGIAS RESIDUAIS ANALISANDO FILMES FINOS PEROVSKITICOS BASEADO NO EFEITO SEEBECK DE ACORDO COM A POTÊNCIA TÉRMICA DE UMA CALDEIRA	Engenharias	JOSE ANTONIO DA SILVA	DCTEF
21	ARTHUR HENRIQUE DE ALMEIDA	PIBIC/UFSJ	Desafios de Segurança em Redes Veiculares para Definição de Rotas de Trânsito	Ciências Exatas e da Terra	THIAGO RODRIGUES DE OLIVEIRA	DTECH
22	BARBARA DE FATIMA RESENDE	PIDAC-AF/UFSJ	Agropecuária moderna e mudanças climáticas	Ciências Sociais Aplicadas	MUCIO TOSTA GONCALVES	DCECO
23	BARBARA TEIXEIRA SCHULTZ	PIBIC/UFSJ	ESTUDO DA ACEITABILIDADE E ESTABILIDADE DE BIFE DE HAMBURGER VEGETAL ADICIONADO DE ORA-PRO-NÓBIS	Ciências Agrárias	LANAMAR DE ALMEIDA CARLOS	DEALI
24	BEATRIZ ARANTES NABLE	PIIC	Educador musical ou educador-terapeuta e a prática com crianças com transtorno de espectro autista	Linguística, Letras e Artes	LARISSA MEDEIROS MARINHO DOS SANTOS	DPSIC
25	BEATRIZ GOMES DALLA JUSTINA	PIBIC/UFSJ	Narrativas de saúde: a escrita de si como ferramenta de formação e acolhimento durante a epidemia/Covid-19.	Ciências da Saúde	CASSIA BEATRIZ BATISTA E SILVA	DPSIC
26	BEATRIZ SANTOS PRADELA	PIIC	Comparação dos comportamentos de deambulação e ansiedade entre filhotes de ratas pinelectomizadas e tratadas com ácido valproico durante a prenhez	Ciências Biológicas	CRISTIANE QUEIXA TILELLI	CCO
27	BEBIANE APARECIDA BENILDA ESCOLASTICA DE OLIVEIRA	PIIC	Avaliação da Influência de Ondas Ultrassônicas no Crescimento do Feijão	Ciências Agrárias	LEANDRO MENDES DE SOUZA	DECEB
28	BERNARDO AZEVEDO CORREIA	PIBIC/UFSJ	Desenvolvimento de uma bancada de testes para soldagem TIG com alimentação automática de arame integrada com um oscilador magnético de arco elétrico	Engenharias	DIEGO RAIMUNDI CORRADI	DETEM
29	BIANCA MONTEIRO TAVARES FONSECA	PIDAC-AF/UFSJ	Levantamento da Situação Urbanística do Senhor dos Montes em São João del-Rei: apoio para a confecção de planos de urbanização participativos	Ciências Sociais Aplicadas	LIVIA RIBEIRO ABREU MUCHINELLI	DAUAP
30	BIANCA ROCHA DA SILVA	PIDAC-AF/UFSJ	Tecnologia de ozonização aplicada em grãos de sorgo: cinética de saturação e efeitos na qualidade química e compostos bioativos	Ciências Agrárias	FELIPE MACHADO TROMBETE	DEALI
31	BRUNA CARVALHO SILVA	PIIC	DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO DE GERENCIAMENTO DE RISCOS PARA EQUIPES DE COMPETIÇÃO ESTUDANTIS DA ÁREA DA ENGENHARIA	Engenharias	KIVIA MOTA NASCIMENTO	DEMEP
32	BRUNO HENRIQUE CUSTODIO GONCALVES	PIDAC-AF/UFSJ	Avaliação da eficácia de um gel oral contendo terbinafina para tratamento de candidíase oral	Ciências da Saúde	MARCELO GONZAGA DE FREITAS ARAUJO	CCO
33	BRUNO LOPES ORFAO SCORZA PEREIRA	PIDAC-AF/UFSJ	Produção artesanal e redes sociais de proteção social em São João del-Rei, Santa Cruz de Minas e Tiradentes	Ciências Sociais Aplicadas	MARCIO CARNEIRO DOS REIS	DCECO
34	CAMILA PIRES MIRANDA	PIDAC-AF/UFSJ	ESTUDO ESTATÍSTICO DE FATORES QUE INFLUENCIAM NA CORROSÃO DE EMBALAGENS METÁLICAS DE MILHO VERDE EM CONSERVA	Engenharias	HOSANE APARECIDA TAROCO	DECEB
35	CAMILE HANNA CABELLO DE ALMEIDA	PIDAC-AF/UFSJ	Atividade Antifúngica in vitro das nanoestruturas de CaCO ₃ , quitosana e ZnO frente aos fungos Botrytis cinerea e Colletotrichum musa e fitopatogénos da goiaba (Psidium guajava)	Ciências Agrárias	IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	DQBIO
36	Carla Patricia Sousa dos Santos	PIIC	Avaliação da Neuroproteção Funcional da Molécula BD-15 em Ratos Submetidos à Isquemia Encefálica Global	Ciências da Saúde	MAIRA DE CASTRO LIMA	CCO
37	CARLOS EDUARDO VIEIRA MASALLA	PIDAC-AF/UFSJ	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE ELEMENTOS DE LIGA NA CORROSÃO LOCALIZADA DE AÇOS INOXIDÁVEIS MARTENSÍTICOS E SUPER MARTENSÍTICOS 13Cr EM MEIO COM H ₂ S E CO ₂ .	Engenharias	ALYSSON HELTON SANTOS BUENO	DEMEP
38	CARLOS MIGUEL BOLOGNANI DA SILVA	PIDAC-AF/UFSJ	DESENVOLVIMENTO DE VÍDEO EDUCATIVO PARA A PREVENÇÃO DE ERROS DE IMUNIZAÇÃO	Ciências da Saúde	VALERIA CONCEICAO DE OLIVEIRA	CCO

Lista de alunos e projetos institucionais que deverão fazer parte do XXVIII SIC

	Aluno	Programa	Projeto	Grande Área	Coordenador	UA
39	CARLOS VINICIUS DOS SANTOS	PIDAC-AF/UFSJ	A uberização do trabalho em São João del Rei: proletariado digital urbano em tempo de pandemia	Ciências Humanas	TATIANE MARINA PINTO DE GODOY	DEGEO
40	CAROLINE PIMENTA CARVALHO MORAIS	PIBIC/UFSJ	Síntese de pirróis via reações multicomponente.	Ciências Exatas e da Terra	JOSE AUGUSTO FERREIRA PEREZ VILLAR	CCO
41	CAROLINE RODRIGUES MENEZES	PIIC	ANÁLISE DA FARMACOTERAPIA DOS RECÉM-NASCIDOS DE MÃES TOXICODEPENDENTES	Ciências da Saúde	FARAH MARIA DRUMOND CHEQUER BALDONI	CCO
42	CESAR QUADROS MAIA e Gustavo Oliveira Leite	PIIC	EXTRATOS VEGETAIS PROMISSORES PARA O DESENVOLVIMENTO DE NOVOS FITOTERÁPICOS CONTRA A DENGUE: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	Ciências Biológicas	JAQUELINE MARIA SIQUEIRA FERREIRA	CCO
43	CLARA GRACE SANTOS DA SILVA	PIBIC/UFSJ	O SOM DAS BADALADAS E A COR DOS BORDADOS: UM ESTUDO ECFRÁSTICO DA CATEDRAL DE WINCHESTER EM A SINGLE THREAD, DE TRACY CHEVALIER	Linguística, Letras e Artes	MIRIAM DE PAIVA VIEIRA	DELAC
44	CLARA RESENDE DAHER CHAVES	PIBIC/UFSJ	Efeito do CGRP na regulação da síntese e/ou liberação dos estrógenos: Uma revisão sistemática	Ciências Biológicas	VALERIA ERNESTANIA CHAVES	CCO
45	CLARISSA ANE GONCALVES	PIDAC-AF/UFSJ	Otimização das condições de germinação de milho biofortificado utilizando água ozonizada: efeitos nas características nutricionais e tecnológicas	Ciências Agrárias	FELIPE MACHADO TROMBETE	DEALI
46	CYNARA DE PEREIRA NEVES	PIIC	Construção do discurso sobre aborto na região de São João Del Rei em Minas Gerais	Ciências da Saúde	CASSIA BEATRIZ BATISTA E SILVA	DPSIC
47	DANIELA CARVALHO SIQUEIRA	PIBIC/UFSJ	ASSOCIAÇÃO DA DURAÇÃO DO ALEITAMENTO MATERNO EXCLUSIVO E A ANEMIA FERROPRIVA EM LACTENTES DE SEIS MESES DE IDADE	Ciências da Saúde	JOEL ALVES LAMOUNIER	CCO
48	DANIELLY BARBARA FERNANDES PINTO	PIDAC-AF/UFSJ	Modelagem de Sistemas Autônomos Bidimensionais por meio de Modelos Afins por Partes e Técnicas de agrupamento	Engenharias	GLEISON FRANSOARES VASCONCELOS AMARAL	DEPEL
49	DAVID GUILHERME FERREIRA	PIDAC-AF/UFSJ	Intelectuais, espaço público e escravidão: o caso da Sociedade Ipiranga (1855 - 1861).	Ciências Humanas	DANILO JOSE ZIONI FERRETTI	DECIS
50	DERICK LEANDRO DA SILVA CAETANO	PIDAC-AF/UFSJ	CARACTERIZAÇÃO FENOLÓGICA E QUALIDADE DOS FRUTOS DE CULTIVARES DE VIDEIRA NOS CICLOS DE PRODUÇÃO DE INVERNO E VERÃO	Ciências Agrárias	JOSE CARLOS MORAES RUFINI	DCIAG
51	DIANDRA ALVES DE AVILA	PIDAC-AF/UFSJ	Modelos computacionais para forrageamento em redes complexas	Ciências Exatas e da Terra	LETICIA RIBEIRO DE PAIVA	DEFIM
52	EDUARDA INES RESENDE SOUZA	PIIC	OTIMIZAÇÃO APLICADA AO PROJETO DE FÁBRICA E ARRANJO FÍSICO	Engenharias	LEANDRO REIS MUNIZ	DEMEP
53	EDUARDO HENRIQUE DO NASCIMENTO	PIIC	Missas e Novenas: estudo de fontes documentais do arquivo da Banda Municipal de Nazareno	Linguística, Letras e Artes	MODESTO FLAVIO CHAGAS FONSECA	DMUSI
54	ELISANGELA NAVES VIVAS	PIIC	Estudo sobre o impacto da ansiedade nos níveis de percepção das afinações entre alunos do curso de música da UFSJ	Ciências da Saúde	SERGIO DE FIGUEIREDO ROCHA	DMUSI
55	EMANUELLE LAIS CARVALHO VIEIRA	PIIC	Desenvolvimento e caracterização de cápsulas de suco de acerola para saborização de iogurte natural	Ciências Agrárias	CINTIA NANJI KOBORI	DEALI
56	Emerson Junio Silva Costa	PIDAC-AF/UFSJ	GlueTube: Música concreta com colagens da Internet	Ciências Exatas e da Terra	FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	DCOMP
57	ERIC RAFAEL NEVES	PIIC	Estudo dos estados fundamental e excitados covalentes da molécula de At2 através de cálculos relativísticos de 4 componentes correlacionados	Ciências Exatas e da Terra	LUIZ GUILHERME MACHADO DE MACEDO	CCO
58	ESTHEFANY CRISTINA SILVA SOARES	PIIC	MAPEAMENTO DE TRILHAS E ANÁLISE GEOESPACIAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE INFORMAÇÕES VOLTADAS AO TURISMO	Ciências Humanas	GABRIEL PEREIRA	DEGEO

Lista de alunos e projetos institucionais que deverão fazer parte do XXVIII SIC

	Aluno	Programa	Projeto	Grande Área	Coordenador	UA
59	EVELYN CRISTINA BENEVENUTO DE SOUZA	PIBIC/UFSJ	REMOÇÃO DE ÓLEOS E GRAXAS EM REATORES UASB TRATANDO ESGOTO DOMÉSTICO	Engenharias	JACKSON DE OLIVEIRA PEREIRA	DTECH
60	FABIANA APARECIDA DIAS	PIIC	Uma análise do perfil comportamental de discentes e servidores da Universidade Federal de São João Del Rei e Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais/Campus São João Del Rei quanto à tomada de decisões em finanças pessoais e investimentos	Ciências Sociais Aplicadas	OSCAR NETO DE ALMEIDA BISPO	DECAC
61	FABIO CORREA BUENO	PIBIC/UFSJ	Avaliação do perfil de compostos voláteis de pitangas utilizando o método de microextração em fase sólida	Ciências Agrárias	JULIO ONESIO FERREIRA MELO	DECEB
62	FERNANDO AFONSO SILVA MOREIRA	PIDAC-AF/UFSJ	AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO E BEM ESTAR DE JUMENTOS PÊGA EM DIFERENTES MODELOS DE INSTALAÇÕES	Ciências Agrárias	RAQUEL MOREIRA PIRES DOS SANTOS MELO	DEZOO
63	FERNANDO LIMA VIANA COSTA	PIBIC/UFSJ	APLICAÇÃO DE MODELOS DE ONDA COMPLETA PARA AVALIAÇÃO DE ATERRAMENTOS ELÉTRICOS FRENTE ÀS DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Engenharias	MARCO AURELIO DE OLIVEIRA SCHROEDER	DEPEL
64	FILIFE JUNIO SANTOS COELHO	PIBIC/UFSJ	Predição de comportamento climático a partir de meta-classificadores computacionais	Ciências Exatas e da Terra	MARCONI DE ARRUDA PEREIRA	DTECH
65	FRANCIANE PEREIRA GONCALVES e Felipe Bitencourt Mendes Souza	PIDAC-AF/UFSJ	Pesquisa e desenvolvimento de plataformas centradas na Web	Ciências Exatas e da Terra	DARLINTON BARBOSA FERES CARVALHO	DCOMP
66	FREDERICO CIOCIOLA	PIIC	UMA PROPOSTA PARA O ENSINO DE BATERIA A PARTIR DE QUATRO LEVADAS BÁSICAS E SUAS VARIAÇÕES	Linguística, Letras e Artes	LILIANA PEREIRA BOTELHO	DMUSI
67	GABRIEL ANGELO PESSOA DE LIMA RODRIGUES	PIDAC-AF/UFSJ	Análise da interceptação florestal das chuvas e sua influência na redistribuição dos fluxos hidrológicos em encostas florestadas, Serra de São José, MG	Ciências Exatas e da Terra	ANDRE BATISTA DE NEGREIROS	DEGEO
68	GABRIEL BARCELLOS BRAZ DO NASCIMENTO	PIIC	MÉTODO VARIACIONAL DE BOGOLIUBOV APLICADO NO MODELO DE BLUME-CAPEL	Ciências Exatas e da Terra	JANDER PEREIRA DOS SANTOS	DEMAT
69	GABRIEL JORGE DE OLIVEIRA CIMINO	PIBIC/UFSJ	Controle por realimentação de estados para sistemas ciber-físicos sujeitos a ataques	Engenharias	MARCIO JUNIOR LACERDA	DEPEL
70	GABRIEL VINICIUS FERREIRA DO NASCIMENTO	PIBIC/UFSJ	ASSOCIAÇÃO DE POLIMORFISMOS NO GENE DA INTERLEUCINA 10 (IL-10) NA PRÉ-ECLÂMPSIA: REVISÃO SISTEMÁTICA E METANÁLISE	Ciências da Saúde	MELINA DE BARROS PINHEIRO INACIO	CCO
71	GABRIELA LOUISE FERREIRA ALCANTARA DE OLIVEIRA	PIDAC-AF/UFSJ	Avaliação de materiais alternativos para painéis de sistemas de resfriamento evaporativo do ar em instalações agrícolas	Ciências Agrárias	DANIELA DE CARVALHO LOPES	DCIAG
72	GABRIELA LUIZA ALMEIDA SILVA	PIIC	Estudo da adsorção de corantes no compósito bentonita/grafeno	Engenharias	LISBETH ZELAYARAN MELGAR	DEQUI
73	GIOVANNA CECILIA RODRIGUES SANTOS	PIDAC-AF/UFSJ	Investigação de bactérias Gram-negativas resistentes a antimicrobianos em fezes de <i>Nymphicus hollandicus</i>	Ciências Biológicas	MAGNA CRISTINA DE PAIVA	CCO
74	GUILHERME MAGALHAES DE CARVALHO NETO	PIIC	Análise do uso de blindagens eletrostáticas para a redução das correntes de descarga em motores de indução	Engenharias	MARCO TULIO ALVES EVO	DEPEL
75	GUILHERME PEIXOTO DOS SANTOS	PIDAC-AF/UFSJ	BIOCONSTRUÇÃO, PERMACULTURA E ARQUITETURA: ESTUDOS E MAQUETE ELETRÔNICA COMO PRODUTOS PARA O ENSINO-PESQUISA-EXTENSÃO	Ciências Sociais Aplicadas	MATEUS DE CARVALHO MARTINS	DAUAP
76	GUSTAVO DOS REMEDIOS DA SILVA PAULA	PIBIC/UFSJ	ESTUDO DOS COMPOSTOS VOLÁTEIS PRESENTES NA FRUTA-DE-LOBO (<i>Solanum lycocarpum</i> st. Hill)	Ciências Exatas e da Terra	ANA MARIA DE OLIVEIRA	DQBIO
77	HEBERT LUCAS DE SANTANA e Tiago Henrique Carvalho	PIDAC-AF/UFSJ	DIGESTIBILIDADE DE ENERGIA DE TUBÉRCULOS E RAÍZES PARA CODORNAS JAPONESAS	Ciências Agrárias	RENATA DE SOUZA REIS	DEZOO
78	HEITOR DE CARVALHO BARROS TERRA	PIBIC/UFSJ	Mecanismos da estimulação elétrica não-periódica no tratamento da epilepsia refratária: investigação in silico da resposta neuronal	Engenharias	VINICIUS ROSA COTA	DEPEL

Lista de alunos e projetos institucionais que deverão fazer parte do XXVIII SIC

	Aluno	Programa	Projeto	Grande Área	Coordenador	UA
79	HEITOR LOURENCO WERNECK	PIBIC/UFSJ	Estudo dos Modelos de Aprendizagem por Reforço em Sistemas de Recomendação	Ciências Exatas e da Terra	LEONARDO CHAVES DUTRA DA ROCHA	DCOMP
80	HUGO COQUETO	PIIC	Desenvolvimento de um protótipo de curso a distância de ?Fundamentos da Pedagogia do Piano? no âmbito do Programa de Extensão Piano.Pérolas	Linguística, Letras e Artes	CARLA SILVA REIS	DMUSI
81	IGOR ALMEIDA NUNES	PIDAC-AF/UFSJ	RELAÇÕES E TENDÊNCIAS NA SIMULAÇÃO EM LOGÍSTICA URBANA: uma revisão sistemática de literatura	Engenharias	ROBERTA ALVES	DEMEP
82	INGRID CAMILA DE MELO SANTOS	PIDAC-AF/UFSJ	Cálculo das correções quânticas para o momento magnético anômalo do elétron na Eletrodinâmica Quântica através da regularização implícita	Ciências Exatas e da Terra	EDSON WANDER DIAS	DCNAT
83	ISABELA CRISTINA DA SILVA PINTO	PIDAC-AF/UFSJ	Efeito da exposição in utero ao ácido linoleico conjugado no estabelecimento da espermatogênese e proliferação de células somáticas e germinativas em testículos de camundongos	Ciências da Saúde	PAULO HENRIQUE DE ALMEIDA CAMPOS JUNIOR	DCNAT
84	ISABELLA ANICIO ABIB ANDRADE	PIBIC/UFSJ	BIODEGRADAÇÃO DE 2-METIL-FENOL UTILIZANDO BACTÉRIAS ISOLADAS DO LODO ATIVADO DE UMA INDÚSTRIA SIDERÚRGICA	Engenharias	ENIO NAZARE DE OLIVEIRA JUNIOR	DQBIO
85	ISADORA SILVA ARAUJO	PIIC	ESCOLA ESTADUAL DR. GARCIA DE LIMA: LEVANTAMENTO DOS ASPECTOS FÍSICO-NATURAL E SOCIAL NO TRANSECTO DA PAISAGEM LOCAL EM SÃO JOÃO DEL-REI	Ciências Humanas	CARLA JUSCELIA DE OLIVEIRA SOUZA	DEGEO
86	IVANI ROSA DE MENESES	PIBIC/UFSJ	Germinação e propagação in vitro de Cannabis sativa.	Ciências da Saúde	JOAQUIM MAURICIO DUARTE ALMEIDA	CCO
87	Izabela Aparecida Oliveira Rocha	PIIC	Bulas de contraceptivos orais: elas contemplam indicações benéficas não contraceptivas e corroboram dados da literatura?	Ciências da Saúde	MARIANA LINHARES PEREIRA	CCO
88	IZABELA ELIAS RODRIGUES	PIBIC/UFSJ	DESTOXIFICAÇÃO DO HIDROLISADO HEMICELULÓSICO DA CASCA DE CASCA UTILIZANDO CARVÃO ATIVADO VEGETAL	Engenharias	BOUTROS SARROUH	DQBIO
89	JASMIN MOREIRA DE LIMA	PIBIC/UFSJ	Ajustes de modelos cardíacos eletromecânicos simplificados	Ciências Exatas e da Terra	CAROLINA RIBEIRO XAVIER	DCOMP
90	JEFFERSON GUILHERME DA SILVA FERREIRA	PIIC	Análises mecânicas da estrutura e das funcionalidades de uma cadeira de rodas inteligente	Engenharias	ARTUR HENRIQUE DE FREITAS AVELAR	DEMEP
91	JESSICA ELVIRA SIQUEIRA MEDEIROS	PIBIC/UFSJ	Triagem fitoquímica das sementes de Tecoma sp. e avaliação da atividade alelopática	Ciências Exatas e da Terra	LUCIANA ALVES RODRIGUES DOS SANTOS LIMA	CCO
92	JHON HEBERT CARDOSO DA SILVA	PIIC	Voz e treinamento na construção cênica do palhaço: da busca pessoal à partilha com o público	Linguística, Letras e Artes	ANA CRISTINA MARTINS DIAS	DEACE
93	JOAO PAULO SILVA DE FREITAS	PIDAC-AF/UFSJ	Protocolos de Controle de Congestionamento para Redes Veiculares utilizando comunicação entre veículos	Ciências Exatas e da Terra	DANIEL LUDOVICO GUIDONI	DCOMP
94	João Victor Miranda de Sena Pereira	PIIC	TRANSFORMAÇÕES NA PAISAGEM E ESPECULAÇÃO IMOBILIÁRIA NO BAIRRO COLÔNIA DO MARÇAL EM SÃO JOÃO DEL-REI (MG)	Ciências Humanas	MARCIO ROBERTO TOLEDO	DEGEO
95	JOSE CESAR DE MENDONCA	PIBIC/UFSJ	SABERES DA TERRA: TONS DOS SOLOS E SEGREDOS VEGETAIS. ESTUDOS DE FIXADORES DE TINTAS ECOLÓGICAS EM SUPERFÍCIES VARIADAS, PRINCIPALMENTE EM TECIDOS	Ciências Sociais Aplicadas	MATEUS DE CARVALHO MARTINS	DAUAP
96	JOSILAINE GISELE DOMINGOS	PIDAC-AF/UFSJ	Padrões de atividade de onças-pardas (Puma concolor) no Parque Estadual do Rio Doce	Ciências Biológicas	FERNANDO CESAR CASCELLI DE AZEVEDO	DCNAT
97	JULIA CAMPOS NORONHA PERES	PIBIC/UFSJ	DETERMINAÇÃO ELETROQUÍMICA DE L-TRIPTOFANO EMPREGANDO UM ELETRODO MODIFICADO VIA ELETRODEPOSIÇÃO DE NANOCOMPÓSITO À BASE DE ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO E NANOPARTÍCULAS METÁLICAS	Ciências Exatas e da Terra	ARNALDO CESAR PEREIRA	DCNAT

Lista de alunos e projetos institucionais que deverão fazer parte do XXVIII SIC

	Aluno	Programa	Projeto	Grande Área	Coordenador	UA
98	JULIANA ELISA COUTINHO	PIBIC/UFSJ	ANÁLISE DE ATIVIDADE CONTRA O CHIKUNGUNYA VIRUS EM TRITERPENOS FRIEDELANOS ISOLADOS DE EXTRATOS DE Tontelea sp	Ciências Biológicas	JOSE CARLOS DE MAGALHAES	DQBIO
99	Juliemerson Geraldo de Paula e Camila dos Santos Rodrigues	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 TECNOLOGIAS ASSISTIVAS DE BAIXO CUSTO	Ciências Sociais Aplicadas	FERNANDA NASCIMENTO CORGHI	DAUAP
100	KEILA APARECIDA JAQUES	PIIC	ÍNDICE DE APLICAÇÃO DO MÉTODO DE GESTÃO LEAN EM EMPRESAS DOS RAMOS: AUTOMOTIVO, ALIMENTÍCIO, HOSPITALAR E SERVIÇO.	Engenharias	FLAVIO NAPOLITANO	DEMEP
101	KETHERLIN MERILIN XAVIER	PIDAC-AF/UFSJ	A imaginação feminista no Brasil no século XXI	Ciências Humanas	PATRICIA CASTRO MATTOS	DECIS
102	LAIS BRAGA SILVA	PIIC	AVALIAÇÃO DAS POTENCIALIDADES DE REUTILIZAÇÃO DE REJEITOS DE MINERADORAS DE FERRO	Ciências Exatas e da Terra	ANA MARIA DE OLIVEIRA	DQBIO
103	LARA CRISTINA DA COSTA	PIDAC-AF/UFSJ	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO DE CELULAR EDUCATIVO PARA EDUCAÇÃO EM SAÚDE DE ESCOLARES COMO FORMA DE PREVENÇÃO DE COVID-19	Ciências da Saúde	LUIS FERNANDO SOARES	CCO
104	LARA KAROLINE SOUZA DE AQUINO	PIBIC/UFSJ	Estudo da propaganda eleitoral na disputa pela Prefeitura de Belo Horizonte em 2020: análise do HGPE e das fanpages	Ciências Sociais Aplicadas	LUIZ ADEMIR DE OLIVEIRA	DCOMS
105	LARISSA MIRELLY MENDES CARVALHO	PIBIC/UFSJ	PERCENTIS DE ÁREAS MUSCULAR E GORDUROSA DO BRAÇO: VARIÁVEIS INCÓGNITAS NA MEDIDA DA PRESSÃO ARTERIAL	Ciências da Saúde	LETICIA HELENA JANUARIO	CCO
106	LARISSA VITORIA BRAGA ALVES	PIBIC/UFSJ	NANOENCAPSULAMENTO: ATIVIDADE ANTIMALÁRICA E CITOTÓXICA	Ciências da Saúde	AMANDA LUISA DA FONSECA	CCO
107	LAVINIA EDUARDA RESENDE E SILVA	PIDAC-AF/UFSJ	Variação espaço-temporal da qualidade da água pluvial: Estudo de caso das cidades de Congonhas e Ouro Branco - MG	Engenharias	EMMANUEL KENNEDY DA COSTA TEIXEIRA	DTECH
108	LAVINIA LUISA MIRANDA DAMASCENO	PIDAC-AF/UFSJ	Análise Térmica de Elementos Estruturais	Engenharias	DALILAH PIRES MAXIMIANO	DTECH
109	LAVINIA MARIA GOMES COIMBRA	PIBIC/UFSJ	Espumas poliuretânicas produzidas a partir de óleo de soja residual com adição de lignina extraída do bagaço do malte	Engenharias	CRISTIANE MEDINA FINZI QUINTAO	DTECH
110	LEONARDO EMERSON DE SOUZA SILVA	PIBIC/UFSJ	ENQUADRAMENTO NOTICIOSO DA COVID-19: Uma análise das narrativas dos jornais Folha de S. Paulo e O Globo sobre o coronavírus no Brasil	Ciências Sociais Aplicadas	LUIZ ADEMIR DE OLIVEIRA	DCOMS
111	LEONARDO HENRIQUE DE SOUZA GOMES	PIBIC/UFSJ	Enovelamento de Proteínas: Termodinâmica no modelo do Cubo de Rubik	Ciências Exatas e da Terra	ANDRE LUIZ MOTA	DCNAT
112	LEONARDO JOSE HONORIO	PIIC	Cristalização da alfa- e gama-Glicina Dopadas sobre substratos de Silício	Ciências Exatas e da Terra	HORACIO WAGNER LEITE ALVES	DCNAT
113	LETICIA CRISTINE DE SIQUEIRA SANTOS	PIBIC/UFSJ	ESTEQUIOMETRIA DO TRANSPORTE DE Na+ E K+ PELA BOMBA DE Na/K: EFEITOS SOBRE AS ATIVIDADES EPILEPTIFORMES NÃO-SINÁPTICAS	Engenharias	ANTONIO MARCIO RODRIGUES	DEPEB
114	LETICIA DE ARAUJO OLIVEIRA	PIDAC-AF/UFSJ	Uso de simulação computacional para o dimensionamento de um sistema de coleta e entrega para o comércio eletrônico	Engenharias	ROBERTA ALVES	DEMEP
115	LETICIA FERREIRA MORAIS	PIIC	AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS COR, TURBIDEZ E PH NA ÁGUA DISTRIBUÍDA NA COMUNIDADE DE VIEIRAS EM OURO BRANCO/MG	Engenharias	ELIANE PRADO CUNHA COSTA DOS SANTOS	DTECH
116	LETICIA VALESKA CHAVES DE BRITO	PIDAC-AF/UFSJ	Desenvolvimento de Metodologia Analítica para Determinação Espectrofotométrica de Cu ²⁺ em Amostras de Cachaça Comercializadas em Divinópolis ? MG	Ciências Exatas e da Terra	FRANK PEREIRA DE ANDRADE	CCO

Lista de alunos e projetos institucionais que deverão fazer parte do XXVIII SIC

	Aluno	Programa	Projeto	Grande Área	Coordenador	UA
117	LIVIA MARIA REZENDE CARVALHO	PIBIC/UFSJ	ANÁLISE DAS PRÁTICAS DOS PROFISSIONAIS NA PREVENÇÃO DE ERROS DE IMUNIZAÇÃO	Ciências da Saúde	VALERIA CONCEICAO DE OLIVEIRA	CCO
118	LORAYNE TAYNE DUTRA FELIX	PIDAC-AF/UFSJ	TRATAMENTO DE EFLUENTES PELO SISTEMA LODO ATIVADO/CARVÃO ATIVADO E OU BIOCARVÃO	Ciências Exatas e da Terra	ANA PAULA FONSECA MAIA DE URZEDO	DQ BIO
119	LORNA CAROLINA ARAUJO DE SOUSA	PIBIC/UFSJ	Impacto do N,N-dodecil, metil-poliuretano na anti-adesão de biofilme de fungos em superfície de madeira para aplicação industrial	Ciências Biológicas	PAULO AFONSO GRANJEIRO	CCO
120	LUANA RAFAELA PIEDADE DE RESENDE	PIBIC/UFSJ	DIGESTIBILIDADE DO MAGNÉSIO EM FONTES MINERAIS UTILIZADAS EM RAÇÕES PARA CODORNA NA FASE DE POSTURA	Ciências Agrárias	ALEXANDRE DE OLIVEIRA TEIXEIRA	DEZOO
121	LUCAS COELHO DE OLIVEIRA	PIDAC-AF/UFSJ	Uma Metodologia de Otimização para Controle de Frequência em Microrredes Ilhadas	Engenharias	WESLEY PERES	DEPEL
122	LUCAS DA SILVA TANUS	PIBIC/UFSJ	Ligação luva em perfis tubulares de seção retangular submetidos à compressão axial	Engenharias	LUCAS ROQUETE AMPARO	DTECH
123	LUCAS LUAN GIAROLA	PIIC	ESCOLA ESTADUAL GOVERNADOR MILTON CAMPOS: LEVANTAMENTO DOS ASPECTOS FÍSICO-NATURAL E SOCIAL NO TRANSECTO DA PAISAGEM LOCAL EM SÃO JOÃO DEL-REI	Ciências Humanas	CARLA JUSCELIA DE OLIVEIRA SOUZA	DEGEO
124	LUCAS SODRE GRANGEIRO	PIBIC/UFSJ	DINÂMICA DE PERFILAMENTO EM PASTOS DE CAPIM BRS TAMANI SOB DIFERENTES ESTRATÉGIAS DE MANEJO	Ciências Agrárias	JANAINA AZEVEDO MARTUSCELLO V. DA CUNHA	DEZOO
125	LUCIVANIA ESTER DA COSTA	PIIC	TEMPORALIDADES E TEMPORALIZAÇÕES: ENUNCIÇÕES E(M) EFEITOS DE SENTIDO SOBRE PRÁTICAS INSTITUCIONAIS	Linguística, Letras e Artes	NADIA DOLORES FERNANDES BIAVATI	DELAC
126	LUIS GUILHERME AZA DE OLIVEIRA	PIDAC-AF/UFSJ	PORTUGUÊS COMO LÍNGUA ADICIONAL NO CONTEXTO ACADÊMICO: ANÁLISE, ADAPTAÇÃO E EXPANSÃO DE MATERIAL DIDÁTICO	Linguística, Letras e Artes	CAROLINA VIANINI AMARAL LIMA	DELAC
127	LUISA MARCONDES SANTOS MONTEIRO	PIBIC/UFSJ	ENTENDENDO A QUEIXA ESCOLAR: ESTUDO A PARTIR DE PRONTUÁRIOS DE UM CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL (CRAS)	Ciências Humanas	CELSO FRANCISCO TONDIN	DPSIC
128	LUIZ FELIPE SILVA CARDOSO	PIDAC-AF/UFSJ	CARACTERIZAÇÃO DA VISITAÇÃO, DOS VISITANTES E AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS ECOLÓGICOS E RECREATIVOS DA SERRA DE SÃO JOSÉ-MG	Ciências Agrárias	RENATA DE SOUZA REIS	DEZOO
129	LUIZ OTAVIO FERREIRA GONCALVES	PIDAC-AF/UFSJ	Bancada experimental para implementação de estratégias de controle de uma transmissão hidrostática	Engenharias	TARSIS PRADO BARBOSA	DETEM
130	LUZIA LIMA REZENDE NAVES	PIBIC/UFSJ	Modelagem e otimização de ozonização no Tratamento de água/esgoto, visando definição de protótipo para aplicação em ambientes com saneamento básico precário ou inexistente	Engenharias	FABIANO LUIZ NAVES	DEQUI
131	MARCUS VINICIUS SILVA BARBOSA	PIDAC-AF/UFSJ	HMMs para Estimção de Subnotificações do Número de Casos de uma Doença Contagiosa	Ciências Exatas e da Terra	TELLES TIMOTEO DA SILVA	DEFIM
132	MARIA CRISTINA COSTA DE OLIVEIRA	PIIC	Estudo da Cristalização da Glicil-Glicina	Ciências Exatas e da Terra	HORACIO WAGNER LEITE ALVES	DCNAT
133	MARIA FERNANDA DE ASSIS SILVA	PIBIC/UFSJ	DESENVOLVIMENTO RURAL NAS MICRORREGIÕES DE MINAS GERAIS: UMA ANÁLISE NOS ANOS DE 2006 E 2017	Ciências Sociais Aplicadas	SIMONE DE FARIA NARCISO SHIKI	DCECO
134	MARIA JANAINA RESENDE FERREIRA	PIDAC-AF/UFSJ	FATORES DE RISCO INTRÍNSECOS PARA QUEDAS ENTRE IDOSOS INSTITUCIONALIZADOS NO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DEL-REI E REGIÃO	Ciências da Saúde	LAILA CRISTINA MOREIRA DAMAZIO	DEMED
135	MARIA LAURA FERREIRA SALGADO	PIDAC-AF/UFSJ	Utilização do Censo Escolar e de Ferramentas de Data Science para Avaliação de Desempenho de Alunos e Escolas no Brasil	Engenharias	MICHEL CARLO RODRIGUES LELES	DTECH
136	Maria Luiza de Lima Costa	PIBIC/UFSJ	O Teorema de Hahn-Banach	Ciências Exatas e da Terra	RAFAELA NEVES BONFIM	DEMAT



Lista de alunos e projetos institucionais que deverão fazer parte do XXVIII SIC

	Aluno	Programa	Projeto	Grande Área	Coordenador	UA
137	MARIANA LUIZA DA FONSECA	PIBIC/UFSJ	A GRAVIDEZ E O DIAGNÓSTICO DE CÂNCER: REVISÃO SISTEMÁTICA	Ciências da Saúde	THALYTA CRISTINA MANSANO SCHLOSSER	CCO
138	MARIANA RIBEIRO DA SILVA FERREIRA	PIDAC-AF/UFSJ	OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE BLENDAGEM DE MINÉRIOS FERROSOS	Engenharias	ALLEXANDRE FORTES DA SILVA REIS	DEMEP
139	MARINA VIDIGAL BATISTA	PIDAC-AF/UFSJ	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DA SEMENTE DA PLANTA Sapindus saponaria L. E DO ÓLEO SUBMETIDO À EXTRAÇÃO SÓLIDO-LÍQUIDO COM DIFERENTES SOLVENTES	Engenharias	GISELE CRISTINA RABELO SILVA	CCO
140	MATEUS GOMES MARTINS SILVA	PIDAC-AF/UFSJ	AutorIA-PLN: Processamento de Linguagem Natural (PLN) aplicado à detecção de erros básicos de coesão e coerência em Resumos Acadêmicos	Ciências Exatas e da Terra	FERNANDO AUGUSTO TEIXEIRA	DTECH
141	MATHEUS AZEVEDO DE MORAIS	PIIC	CONFECÇÃO DE SOFTWARE DEDICADO PARA ESTUDOS DE SOBRETENSÕES ATMOSFÉRICAS EM CADEIAS DE ISOLADORES ? PARTE II	Engenharias	RODOLFO ANTONIO RIBEIRO DE MOURA	DEPEL
142	MATHEUS BATISTA MENDES	PIDAC-AF/UFSJ	Otimização da localização de medidores em redes de distribuição de energia elétrica utilizando GWO (Grey Wolf Optimizer)	Engenharias	CRISTIANE GERALDA TAROCO	DEPEL
143	Matheus de Bonfim Rodrigues Jordão	PIDAC-AF/UFSJ	De projeto ao código e de volta ao projeto: a colaboração entre artistas e programadores na criação de arte digital	Ciências Exatas e da Terra	FLAVIO LUIZ SCHIAVONI	DCOMP
144	MAYARA FERNANDA RESENDE	PIDAC-AF/UFSJ	Uma sorte que é sempre a do outro. A cobertura dos temas femininos nas páginas do Projeto Celina, do Jornal O Globo.	Ciências Sociais Aplicadas	VANESSA MAIA BARBOSA DE PAIVA	DCOMS
145	MAYARA INGRA DOS SANTOS LEITE	PIDAC-AF/UFSJ	ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM NO SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL AS URGÊNCIAS DO CENTRO OESTE MINEIRO	Ciências da Saúde	FLAVIA DE OLIVEIRA	CCO
146	MILENA ANDREZZA RIBEIRO	PIIC	Padrões de atividade de onças-pintadas (Panthera onca) no Parque Estadual do Rio Doce	Ciências Biológicas	FERNANDO CESAR CASCELLI DE AZEVEDO	DCNAT
147	MILENA SANTOS DE ALMEIDA	PIDAC-AF/UFSJ	ANÁLISE DE MASTÓCITOS EM LESÕES EXCISIONAIS EM CAMUNDONGOS APÓS O USO TÓPICO DE EXTRATO ETANÓLICO DO FRUTO MADURO DE Solanum lycocarpum	Ciências da Saúde	FLAVIA CARMO HORTA PINTO	DCNAT
148	MONICA SOARES DA SILVA	PIDAC-AF/UFSJ	Novos marcadores de DNA e análise da diversidade genética em Prochilodus lineatus, a principal espécie para pesca na bacia do alto rio Grande, MG	Ciências Biológicas	GABRIEL DE MENEZES YAZBECK	DEZOO
149	MYLENA PAIVA BREZOLINI	PIBIC/UFSJ	Oxidação isotérmica e cíclica em alta temperatura e caracterização das camadas oxidadas no aço inoxidável AISI 439	Engenharias	ARTUR MARIANO DE SOUSA MALAFAIA	DEMEP
150	NATHALYA SILVA CABANE	PIBIC/UFSJ	Cena dialética: práxis e história - Os dispositivos cênicos na rejeição à tragédia de Brecht	Linguística, Letras e Artes	CARINA MARIA GUIMARAES MOREIRA	DEACE
151	NELSON FERREIRA DO AMARAL JUNIOR	PIDAC-AF/UFSJ	Índices de Competição Dependentes da Distância (IDD) e Semi-Independentes da Distância (ISD) para a modelagem do crescimento e produção de Eucalyptus spp. em nível de árvores individuais.	Ciências Agrárias	RENATO VINICIUS OLIVEIRA CASTRO	DEFLO
152	NICOLAS ALEXANDRE DE ASSIS E SILVA	PIBIC/UFSJ	Uma abordagem heurística para a Localização de Estações de Recarga para Veículos Elétricos	Ciências Exatas e da Terra	FERNANDA SUMIKA HOJO DE SOUZA	DCOMP
153	NUBIA PAIVA JAQUES	PIBIC/UFSJ	GEOGRAFIA DA SAÚDE EM SÃO JOÃO DEL REI: ESTUDO DO ACESSO À SAÚDE PÚBLICA EM COMUNIDADES RURAIS DO MUNICÍPIO	Ciências Humanas	IVAIR GOMES	DEGEO
154	Núbia Vale Rodrigues	PIIC	Impactos da (des)territorialização nos processos de subjetivação: articulações entre experiências migratórias de mulheres refugiadas venezuelanas na Colômbia e no Brasil	Ciências Humanas	ISABELA SARAIVA DE QUEIROZ	DPSIC
155	OANE PORA SANTOS	PIBIC/UFSJ	DESEMPENHO DE CABRITAS SAANEN ALIMENTADAS COM DIETAS DE BAIXO OU ALTO AMIDO	Ciências Agrárias	RAFAEL FERNANDES LEITE	DEZOO

Lista de alunos e projetos institucionais que deverão fazer parte do XXVIII SIC

	Aluno	Programa	Projeto	Grande Área	Coordenador	UA
156	OSIEL FERREIRA ANTUNES e Maria Luiza Costa	PIDAC-AF/UFSJ	QUALIDADE DE VIDA RELACIONADA À SAÚDE NA PERSPECTIVA DE ADOLESCENTES ESCOLARES	Ciências da Saúde	ELAINE CRISTINA DIAS FRANCO	CCO
157	PALOMA LUIZA LEBRON DA SILVA	PIBIC/UFSJ	AVALIAÇÃO DA SECAGEM DE ABACAXI POR RADIAÇÃO INFRAVERMELHA	Engenharias	JESSIKA MARINA DOS SANTOS	DEQUI
158	PAMELA ROCHA DA SILVA	PIDAC-AF/UFSJ	Perfil químico de frutos de pitangueiras utilizando a espectrometria de massas com ionização por paper spray	Ciências Exatas e da Terra	JULIO ONESIO FERREIRA MELO	DECEB
159	Patrícia Avelar Ribeiro	PIIC	Eficiência sanitizante da nanoestrutura de CaCO ₃ na remoção de biofilmes bacterianos	Ciências Agrárias	IGOR JOSE BOGGIONE SANTOS	DQBIO
160	Paula Pisano Monteiro	PIIC	Perfil químico de polpa de maracujá utilizando a espectrometria de massas com ionização por paper spray	Ciências Exatas e da Terra	JULIO ONESIO FERREIRA MELO	DECEB
161	PEDRO HENRIQUE ESTANISLAU VILLAR	PIBIC/UFSJ	PESQUISA DE ATIVIDADE CITOTÓXICA e ANTIBACTERIANA EM EXTRATOS E COMPOSTOS ISOLADOS DE CELASTRACEAE	Ciências Biológicas	JOSE CARLOS DE MAGALHAES	DQBIO
162	PEDRO TADEU DE CASTRO RIBEIRO	PIBIC/UFSJ	Teoria ator-rede e educação: uma Revisão Sistemática de Conteúdo	Ciências Humanas	MARCIO ROBERTO DE LIMA	DECED
163	PEDRO VASCONCELOS MENDES	PIIC	Otimização e montagem do sistema de transmissão de potência para cadeira de rodas elétrica inteligente	Engenharias	ARTUR HENRIQUE DE FREITAS AVELAR	DEMEP
164	POLIANA MARA COSTA GOULART	PIDAC-AF/UFSJ	Avaliação da influência da arborização viária e de áreas verdes no microclima e no conforto térmico da cidade de Sete Lagoas-MG	Ciências Agrárias	ADERBAL GOMES DA SILVA	DEFLO
165	Rafael Giovane Baltazar Costa	PIIC	Estudo do efeito magnetocalórico gigante no composto antiferromagnético GdFeO ₃	Ciências Exatas e da Terra	JUAN CARLOS PAREDES CAMPOY	DCNAT
166	Rafael Henrique Hordones	PIBIC/UFSJ	Impactos do uso público em trilhas ? fase II: estudo de caso na Serra do Lenheiro, São João del-Rei, MG	Ciências Humanas	MUCIO DO AMARAL FIGUEIREDO	DEGEO
167	RAFAEL MARTINS LOPES	PIBIC/UFSJ	Desempenho agrônomo de cultivares de feijão do tipo carioca em duas épocas de semeadura em Sete Lagoas, MG	Ciências Agrárias	AMILTON FERREIRA DA SILVA	DCIAG
168	Rafaela Mendonça de Oliveira	PIBIC/UFSJ	COMPORTAMENTO E EFICIÊNCIA INGESTIVA DE CABRITAS SAANEN ALIMENTADAS COM DIETAS DE BAIXO OU ALTO AMIDO	Ciências Agrárias	RAFAEL FERNANDES LEITE	DEZOO
169	RAIANE APARECIDA RODRIGUES SILVA	PIBIC/UFSJ	MUDANÇAS NO PERFIL DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA NA MESORREGIÃO DO CAMPO DAS VERTENTES E A EXPANSÃO DO CULTIVO DE MILHO	Ciências Humanas	MARCIO ROBERTO TOLEDO	DEGEO
170	RAPHAEL DE OLIVEIRA EICHMAN JAKOB	PIBIC/UFSJ	Desenvolvimento Racional de Antivirais contra o Coronavírus por Ferramentas de Bioinformática.	Ciências da Saúde	ALEX GUTTERRES TARANTO	CCO
171	RAPHAEL RESENDE BRETZ	PIDAC-AF/UFSJ	Validação de metodologia analítica por cromatografia líquida de alta eficiência para determinação de abamectina e eprinomectina em matrizes aquosas.	Ciências Exatas e da Terra	MARIA CRISTINA SILVA	DCNAT
172	Rayane Kessia Pires da Silva	PIDAC-AF/UFSJ	COLOCAÇÕES COM A PALVRA-CHAVE CORONAVÍRUS EM MÍDIAS DIGITAIS: ANÁLISE CRÍTICA DO LÉXICO DA PANDEMIA	Linguística, Letras e Artes	PAULO HENRIQUE CAETANO	DCOMS
173	RAYSSA DAS GRACAS MAGALHAES FONSECA	PIIC	NIETZSCHE E A EDUCAÇÃO INSTITUCIONAL: A FORMAÇÃO DO INDIVÍDUO COMO AUTOCONSTRUÇÃO ARTÍSTICA	Ciências Humanas	RICARDO DE OLIVEIRA TOLEDO	DTECH
174	REBECA ROCHA BATISTA e Ketlen Lorraine Martins Maciel da Silva	PIDAC-AF/UFSJ	É sustentável recuperar solventes de laboratório? Uma análise técnica, ambiental e econômica de misturas binárias do Laboratório de Química Orgânica e Analítica da UFSJ.	Ciências Exatas e da Terra	RAFAEL MAFRA DE PAULA DIAS	DQBIO
175	RENATO MENDES DE ALMEIDA	PIBIC/UFSJ	Síntese de catalisadores para valorização da lignina	Ciências Exatas e da Terra	VICTOR AUGUSTO ARAUJO DE FREITAS	DCNAT

Lista de alunos e projetos institucionais que deverão fazer parte do XXVIII SIC

	Aluno	Programa	Projeto	Grande Área	Coordenador	UA
176	RENNAN SANCHES SILVA	PIDAC-AF/UFSJ	Desenvolvimento de um Diagrama de Classes para Simulação Monte Carlo Cronológica de Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica com Geração Distribuída	Engenharias	LUIZ CARLOS DO NASCIMENTO	DEPEL
177	RODRIGO MOREIRA ALVES MARCONDES	PIBIC/UFSJ	Síntese e Caracterização de Pirazóis Substituídos a partir de Produtos de Condensação de Knoevenagel como Potencial Agentes Anticancerígenos	Ciências Exatas e da Terra	MARCELO SIQUEIRA VALLE	DCNAT
178	SABRINA VIEIRA LIMA	PIDAC-AF/UFSJ	Avaliação de toxicidade no baço e fígado após o tratamento de feridas em pele de camundongos com nanopartículas de ouro e matriz de colágeno associados aos efeitos sistêmicos da tolerância oral	Ciências Biológicas	RAQUEL ALVES COSTA	DCNAT
179	SAMUEL ABRAHAO COSTA DIAS HANNAS	PIIC	Fundamentos e Aplicações da Cromodinâmica Quântica na Física do LHC	Ciências Exatas e da Terra	EDSON WANDER DIAS	DCNAT
180	SAMUEL DE PAULA PINHEIRO DA SILVA	PIBIC/UFSJ	SEGURANÇA DO PROFISSIONAL NO ENFRENTAMENTO DA PANDEMIA COVID-19 NO COTIDIANO DA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE	Ciências da Saúde	SELMA MARIA DA FONSECA VIEGAS	CCO
181	SAMUEL LIMA RIBEIRO	PIBIC/UFSJ	INFLUÊNCIA DO FOTOPERÍODO NA FENOLOGIA DA ESPÉCIE SCHINUS TEREBINTHIFOLIUS RADDI (ANACARDIACEAE) EM UMA ÁREA EM PROCESSO DE RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA	Ciências Biológicas	GISELENE CARVALHO DE CASTRO	DCNAT
182	SAMYRES DAMASCENO MARGOTTI	PIDAC-AF/UFSJ	MODELOS DE PREVISÃO E CLASSIFICAÇÃO DE DEMANDA NA GESTÃO DE ESTOQUES	Engenharias	LEANDRO REIS MUNIZ	DEMEP
183	SARA CRISTINA DA SILVA	PIBIC/UFSJ	Modos de promoção do discurso de ódio: multimodalidade e pontos de vista	Linguística, Letras e Artes	CLAUDIO MARCIO DO CARMO	DELAC
184	SARAH BORGES VAZ	PIDAC-AF/UFSJ	Reposicionamento de fármacos: uso de estatina como tratamento para combater biofilmes de Candida albicans	Ciências Biológicas	JAQUELINE MARIA SIQUEIRA FERREIRA	CCO
185	SARAH DE FARIAS LELIS	PIBIC/UFSJ	FATORES ASSOCIADOS COM A LEISHMANIOSE VISCERAL NO CONTINENTE AMERICANO: UMA ATUALIZAÇÃO DAS REVISÕES SISTEMÁTICAS E DAS META-ANÁLISES EXISTENTES	Ciências da Saúde	VINICIUS SILVA BELO	CCO
186	SAVIO BRENNER DE SOUSA PERES	PIBIC/UFSJ	Projeto Ótimo e Robusto de Estabilizadores Multi-Banda Usando Funções Pseudoespectrais	Engenharias	WESLEY PERES	DEPEL
187	SCARLAT OHANNA DAVILA DA TRINDADE	PIDAC-AF/UFSJ	?DESENVOLVIMENTO DE SENSOR ELETROQUÍMICO À BASE DE CARBONO BLACK E FTALOCIANINA DE COBALTO VISANDO À DETERMINAÇÃO DE DICLOFENACO DE SÓDIO EM FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS?	Ciências Exatas e da Terra	ARNALDO CESAR PEREIRA	DCNAT
188	SOFIA SALAMIM FONSECA SPANGHERO	PIBIC/UFSJ	MODELO MATEMÁTICO PARA A ESTIMAÇÃO DA TEMPERATURA DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS	Engenharias	EDUARDO MOREIRA VICENTE	DEPEL
189	STEFFANE LOURDES DO CARMO JACQUES	PIIC	CAMPANHA DO LACRE: PESQUISAS EM CONSCIENTIZAÇÃO E MOBILIZAÇÃO DAS PESSOAS	Ciências Sociais Aplicadas	FERNANDA NASCIMENTO CORGHI	DAUAP
190	STEPHANIE BOTELHO FIGUEIREDO	PIDAC-AF/UFSJ	ANÁLISE DO PERFIL SÓCIO-DEMOGRÁFICO E CLÍNICO DAS PESSOAS COM ESTOMIAS DO ESTADO DE MINAS GERAIS.	Ciências da Saúde	JULIANO TEIXEIRA MORAES	CCO
191	STEPHANIE DAPHINE RIBEIRO	PIBIC/UFSJ	Melhores e Maiores Empresas Brasileiras: Uma análise da distribuição de riqueza das maiores pagadoras de tributos	Ciências Sociais Aplicadas	LUIZ GUSTAVO CAMARANO NAZARETH	DECAC
192	SUZANA HELENA CERANTO RIBEIRO	PIBIC/UFSJ	ICONOGRAFIA DOS CAMINHOS: ENTRE TRAJETOS E NARRATIVAS SOBRE AS FORMAÇÕES URBANAS MINEIRAS SETECENTISTAS E SUA RELAÇÃO COM OS CAMINHOS PRÉ-HISTÓRICOS INDÍGENAS	Ciências Sociais Aplicadas	ADRIANA GOMES DO NASCIMENTO	DAUAP
193	TACIANA BRAGA DE PAIVA	PIIC	"Você fala inglês britânico ou americano?" Reflexões sobre colonialidade e decolonialidade na sala de aula de língua inglesa por meio de atividades pedagógicas	Linguística, Letras e Artes	PATRICIA MARA DE CARVALHO COSTA LEITE	DELAC

Lista de alunos e projetos institucionais que deverão fazer parte do XXVIII SIC

	Aluno	Programa	Projeto	Grande Área	Coordenador	UA
194	THAMIRES APARECIDA LEONCIO	PIBIC/UFSJ	GANHO GENÉTICO DA TAXA DE CRESCIMENTO EM ESCARGOTS GROS GRIS (CORNU ASPERSUM MAXIMUM) SOB SELEÇÃO FENOTÍPICA EM CONFINAMENTO TOTAL	Ciências Agrárias	LEILA DE GENOVA GAYA	DEZOO
195	THEILOR AUGUSTO DE ANDRADE	PIBIC/UFSJ	Investigando a resistência a antimicrobianos em isolados extra-clínicos de <i>Morganella morganii</i> : boas notícias?	Ciências Biológicas	MAGNA CRISTINA DE PAIVA	CCO
196	VANESSA DOURADO DE MELO	PIIC	Erros envolvidos em testes simultâneos: erro tipo I por comparação ou erro tipo I por experimento?	Ciências Exatas e da Terra	BEN DEIVIDE DE OLIVEIRA BATISTA	DEFIM
197	VANESSA PEIXOTO MENEZES DE SOUZA	PIBIC/UFSJ	Educação sobre gênero na escola: um caminho para o protagonismo de jovens mulheres?	Ciências Humanas	ISABELA SARAIVA DE QUEIROZ	DPSIC
198	VERONICA GOMES DOS SANTOS	PIDAC-AF/UFSJ	Análise sobre as demandas por cuidados requeridos por crianças e adolescentes com condições crônicas	Ciências da Saúde	PATRICIA PINTO BRAGA	CCO
199	Victor de Avila Todaro	PIBIC/UFSJ	Capítulos de história da iluminação cênica no Brasil: Modos de fazer e linhagens históricas ? a luz do espetáculo e os vestígios de seu ofício.	Linguística, Letras e Artes	BERILO LUIGI DEIRO NOSELLA	DEACE
200	VINICIUS ALVES FLOR	PIDAC-AF/UFSJ	Em busca de padrões fitogeográficos em campos rupestres da Cadeia do Espinhaço: analisando a similaridade florística e o gradiente latitudinal	Ciências Biológicas	JOSE ELVINO DO NASCIMENTO JUNIOR	DCNAT
201	VINICIUS PEREIRA DO CARMO	PIIC	Determinação das capacitâncias parasitas do motor de indução utilizando o método dos elementos finitos	Engenharias	MARCO TULIO ALVES EVO	DEPEL
202	VIRGINIA MOURA OLIVEIRA	PIDAC-AF/UFSJ	Eficácia de <i>Rosmarinus officinalis</i> L. no tratamento de diabetes mellitus tipo 2: uma revisão sistemática de estudos pré-clínicos em animais	Ciências da Saúde	RENE OLIVEIRA DO COUTO	CCO
203	VITOR AUGUSTO FIRMINO TORRES	PIDAC-AF/UFSJ	ESTUDO TEÓRICO DAS PROPRIEDADES ELETRÔNICAS DO CIRCUNCORONENO NA PRESENÇA DE UM CICLOHEPTATRIENO COMO DEFEITO TOPOLÓGICO	Ciências Exatas e da Terra	ANA CLAUDIA MONTEIRO CARVALHO	DCNAT
204	VITOR OLIVEIRA RODRIGUES E RODRIGUES	PIDAC-AF/UFSJ	COMPARAÇÃO ENTRE A PRODUÇÃO REAL E ESTIMADA DE UM SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE	Engenharias	PAULA DOS SANTOS VICENTE	DEPEL
205	WESLEY DA SILVA MARINHO	PIIC	Identificação dos espaços de significação cultural no bairro Senhor dos Montes (São João del-Rei/MG)	Ciências Sociais Aplicadas	LIZIANE PERES MANGILI	DAUAP
206	WILLIAN GONCALVES SOUZA	PIIC	BIOESTIMULANTES E ÁCIDO HÚMICO NA CULTURA DA PITAIA	Ciências Agrárias	JOSE CARLOS MORAES RUFINI	DCIAG
207	Yasmim Magalhães de Souza	PIIC	UMA QUANTIFICAÇÃO DOS FLUXOS VIRTUAIS DE ÁGUA NAS EXPORTAÇÕES BRASILEIRAS E SUA RELAÇÃO COMO OS FATORES AMBIENTAIS E SOCIECONÔMICOS	Ciências Sociais Aplicadas	PATRICIA ALVES ROSADO PEREIRA	DCECO
208	YASMYM CHRISTINA REZENDE DUTRA	PIDAC-AF/UFSJ	EFEITO DA PUNÇÃO FOLICULAR OVARIANA NA CONTAGEM OÓCITOS E NA FERTILIDADE DAS FÊMEAS DE CAMUNDONGOS	Ciências Biológicas	PAULO HENRIQUE DE ALMEIDA CAMPOS JUNIOR	DCNAT