

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

SALA : 01

SESSÃO	Horário	Aluno	Orientador	Título	Tipo
1	14:00	HEYTELL WHITNEY DE SOUZA SILVERIO	ALESSANDRA GOIS LUCIANO DE AZEVEDO	LUGAR DE MULHER É ONDE ELA QUISER ESTAR	EXTENSÃO
	14:10	ANNE CAROLINE MELO SANTOS	ADICINEIA APARECIDA DE OLIVEIRA	e-Health - Virtual e Real - os limites legais	PIBIC
	14:20	DOUGLAS MENESES SANTOS BRITO	ADILMO FRANCISCO DE LIMA	Estudo das propriedades dos sólidos cristalinos utilizando mecânica quântica computacional	PIBIC
	14:30	LEOMAX GOMES DE SA FILHO	ADRIANE MACHADO	CARACTERIZAÇÃO MINERALÓGICA DAS ROCHAS ORNAMENTAIS DO ESTADO DE SERGIPE: UMA CONTRIBUIÇÃO PARA SUA INVENTARIAÇÃO	PIBIC
	14:40	LUCAS CONCEICAO BRITO		Caracterização Mineralógica das Rochas Ornamentais do Estado de Sergipe: uma contribuição para sua inventariação	PIBIC
	14:50	TASSIO LUIZ SOUZA BRITO LISBOA		CARACTERIZAÇÃO MINERALÓGICA DAS ROCHAS ORNAMENTAIS DO ESTADO DE SERGIPE: UMA CONTRIBUIÇÃO PARA SUA INVENTARIAÇÃO	PIBIC
	15:00	VINICIUS DE SOUZA PASSOS		CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E MINERALÓGICA DAS ARGILAS UTILIZADAS NA INDÚSTRIA CERÂMICA DO MUNICÍPIO DE ITABAIANINHA-SE	PIBIC
	15:10	ERICK DA SILVA OLIVEIRA	ALBERICO BLOHEM DE CARVALHO JUNIOR	Elaboração de mãos virtuais utilizando superfícies mesh e a base de dados anatômicos Bodyparts3D	PIBIC
	15:20	CLAUDSON BISPO MARTINS SANTOS	ALBERTO COSTA NETO	EVOLUÇÃO DA FERRAMENTA DE APOIO À REVISÃO E AO MAPEAMENTO SISTEMÁTICOS (FARMS)	PIBIC
	15:30	AYRLA MURIELLY ALVES SANTOS	ALBERTO WISNIEWSKI JUNIOR	Estudo em microescala da conversão térmica e catalítica da borra do óleo do algodão para a obtenção de bioquerosene	PIBIC
INTERVALO					
2	16:00	ANA CRISTINA TAVARES	ANDRÉ LUÍS BACELAR SILVA BARREIROS	IX OSEQUIM - OLIMPIADA SERGIPANA DE QUÍMICA	EXTENSÃO
	16:10	GABRIEL MENESES SANTOS	ALBERTO WISNIEWSKI JUNIOR	Avaliação da fração polar de óleos da bacia sedimentar Sergipe-Alagoas	PIBIC
	16:20	LEANDRO MILLER SILVA SOUZA		Miniaturização do fracionamento SARA para classificação de óleos brutos	PIBIC
	16:30	BRENDEL FRANCISCO LIMA SANTOS	ALCIDES XAVIER BENICASA	Mapeamento de Ambiente e Controle de Trajetória de Robô Baseados em Métodos Inteligentes de Busca	PIBIC
	16:40	IURY BATISTA DE ANDRADE SANTOS		Controle de trajetória de robô baseados em técnicas de aprendizado por reforço	PIBIC
	16:50	NATHANAEL OLIVEIRA VASCONCELOS		Segmentação e Inteligência Artificial para a Identificação de targets em Imagens Projetadas	PIBIC
	17:00	THIAGO DA SILVA ALMEIDA		Processamento de Imagens para a Detecção de targets em Imagens Projetadas	PIBIC
	17:10	ELIELMA SANTANA DE JESUS	AMANDA DA SILVA LIRA	ANÁLISE CATEGÓRICA PARA DADOS DE HIV: ENFOQUE TEÓRICO E COMPUTACIONAL NO R-PROJECT	PIBIC
	17:20	GISLAINE SANTANA GOIS		ANÁLISE DO REFLEXO DO SALÁRIO MÍNIMO NECESSÁRIO NA PREVIDÊNCIA SOCIAL ATRAVÉS DO CUSTO DA CESTA BÁSICA EM ARACAJU-SE DE 1996 A 2013	PIBIC
	17:30	HERBERT JOSE CRUZ RESENDE		ANA CLAUDIA DA SILVA ANDRADE	CARACTERIZAÇÃO DOS SEDIMENTOS DA PRAIA DO SACO, ESTÂNCIA, SERGIPE
TÉRMINO					

SALA: 03					
SESSÃO	Horário	Aluno	Orientador	Título	Tipo
1	14:00	MARIANA ALVES FIGUERÔA	ANDRÉ LUÍS BACELAR SILVA BARREIROS	RESULTADOS DA IX OLIMPÍADA SERGIPANA DE QUÍMICA	EXTENSÃO
	14:10	JOAO PAULO DA SILVA SANTOS	ANA CLAUDIA DA SILVA ANDRADE	CARACTERIZAÇÃO DOS SEDIMENTOS DOS TERRAÇOS MARINHOS HOLOCÊNICOS DA REGIÃO DA PRAIA DO SACO, ESTÂNCIA, SERGIPE	PIBIC
	14:20	JOSE ARAGAO FELIX		CARACTERIZAÇÃO DOS SEDIMENTOS DE AMBIENTES FLUVIAIS DA REGIÃO DA PRAIA DO SACO, ESTÂNCIA, SERGIPE.	PIBIC
	14:30	LARISSA MACEDO CRUZ DE OLIVEIRA		CARACTERIZAÇÃO DOS SEDIMENTOS DE AMBIENTES EÓLICOS DA REGIÃO DE PIRAMBU - ESTADO DE SERGIPE	PIBIC
	14:40	LUISA KOLMING DE SOUZA		Refração de Ondas nas vizinhanças da desembocadura do rio Sergipe (praias dos Artistas, Atalaia Velha e Atalaia Nova), Aracaju e Barra dos Coqueiros, Sergipe	PIBIC
	14:50	THAIS FERREIRA DA SILVA PAIXAO		CARACTERIZAÇÃO DOS SEDIMENTOS DOS TERRAÇOS MARINHOS REGIÃO DA PRAIA DO SACO, ESTÂNCIA, SERGIPE	PIBIC
	15:00	VICTOR TORRES SPINOLA		MUDANÇAS MORFOLÓGICAS DAS PRAIAS DOS ARTISTAS E DA ATALAIA, ARACAJU, SERGIPE, NO PERÍODO DE OUTUBRO/2014 A JULHO/2015	PIBIC
	15:10	BRENO CRUZ BARROS		ANDRÉ BRITTO DE CARVALHO	EXPLORANDO A OTIMIZAÇÃO POR EXAME DE PARTÍCULAS NA ENGENHARIA DE REQUISITOS
	15:20	JOSÉ CAIQUE OLIVEIRA DA SILVA	Novos Esquemas de Votação para Classificadores Baseados em um Conjunto de Regras Não-Ordenadas		PIBIC
	15:30	BARBARA OLIVEIRA DOS SANTOS	ANDRES IGNACIO MARTINEZ	Simplificando o ensino de programação de computadores em escolas e 2º grau	PIBIC
INTERVALO					
2	16:00	JANAINA ALMEIDA MELIN	EDINÉIA TAVARES LOPES	NOS BASTIDORES DA OCMEA	EXTENSÃO
	16:10	ALISSON MAX MENEZES OLIVEIRA	ANDREI SMIRNOV	EQUAÇÃO DE SCHRODINGER ESTACIONARIA UNIDIMENSIONAL COM POTENCIAL DE UMA FORMA ESPECIAL	PIBIC
	16:20	ERICLES VALE NASCIMENTO	ANNE MICHELLE GARRIDO PEDROSA DE SOUZA	Obtenção de catalisadores compósitos micro- mesoporosos do tipo HZSM-35/MCM-41.	PIBIC
	16:30	JOENESSON FILIP SANTOS RIBEIRO	ANTONIO REINALDO CESTARI	USO DE ÁGUA DO MAR PARA PREPARAÇÃO DE PASTAS DE CIMENTO ESPECIAIS PARA POÇOS DE PETRÓLEO CARACTERIZ	PIBIC
	16:40	HENRIQUE SANTANA DE CARVALHO	ANTONIO SANTOS SILVA	Cálculo de parâmetros constitutivos de suspensões particuladas.	PIBIC
	16:50	VIVIANNE ANDRADE BASTOS	ARACY SOUSA SENRA	CARACTERIZAÇÃO DOS SEDIMENTOS DOS MANGUEZAIS DA REGIÃO DE PIRAMBU - ESTADO DE SERGIPE	PIBIC
	17:00	CAROLINE DE CARVALHO LISBOA	ARLUCIO DA CRUZ VIANA	Equação unidimensional do calor com memória	PIBIC
	17:10	MAICON MATHEUS SANTANA	TARCISIO DA ROCHA	Projeto e Implementação do Planejador de Arquitetura UML	PIBIC
	17:20	CAIQUE SANTOS TEIXEIRA	BARBARA COELHO NEVES	Proposta de um aplicativo para catalogação: aprender jogando	PIBIC
	17:30	CARLOS ALBERTO SANTOS DE SOUZA		Mini Curso Lógicas de Programação	PIBIC
TÉRMINO					

SALA: 05					
SESSÃO	Horário	Aluno	Orientador	Título	Tipo
1	14:00	RENATO SILVEIRA NUNES JÚNIOR	BEATRIZ TRINCHAO ANDRADE DE CARVALHO	ESTIMULANDO NOVOS TALENTOS À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO.	EXTENSÃO
	14:10	GALILEU SANTOS DE JESUS		Desenvolvendo iniciativas para despertar o interesse sobre a Ciência da Computação no ensino fundamental e médio	EXTENSÃO
	14:20	FERNANDO MELO NASCIMENTO		Desenvolvimento de um algoritmo de agrupamento aplicado à modelagem da aparência	PIBIC
	14:30	KELLISSON FELIPE SILVA FREIRE		Desenvolvimento de um sistema de renderização baseado em combinações de funções de refletância	PIBIC
	14:40	IVTON DE LIRA MATIAS	CARLOS ALBERTO ESTOMBELO MONTESCO	GERAÇÃO COMPUTACIONAL DE MORFOLOGIAS NEURAIS	PIBIC
	14:50	JOEL ALVES DE OLIVEIRA		Extração de informação e tomada de decisão baseado em Probabilidades	PIBIC
	15:00	RENEILSON YVES CARVALHO SANTOS		Metodologias para trabalhar de forma eficiente grandes volumes de dados (Big Data)	PIBIC
	15:10	ANDRE ALVES DE JESUS	CARLOS ALEXANDRE BORGES GARCIA	Caracterização de Lodo de Estação de Tratamento de Água ETA	PIBIC
	15:20	SUELAINÉ MENEZES SANTOS		Determinação da composição mineral em amostras de leite comercializadas no Estado de Sergipe	PIBIC
	15:30	BRUNO LUIZ LEITE MARTINS	CARLOS DINGES MARQUES DE SA	Óxidos e Sulfetos do Estado de Sergipe	PIBIC
INTERVALO					
2	16:00	THAMIRES VIVIANE SANTOS MENEZES	TATIANA PACHECO NUNES	ALIMENTANDO O CONHECIMENTO	EXTENSÃO
	16:10	DANILO DOS SANTOS BARRETO	CARLOS DINGES MARQUES DE SA	Mineralogia das Mineralizações Metálicas de Sergipe	PIBIC
	16:20	LUAN KELLVIN CANUTO DA MOTA		Mineralizações Metálicas de Sergipe	PIBIC
	16:30	DIOGO GONCALVES MARTINS	CLAUDIO ANDRADE MACEDO	EFEITOS DE TAMANHO EM SISTEMAS DE SPINS	PIBIC
	16:40	EDINANDO BARRETO DOS SANTOS	CRISTIANO TELES DE MENESES	Estudo de Transição de Fase Estrutural no Sistema Sr,Ce (Sn,Fe,Mn)O ₃	PIBIC
	16:50	DAVY OLIVEIRA BARROS SOUSA	DANIEL OLIVEIRA DANTAS	IMPLEMENTAÇÃO DE OPERADORES DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS 3D	PIBIC
	17:00	DIEGO DE SOUZA OLIVEIRA		Implementação de pipeline para segmentação de imagens de retinografia	PIBIC
	17:10	HELTON DANILO PASSOS LEAL		Implementação de operadores de Morfologia Matemática Difusa em GPU	PIBIC
	17:20	LUCAS RENATO ARAGAO SILVA		Interface de programação visual para geração de workflow abstrato	PIBIC
	17:30	SHALANA SANTOS CARVALHO	DANIELLA ROCHA	Proposta de Mitigação do Processo Erosivo na APA Morro do Urubu, Aracaju - SE	PIBIC
TÉRMINO					

SALA: 07					
SESSÃO	Horário	Aluno	Orientador	Título	Tipo
1	14:00	JOSE ADEILSON PEREIRA MELQUIADES	VELEIDA ANAHI DA SILVA	"REFORÇO DE MATEMÁTICA E PORTUGUÊS PARA OS DISCENTES DO COLÉGIO ARMINDO GUARANÁ"	EXTENSÃO
	14:10	RODRIGO SANTANA DOS SANTOS	DANILO DIAS DA SILVA	Álgebras de dimensão finita e álgebras de caminhos	PIBIC
	14:20	BERNARDO LUIZ VASCONCELOS ROCHA	ELAINE CRISTINA NOGUEIRA LOPES DE LIMA	Modificação Química de Esferas Porosas de Quitosana para Adsorção de Cu(II) em Solução Aquosa.	PIBIC
	14:30	IGOR CHAGAS SANTOS	DEBORA LOPES DA SILVA	Pontos Parcialmente Umbílicos	PIBIC
	14:40	VERONICA SANTANA REIS		Linhas de Curvatura Fechadas	PIBIC
	14:50	SAMIRA SIQUEIRA SANTOS	DIOGENES REYES ARDILA	Estudo da sinterização, propriedades de microestrutura e dielétricas na região de microondas de ...	PIBIC
	15:00	ALINNE CONCEIÇÃO OLIVEIRA	DIVANIZIA DO NASCIMENTO SOUZA	Avaliação de novos materiais TL e OSL para dosimetria em tomografia	PIBIC
	15:10	JADSON PINHEIRO DE BARROS		Avaliação de novos materiais TL e OSL para dosimetria de feixes de megavoltagem	PIBIC
	15:20	JOELITON BARROS DA SILVA	DOUGLAS FERREIRA DE	Propriedades Magnéticas de Sistemas Desordenados	PIBIC
	15:30	CARLOS HENRIQUE SOUZA SANTOS	EDER MATEUS DE SOUZA	Introdução às Transformadas de Fourier e Radon	PIBIC
INTERVALO					
2	16:00	ÍVINA SIQUEIRA PERRUCHO MITTARAQUIS	SERGIO SCARANO JR	VÍDEO TUTORIA: UMA PODEROSA FERRAMENTA DE ENSINO EM FÍSICA E ASTRONOMIA PARA TODA A SOCIEDADE	EXTENSÃO
	16:10	LAURO ROBERTO DE JESUS ROSA	EDILMA DE JESUS ANDRADE	Paleontologia e Paleoecologia dos gastrópodos da Formação Riachuelo, Cretáceo Marinho de Sergipe	PIBIC
	16:20	MATEUS DO NASCIMENTO SANTANA		PALEONTOLOGIA E PALEOECOLOGIA DOS MOLUSCOS BIVÁLVIOS DA FORMAÇÃO COTINGUIBA, CRETÁCEO MARINHO DE SERGIPE	PIBIC
	16:30	MELLYSSA RAQUEL SANTANA MARTINS		PALEONTOLOGIA E PALEOECOLOGIA DOS MOLUSCOS BIVÁLVIOS DA FORMAÇÃO RIACHUELO, CRETÁCEO MARINHO DE SERGIPE.	PIBIC
	16:40	IHANA GABRIELA CONCEICAO DE JESUS	EDISON JESUS RAMIREZ PLAZA	Estudo da espectroscopia no infravermelho e regressão por mínimos quadrados parciais	PIBIC
	16:50	FAGNER JUSTINIANO DE ANDRADE SANTOS	EDVALDO ALVES DE SOUZA JUNIOR	obtenção de filmes de Ni _{1-x} Cu _{Oy} por spray pirólise	PIBIC
	17:00	FERNANDA GABRIELA ALVES SANTOS		Diferenças e Semelhanças entre Calouros e Veteranos do Curso de Física-Licenciatura da Universidade Federal de Sergipe	PIBIC
	17:10	GIOVANNA GABRIELLE DE ANDRADE NEO	NATALIA NOGUEIRA SARAIVA	ESTUDO FITOQUÍMICO E BIOLÓGICO DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE PLANTAS MEDICINAIS	PIBIC
	17:20	FELIPE DE ALMEIDA FLORENCIO	EDWARD DAVID MORENO ORDONEZ	Algoritmo Simétricos em Plataformas Embarcadas Multicore e Aceleradores em Hardware	PIBIC
	17:30	FLORENCIO NATAN DOS SANTOS GAMA		Algoritmo de Hashing em Plataformas Embarcadas Multicore e Aceleradores em Hardware	PIBIC
TÉRMINO					

SALA: 13					
SESSÃO	Horário	Aluno	Orientador	Título	Tipo
1	14:00	GEORGE BUENO SANTANA PEREIRA	ELIANA MIDORI SUSSUCHI	DETECÇÃO ELETROQUÍMICA DE Cu UTILIZANDO ELETRODO DE PASTA DE CARBONO MODIFICADO COM MCM-41/CdTe QUANTUM DOTs	PIBIC
	14:10	LUAN PHILLIPE MOREIRA CANDIDO		TRATAMENTO ELETROQUÍMICO DE NANOCRISTAIS SEMICONDUTORES	PIBIC
	14:20	ELISANIA KELLY BARBOSA FONSECA	ELISANGELA DE ANDRADE PASSOS	Formas de fósforo em sedimentos da Bacia Hidrográfica do rio Japarutuba	PIBIC
	14:30	JACQUELANE DE LIMA SOUZA		Análise química de rações de animais de estimação	PIBIC
	14:40	JONATHAN MONTEIRO DIAS	EMERSON LUIS DE SANTA HELENA	FÍSICA COMPUTACIONAL USANDO LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	PIBIC
	14:50	WAGNER SANTOS DE LIMA		Física Computacional usando softwares	PIBIC
	15:00	THANANY BRASIL DA SILVA	EMMANOEL VILACA COSTA	ESTUDO FITOQUÍMICO E INVESTIGAÇÃO DA ATIVIDADE ANTICÂNCER IN VITRO DAS FOLHAS DE GUATTERIA POGONOPUS (ANNONACEAE)	PIBIC
	15:10	DANIEL MUNIZ OLIVEIRA	EUNICE FRAGOSO DA SILVA VIEIRA	Nova formulação ambientalmente segura e de baixo custo apropriada para liberação prolongada dos herbicidas atrazina e diuron	PIBIC
	15:20	ANDRE SANTANA DOSEA	GIOVANA SIRACUSA GOUVEIA	Alguns resultados clássicos de Análise Funcional e Tipos de Periodicidade de funções.	PIBIC
	15:30	LEONARDO ANDRADE DA CUNHA	HELOISA DE MELLO	INVESTIGAÇÃO PRELIMINAR DA ATIVIDADE INIBIDORA DE CORROSÃO DA CARQUEJA	PIBIC
INTERVALO					
2	16:00	SIMONE RIS SANTOS SILVA	HENDRIK TEIXEIRA MACEDO	EASY STRUCTURE: UMA FERRAMENTA PARA A FIXAÇÃO DO APRENDIZADO DE ESTRUTURAS DE DADOS UTILIZANDO GAMIFICAÇÃO	EXTENSÃO
	16:10	LEONARDO RODRIGUES PAIXAO		APLICATIVO NO FORMATO DE GAME PARA O APOIO AO ENSINO DA MATEMÁTICA PARA CRIANÇAS	EXTENSÃO
	16:20	ELAYNNE DA SILVA TORRES		Aplicativos com reconhecimento contínuo de fala para a língua portuguesa	PIBIC
	16:30	LEONARDO DE JESUS SILVA		Aplicativos com reconhecimento contextualizado de fala	PIBIC
	16:40	IVO MATIAS CAMPOS	HELIO MARIO DE ARAUJO	Derivações Antropogênicas na Paisagem Divina Pastora em Sergipe Cárstica dos Municípios de Maruim e	PIBIC
	16:50	RAFAEL DA CRUZ		FEIÇÕES EROSIVAS DA FORMAÇÃO BARREIRAS NAS ZONAS NORTE E OESTE DE ARACAJU	PIBIC
	17:00	HELIO OLIVEIRA SOUZA JUNIOR	IARA DE FATIMA GIMENEZ	Preparação em fase aquosa denanocristais semicondutores binários e ternários	PIBIC
	17:10	ANA PAULA SANTOS SOARES	HENRIQUE NOU SCHNEIDER	DESENVOLVIMENTO DE COMPONENTE PARA GERENCIAMENTO DE USUÁRIOS E GRUPOS DO MÓDULO DMITRY	PIBIC
	17:20	GIUSEPE LIMA CHAGAS		Desenvolvimento de componente para gerenciamento de projetos do módulo Dmitry	PIBIC
	17:30	HUGO FERNANDO FELIPE DOS SANTOS	IRAMAIA CORREA BELLIN	INTERAÇÕES ENTRE ESPÉCIES METÁLICAS E TURFAS SERGIPANAS	PIBIC
TÉRMINO					

SALA: 15					
SESSÃO	Horário	Aluno	Orientador	Título	Tipo
1	14:00	ALYSSON FELIPE BEZERRA LOBO	HERBET CONCEICAO	PETROGRAFIA DE ENCAIXANTES CÁLCIO- SILICÁTICAS (HORNFELS) NA FAIXA DE DOBRAMENTO SERGIPANA	PIBIC
	14:10	CARLOS SANTANA SOUSA		Caracterização da porção oeste do Batólito Bela Vista, Domínio Poço Redondo, Sistema Orogênico Sergipano	PIBIC
	14:20	HIAKAN SANTOS SOARES		STOCK SANTA MARIA, SISTEMA OROGÊNICO SERGIPANO: GEOLOGIA E PETROGRAFIA	PIBIC
	14:30	JOSE LUANN DE JESUS OLIVEIRA		ENCLAVES NO MAGMATISMO TIPO SERRA DO CATU: BATÓLITO SERRA DO	PIBIC
	14:40	REBECA MONTEIRO DE CASTRO TAVARES FIGUEIREDO		Mineralogia do Stock Nefelina Sienítico Rio Pardo, Sul da Bahia: Gorceixita	PIBIC
	14:50	THAINA GALLO DE OLIVEIRA		Mineralogia do Batólito Nefelina Sienítico Itarantim, Sul da Bahia: Zirconolita	PIBIC
	15:00	ANDREZZA SANTOS LEMOS	HUMBERTO HENRIQUE DE BARROS VIGLIONI	ANEL DE VÓRTICES EM UM ELIPSOIDE DE REVOLUÇÃO.	PIBIC
	15:10	GABRIELLE MARQUES SANTOS		Dinâmica de um traçador passivo induzido por um vórtice no disco unitário.	PIBIC
	15:20	WENDELL BARROS DE SOUZA		Dinâmica de vórtices em domínios do plano	PIBIC
INTERVALO					
2	16:00	JULIENE SANTOS OLIVEIRA	JOÃO PAULO ATTIE	Oficinas de Matemática	EXTENSÃO
	16:10	MARIA SANNY MARCENA SANTOS		"OFICINAS DE MATEMÁTICA" ATIVIDADES PARA O ENSINO	EXTENSÃO
	16:20	GINALDO DE SANTANA SÁ	JOSE ANDERSON VALENCA CARDOSO	O Teorema Espectral para Operadores Auto- adjuntos representado através de Operador Multiplicação	PIBIC
	16:30	CLECIA ANDRADE DOS SANTOS	ANA PAULA GEBELEIN GERVASIO	DETERMINAÇÃO DE ÁCIDOS ORGÂNICOS EM FRUTAS POR ELETROFORESE CAPILAR DE ZONA	PIBIC
	16:40	DAYSEANE DE ARAUJO SANTOS		DETERMINAÇÃO DE FLAVONOIDES EM FRUTAS POR ELETROFORESE CAPILAR DE ZONA	PIBIC
	16:50	MAYARA ALVES TENORIO	JOSE GERIVALDO DOS SANTOS DUQUE	Estudo da distribuição de tamanhos em nanopartículas de ferritas usando a função de Langevin	PIBIC
	17:00	VITOR MAGNO DE OLIVEIRA SANTOS BEZERRA	JUGURTA ROSA MONTALVAO FILHO	APLICAÇÕES DO ESTIMADOR DE ENTROPIA VIA COINCIDÊNCIAS AO RECONHECIMENTO DE PADRÕES	PIBIC
	17:10	CRISTIANE CUPERTINO SANTOS BARBOSA	JULIANA MARCELA ABRAAO DE ALMEIDA	Estudo do Processo de Obtenção de Nanopartículas de CeO ₂ Via Síntese Hidrotérmica	PIBIC
	17:20	IARA BARBOSA OLIVEIRA	LEDJANE SILVA BARRETO	Intercalação e funcionalização in situ de partículas metálicas em camadas de grafite comercial	PIBIC
	17:30	MATEUS CARNEIRO GUIMARAES DOS SANTOS		Preparação e Caracterização de grafite a partir de pó de coco para obter compósitos de grafeno	PIBIC
17:40	GIVANILSON DA SILVA GOUVEIA	JOSE BATISTA SIQUEIRA	Neotectônica nas Bacias Hidrográficas dos Rios Real, Vaza Barris e Japaratuba/SE	PIBIC	
TÉRMINO					

SALA: 17					
SESSÃO	Horário	Aluno	Orientador	Título	Tipo
1	14:00	NAIARA PINTO DOS REIS	SILVÂNIA DA SILVA COSTA	A evolução da contagem e a abordagem da história da matemática na educação básica	EXTENSÃO
	14:10	BEATRIZ SILVA SANTIAGO	LEONARDO CRUZ DA ROSA	Caracterização da macrofauna das praias arenosas	PIBIC
	14:20	GABRIEL ANISIO DOS SANTOS SOARES	LEONARDO NOGUEIRA MATOS	Implementação paralela de treinamento de HMM com Algoritmo de Viterbi	PIBIC
	14:30	KELVENG CARLISSON PETUBA MAG		Implementação em hardware do circuito de aquisição de imagens	PIBIC
	14:40	MAERCIO RANNIERI LIMA COSTA		Implementação paralela de treinamento de HMM com Algoritmos Backward e Forward	PIBIC
	14:50	NILMARA NUNES SANTOS	LISIANE DOS SANTOS FREITAS	EXTRAÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS DE RESÍDUO DE MANGABA (HANCORNIA SPECIOSA) PROVENIENTE DA INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA	PIBIC
	15:00	HIAGO RODRIGUES DE MOURA	LUCIANE PIMENTA CRUZ ROMAO	LIBERAÇÃO CONTROLADA DE UREIA EM PARTICULAS DE SUBSTÂNCIAS HÚMICAS DE SOLO IMOBILIZADAS EM QUITOSANA	PIBIC
	15:10	JESSICA BRITO DOS SANTOS LIMA	LUCIANO EVANGELISTA FRAGA	Avaliação da degradação fotoeletrocatalítica de corantes semipermanente de cabelo aplicando fotoanodo de Ti/TiO ₂	PIBIC
	15:20	KARLYSSON JOSE DE ANDRADE MACHADO	LUCIARA BENEDITA BARBOSA	Síntese de nanopartículas do composto de alta permissividade Bi ₂ /3Cu ₃ -xFe _x Ti ₄ O ₁₂ (0<=x<=0,2) e estud	PIBIC
	15:30	ANDRE LUIS SANTANA SANTOS	LAZARO DE SOUTO ARAUJO	ESTUDO DA EVOLUÇÃO TEMPORAL DA COMPLEXIDADE CLIMÁTICA EM ESTÂNCIA-SE ATRAVÉS DO SAMPEN	PIBIC
INTERVALO					
2	16:00	ROSIANNE PEREIRA SILVA	MARCELO DA ROSA ALEXANDRE	Determinação de Hidrocarbonetos Alifáticos em Material Particulado em Suspensão no Estuário do Rio Sergipe.	PIBIC
	16:10	TAYSSA DOS SANTOS ANDRADE BARRETO		DETERMINAÇÃO DE HIDROCARBONETOS POLICÍCLICOS AROMÁTICOS NO MATERIAL EM SUSPENSÃO DO RIO	PIBIC
	16:20	DOUGLAS BISPO DOS SANTOS	MARCELO FERNANDES DE ALMEIDA	A INTEGRAL DE LEBESGUE: UMA GENERALIZAÇÃO DA NOÇÃO RIMANNIANA DE INTEGRAÇÃO	PIBIC
	16:30	THIAGO SANTOS SILVA		Séries de Fourier	PIBIC
	16:40	ANTONIO LUIZ SILVEIRA VILANOVA COSTA	MARCELO LEITE DOS SANTOS	Estudos de QSAR independente de receptor de antifolatos com ação antitoxoplasmose	PIBIC
	16:50	CLAUDIO MOTA OLIVEIRA	MARCO TULIO CHELLA	Estudo e Modelagem de aplicativo para Linguagem Pictórica	PIBIC
	17:00	PEDRO AZEVEDO JUNIOR	MARCOS ANTONIO COUTO DOS SANTOS	Efeitos de Campo cristalino em lantanídeos, equações de taxa e de intensidades de transições 4f-4f	PIBIC
	17:10	CECILIA RAQUEL ALVES COSTA	MARIZETH LIBORIO BARREIROS	Síntese de Neoflavonóides visando atividade biológica.	PIBIC
	17:20	FERNANDA KELLY CORREIA MENEZES SILVA	MARIA ELIANE DE MESQUITA	MATERIAIS METAL-ORGÂNICOS E MESOPOROSOS - SISTEMAS PROMISSORES NA ADSORÇÃO DE	PIBIC
	17:30	RAPHAEL AMANCIO DE JESUS	VALERIA REGINA DE SOUZA MORAES	Aplicação da técnica CLAE-DAD para obtenção de fingerprinting cromatográfico de Lippia gracilis	PIBIC
	17:40	KALINNE ADHYLA SILVA DOS SANTOS	MARCELO ANDRADE MACEDO	ESTUDO DO COMPORTAMENTO ELETRÔNICO DO ZNO QUANDO SUBMETIDO À RADIAÇÕES IONIZANTES	PIBIC
TÉRMINO					

SALA: 06					
SESSÃO	Horário	Aluno	Orientador	Título	Tipo
1	14:00	NATANAEL SANTOS DO NASCIMENTO	MARIA AUGUSTA SILVEIRA NETTO NUNES	Extração de personalidade	PIBIC
	14:10	YARGO SANTANA VASCONCELOS		Estudos científicos para fomento à popularização da área de Ciência da Computação em Sergipe/Brasil	PIBIC
	14:20	ARIEL FERREIRA RODRIGUES		Uso das características psicológicas no projeto SIIRIUS	PIBIC
	14:30	BRUNA MOTA DE JESUS	MARIA DE LOURDES DA SILVA ROSA	Microscopia Eletrônica de Varredura Aplicada a Tipologia de Zircão: Estudo do Batólito Serra do Brejo	PIBIC
	14:40	ERIK SANTOS SOUSA		Stock Gracho Cardoso, Sistema Orogênico Sergipano: Geologia e Petrografia	PIBIC
	14:50	JOSE WELLINGTON SILVA CRUZ		Idade U-Pb do Batólito Serra Negra, Sistema Orogênico Sergipano	PIBIC
	15:00	BARBARA MATOS CRUZ	MARIO ERNESTO GIROLDO VALERIO	ESTUDO DOS PARÂMETROS DE SÍNTESE HIDROXIAPATITA NANOESTRUTURADA PURA E DOPADA VIA PROCESSO SOL- GEL PROTEICO	PIBIC
	15:10	JESSICA CARLA DA CUNHA CARVALHO		Produção do Óxido de Ítrio (Y ₂ O ₃) e Óxido de Alumínio (Al ₂ O ₃) através da rota sol-gel modificada com PVA com controle de PH	PIBIC
	15:20	JAILSSON SILVA LIMA	MILAN LALIC	Simulação computacional dos materiais dielétricos utilizando código Wien2k	PIBIC
15:30	MARCUS VINICIUS ALVES PRADO	VIVIANE COSTA FELICISSIMO	Estudo teórico estrutural e espectroscópico de clusters de ouro	PIBIC	
INTERVALO					
2	16:00	IZABELLA SANTOS DE MACÊDO CARVALHO	NEISE MARE DE SOUZA ALVES	Contextualização dos Processos Sociais e Econômicos no Município de Brejo Grande - Sergipe	PIBIC
	16:10	MARIANA ALMEIDA ROCHA		Análise da Dinâmica da Paisagem no município de Brejo Grande Sergipe	PIBIC
	16:20	ANDERSON SOUZA CARREGOSA	NELSON ORLANDO MORENO SALAZAR	Síntese e caracterização magnética de Mulitas.	PIBIC
	16:30	MATHEUS VITERBO SANTANA		Magnetização e medidas elétricas de perovskitas que pertencem a série de Ruddlesden-Popper	PIBIC
	16:40	WENNY CAMILLA DOS SANTOS ADAN	NIVAN BEZERRA DA COSTA JUNIOR	UM ESTUDO DE DOCAGEM PARA INIBIDORES DA ENZIMA DIIDROFOLATO REDUTASE DE PARASITAS OPORTUNISTAS: USANDO DOCKING MOLECULAR E DINÂMICA MOLECULAR	PIBIC
	16:50	RENATA TELES DE OLIVEIRA	PAULO CESAR DE LIMA NOGUEIRA	DESREPLICAÇÃO DE EXTRATOS DAS RAÍZES DE EICHHORNIA CRASSIPES POR HPLC-DAD E LC/MS	PIBIC
	17:00	ALDERLAN FRANCISCO FERREIRA DOS SANTOS	PERICLES BARRETO ALVES	Acessos de voláteis de Ocimum basilicum cultivados em Sergipe	PIBIC
	17:10	HAMILTON VIEIRA SANTOS		CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DOS VOLÁTEIS DE ERVA BALEEIRA	PIBIC
	17:20	LAURO OLIVEIRA ESPINDOLA	PETRUCIO BARROZO DA SILVA	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE FILMES FINOS COM ESTRUTURA PEROVSKITA	PIBIC
17:30	VIVIANE COSTA DE SOUZA	ZAINE TEIXEIRA CAMARGO	INCORPORAÇÃO DA BAICALEÍNA EM MICELAS DE PLURONIC F127 FUNCIONALIZADO E CLUSTERS DE OURO	PIBIC	
TÉRMINO					

SALA: 08					
SESSÃO	Horário	Aluno	Orientador	Título	Tipo
1	14:00	EFRAIM SILVEIRA CRUZ	RICARDO JOSE PAIVA DE BRITTO SALGUEIRO	Implementação de técnicas de amostragem adaptativas para monitoramento de tráfego	PIBIC
	14:10	LARISSA TAVARES DE JESUS	RICARDO OLIVEIRA FREIRE	Parametrização dos Metais Zircônio e Tecnécio para o Método Semiempírico RM1	PIBIC
	14:20	ALCIR CLEDSON DE SANTANA GOIS	ROGERIO PATRICIO CHAGAS DO NASCIMENTO	PRODUTO 1 - NOVO PRODUTO DE SOFTWARE (APLICAÇÃO OU SERVIÇO) UTILIZANDO CROWDSOURCING	PIBIC
	14:30	THAUANE MOURA GARCIA		DEFINIÇÃO DE UMA ARQUITETURA DE SOFTWARE ENVOLVENDO A PRÁTICA DE CROWDSOURCING	PIBIC
	14:40	VERONICA DOS SANTOS NASCIMENTO		Produto 2 - Utilizando Crowdsourcing para satisfazer uma funcionalidade do PETIC Wizard	PIBIC
	14:50	DEYVID DO CARMO SILVA	RONALDO SANTOS DA SILVA	Produção e caracterização de cerâmicas de CaAl ₂ O ₄ :Eu,Dy por processamento a laser	PIBIC
	15:00	PRISCILLA FERNANDA MAGALHAES ROSA		Produção e caracterização de cerâmicas de BaAl ₂ O ₄ :Eu,Dy por processamento a laser	PIBIC
	15:10	LUIZ INACIO SAMPAIO DA SILVA	ROSILDA BENICIO DE SOUZA	ESTUDO DE PREVISÃO DA PRODUÇÃO DA CANA-DE-AÇÚCAR EM SERGIPE A PARTIR DAS REDES NEURAIS	PIBIC
	15:20	MARIANA AMARANTE TELES	SAMISIA MARIA FERNANDES MACHADO	Bioprospecção de Myrtaceae: Utilização de óleos essenciais para o controle de pragas e doenças de culturas agrícolas.	PIBIC
	15:30	RAMON ALVES DOS SANTOS		BIOPROSPECÇÃO DE MYRTACEAE: ESTUDO QUÍMICO DE ÓLEOS ESSENCIAIS COM POTENCIAL CITOTÓXICO IN VITRO EM DIFERENTES LINHAGENS DE CÉLULAS NORMAIS	PIBIC
INTERVALO					
2	16:00	EMERSON MENDONCA AMARAL	SERGIO SCARANO JUNIOR	Astrometria e paralaxe de objetos astronômicos no Óptico e no Infravermelho	PIBIC
	16:10	CAMILA ENGLER	SUSANA DE SOUZA LALIC	REDUÇÃO DA DOSE EFETIVA DE RADIAÇÃO EM URETROCISTOGRAFIA MICCIONAL (UCM) PEDIÁTRICA	PIBIC
	16:20	DEBORA SIQUEIRA NASCIMENTO		SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NOVOS MATERIAIS LUMINESCENTES BASEADOS EM MGB ₄ O ₇ E LI ₂ B ₄ O ₇ PARA	PIBIC
	16:30	WANDSON DOS SANTOS DE ALMEIDA		DOSÍMETRO FRICKE GEL POLIVINÍLICO PARA UTILIZAÇÃO EM RADIOTERAPIA	PIBIC
	16:40	ALBERTH ALMEIDA AMORIM SOUZA	SUZANA LEITAO RUSSO	COMPORTAMENTO DA SÉRIE DE DEPÓSITOS DE PATENTES DE INVENÇÃO E MODELO DE UTILIDADE	PIBIC
	16:50	LAUDELINO SILVA DA FONSECA		MODELOS HOLT-WINTERS PARA ANÁLISE DOS DEPÓSITOS DE PATENTE DE INVENÇÃO	PIBIC
	17:00	MAYARA LAYSA DE OLIVEIRA SILVA		ANÁLISE DE REDES NEURAIS EM VARIÁVEIS DE PERFILAGEM	PIBIC
	17:10	MARIA CAROLINA CARVALHO SANTOS	VALERIA PRISCILA DE BARROS	Oxidação biomimética de fármacos por metaloporfirinas e catalisador de jacobsen	PIBIC
	17:20	GEIVISON DOS SANTOS RIBEIRO	WILBERCLAY GONCALVES MELO	Álgebra Multilinear	PIBIC
	17:30	RAILSON UMBELINO SANTOS		Construção dos Números	PIBIC
TÉRMINO					