

PROGRAMAÇÃO FINAL DE APRESENTAÇÃO ORAL DE TRABALHOS DE PESQUISA

DATA: 25/10/2017

TURNO: Tarde

SALA: 01

MODALIDADES: PIBIC Jr, PIBIC e PIBIC CNPq

ÁREA: Agronomia e agricultura					
Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA
1	14:00 às 14:20	Propagação vegetativa por estaquia em umbu (<i>spondias Tuberosa</i>) submetido a diferentes indutores naturais de Enraizamento	Francisca Jayane Ferreira da Cruz	Paulo Alvacely Alves Ribeiro Júnior	PIBIC Jr-CO
2	14:20 às 14:40	Desenvolvimento da cultura de alface (<i>lactuca sativa l.</i>) Através da Interação entre irrigação com água em diferentes níveis de Salinidade e biofertilizante.	Josevânia Alencar da Costa	Cathylen Almeida Félix Galindo	PIBIC Jr - CO
3	14:40 às 15:00	Utilização do GPS integrado ao trator agrícola para Determinação da área trabalhada nas condições do Sertão do Araripe	Jucelândio da Silva Guimarães	Évio Alves Galindo	PIBIC Jr-CO
4	15:00 às 15:20	Acondicionamento de sementes de milho e feijão em diferentes embalagens	Diego Brito Souza	Ana Elisa Oliveira dos Santos	PIBIC- CPZR
5	15:20 às 15:40	Extratos de <i>Allamanda blanchetti</i> no manejo do oídio da videira no vale do São Francisco	Joerlandes de Sousa Rodrigues	Erbs Cintra de Souza Gomes	PIBIC/CNPq-CPZR
	15:40 às 16:00	INTERVALO			
6	16:00 às 16:20	Qualidade de alface e rúcula comercializadas <i>in natura</i> no município de Petrolina-PE	Viviane Nunes dos Santos	Caio Marcio Guimarães Santos	PIBIC-CPZR

7	16:20 às 16:40	Prospecção de insetos-pragas e inimigos naturais associados à cultura da cebola em condições agroecológicas do Sertão Pernambucano	Andrei Dias de Souza	Andréa Nunes Moreira de Carvalho	PIBIC- CPZR
8	16:40 às 17:00	Teor de vitamina c da acerola (<i>malpighia emarginata l.</i>), cv. junko, produzida de forma convencional e orgânica em Petrolina-PE	Italo Ramon Cavalcantes de Carvalho	Luciana Souza de Oliveira	PIBIC CNPq - CPZR
9	17:00 às 17:20	Potencial da meliponicultura em comunidade tradicional de agricultores familiares no semiárido brasileiro relacionado à flora e aos solos	João Rafael Moura de Assis	Carla Samantha Rodrigues Silva Valério	PIBIC - CPZR
10	17:20 às 17:40	Palma forrageira consorciada com irrigação de subsistência noturna em área degradada da caatinga	Luisa Bittencourt Pedreira	Marlon Gomes da Rocha	PIBIC- CPZR
11	17:40 às 18:00	Produção de uvas, destinadas à elaboração de vinhos e sucos, conduzidas em sistema livre tipo “taça” em sistema orgânico, na região do vale do submédio São Francisco.	Jaína Laurindo Moraes	Fabio Freire de Oliveira	PIBIC - CPZR

DATA: 25/10/2017

TURNO: Tarde

SALA: 02

MODALIDADES: PIBIC e PIBIC CNPq

ÁREA: Ciência e tecnologia de alimentos

Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA
1	14:00 às 14:20	Desenvolvimento de formulações de molhos artesanais e estudo na estabilidade para adequação a fins comerciais	Topázio Ferreira de Sá	Emanuela Monteiro Coelho	PIBIC CNPq - CP
2	14:20 às 14:40	Características físicas e químicas de frutas produzidas no vale do São Francisco	Sandi de Souza Nascimento	Emanuela Monteiro Coelho	PIBIC-CP

3	14:40 às 15:00	Avaliação de parâmetros de qualidade de polpas de frutas congeladas comercializadas no município de Salgueiro – PE.	Érica Camila Oliveira Neves de Araújo	Luciana Façanha Marques	PIBIC – CS
4	15:00 às 15:20	Caracterização físico-química e de cor objetiva de patê adicionado de microorganismo do gênero kefir e enriquecido com biomassa de banana verde	Dailane Raquel Gomes da Silva	Cristiane Ayala de Oliveira	PIBIC-CS
5	15:20 às 15:40	Potencial antioxidante dos extratos da casca de laranja (<i>Citrus sinensis</i> L.) do subédio do Vale do São Francisco obtidos por diferentes métodos de extração	Elaine de Carvalho Ribeiro Castro	Marcelo Eduardo Alves Olinda de Souza	PIBIC-CP
	15:40 às 16:00	INTERVALO			
6	16:00 às 16:20	Estudo da contribuição de flavanóis na atividade antioxidante in vitro de sucos de uva do nordeste do Brasil	Jamillys Lorena Pereira Fernandes	Marcos dos Santos Lima	PIBIC CNPq- Petrolina
7	16:20 às 16:40	Estudo da contribuição de ácidos fenólicos na atividade antioxidante <i>in vitro</i> de sucos de uva do nordeste do Brasil	Lorena Gomes de Oliveira	Marcos dos Santos Lima	PIBIC-CP
8	16:40 às 17:00	Estudo dos compostos bioativos e atividade antioxidante da polpa do maracujá do mato (<i>passiflora cincinnata</i> mast)	Lucicleide Leonice Rodrigues	Marcos dos Santos Lima	PIBIC - CP
9	17:00 às 17:20	Avaliação do resíduo agroindustrial de acerola para produção de um complexo enzimático por fermentação em estado sólido	Anna Luísa Nascimento Bonfim	Beatriz Cavalcanti Amorim de Mélo	PIBIC CNPq- CP
10	17:20 às 17:40	Avaliação do potencial tecnológico do xarope elaborado à base de resíduo agroindustrial de acerola (<i>Malpighia</i> sp.)	Hortência Barbosa Pinto	Beatriz Cavalcanti Amorim de Mélo	PIBIC-CP
11	17:40 às 18:00	Avaliação da pureza (sólidos insolúveis e cinzas) dos méis de abelhas africanizadas comercializados no município de Bodocó-PE.	Veronildo da Silva Nascimento	Társio Thiago Lopes Alves	PIBIC - CO

DATA: 25/10/2017

TURNO: Tarde

SALA: 03

MODALIDADES: PIBIC Jr, PIBIC e PIVIC

ÁREA: Zootecnia					
Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA
1	14:00 às 14:20	Valor nutritivo do capim buffel (<i>cenchrus ciliaries,l.</i>), sob diferentes níveis e tipos de adubação nitrogenada	Maicon Silva de Oliveira	Tatiana Neres de Oliveira	PIBIC - CPZR
2	14:20 às 14:40	Estudo de caso a partir da integração de ações de ensino e pesquisa em plantas forrageiras cultivadas em sequeiro: campo agrostológico do IF Sertão-PE	Jefferson Henrique da Silva Santos	Fabiana Rodrigues Dantas	PIBIC Jr - CF
3	14:40 às 15:00	Correlação entre o escore de teto e o <i>california mastitis test</i> (CMT) do leite de vacas mestiças girolando	Jucinara Rainan Soares Gomes	Iran Alves Torquarto	PIBIC - CF
4	15:00 às 15:20	Correlação entre o escore de teto e o <i>california mastitis test</i> (CMT) do leite de vacas mestiças girolando	Milena Regina de Sá Souza	Iran Alves Torquarto	PIBIC Jr - CF
5	15:20 às 15:40	Dinâmica da qualidade da água de poços artesianos para consumo animal e uso na irrigação no município de Salgueiro – PE	Jaina de Sousa da Silva	José Almir Ferreira Gomes	PIBIC Jr. - CS
	15:40 às 16:00	INTERVALO			
6	16:00 às 16:20	Plantas que causam intoxicações nas propriedades rurais na cidade de Salgueiro - PE	Eduarda Karelly da Silva Pinto	Murilo Duarte de Oliveira	PIBIC Jr - CS
7	16:40 às 17:00	Uso de extrato bruto de velame como aditivo nutricional em juvenis de tilápia do Nilo	Bárbara Soares de Siqueira Barbosa	Elizângela Maria de Souza	PIVIC Superior - CPZR
8	17:00 às	Estudo etnofarmacológico relacionado ao uso de plantas na	Ana Lúcia de Oliveira	Rodolfo de Moraes	PIBIC CPZR

	17:20	terapia de enfermidades em animais de produção no Submédio São Francisco	Borges	Peixoto	
9	17:20 às 17:40	Estudo etiológico da mastite em ovelhas de corte criado em variados sistemas de produção na microrregião de Petrolina-PE	Denilson da Silva Cruz	Rodolfo de Moraes Peixoto	PIBIC Jr. - CPZR
10	17:20 às 17:40	Desempenho produtivo e avaliação de carcaça de cabritos/cordeiros alimentados com dietas à base de melancia forrageira (<i>Citrilus lanatus</i> cv. Citroides)	Edivan Gomes Rodrigues	Ellio Celestino de Oliveira Chagas	PIBIC Jr - CPZR
11	17:40 às 18:00	Consumo e digestibilidade dos nutrientes de dietas à base de Melancia Forrageira (<i>Citrilus lanatus</i> cv. Citroides) para cabritos/cordeiros	Felipe Francisco da Silva	Ellio Celestino de Oliveira Chagas	PIBIC - CPZR

DATA: 25/10/2017

TURNO: Tarde

SALA: 04

MODALIDADES: PIBIC Jr, PIBIC e PIVIC

ÁREA: Educação

Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA
1	14:00 às 14:20	Indicadores da educação especial no município de Floresta - PE	Alane Cybelle Nogueira de Menezes	Ana Patricia Vargas Borges	PIBIC Jr – CF
2	14:20 às 14:40	Educação Escolar Diferenciada: uma análise dos projetos políticos pedagógicos das escolas indígenas do sertão de Itaparica	Jefferson Menezes Nunes	Robson Arruda de Araujo	PIBIC – CF
3	14:40 às	A Construção de um Suplemento Didático: relacionando	Marília Lopes Leal	Robson Arruda de	PIBIC Jr – CF

	15:00	cinema brasileiro e direitos humanos		Araujo	
4	15:00 às 15:20	Educação nutricional e fatores socioeconômicos: influência no Consumo de frutas e verduras de alunos do IF Sertão Salgueiro-PE	Maria Izabela Ribeiro da Silva	Kelly Rayanne Gondim Silva	PIBIC Jr - CS
5	15:20 às 15:40	Possibilidades de ensino de física a partir das tecnologias africanas	Franceanderson Alves de Moura	Márcia Farias de Oliveira e Sá	PIBIC - CS
	15:40 às 16:00	INTERVALO			
6	16:00 às 16:20	Análise do perfil e dos fatores determinantes da evasão dos educandos do curso técnico em edificações modalidade EJA	Ruth Ferreira dos Santos	Paulo Garcez Leães	PIBIC Jr CS
7	16:20 às 16:40	Projeto de educação bilíngue para surdos no IF– Sertão PE - Campus Salgueiro: a construção de práticas inclusivas	Luiz Antônio Ferreira Soares	Antônia Aparecida Barros Alencar Correia	PIBIC Jr CS
8	16:40 às 17:00	Instrumentos de avaliação escolar nos cursos subsequentes do campus Petrolina e seus reflexos na aprendizagem	Samyla Araujo Cavalcante	Maria do Socorro Tavares Cavalcante Vieira	PIBIC - CP
9	17:00 às 17:20	Pogil no ensino médio: uma proposta metodológica	Bruno Alexandre da Silva	Gizelle Angela Barroso Vieira	PIVIC - CP
10	17:20 às 17:40	Fabricação de uma bancada didática de ar condicionado residencial e análise dos parâmetros de desempenho	Ruan Carlos Simões Vieira	Oto Lima de Albuquerque Neto	PIVIC -CST
11	17:40 às 18:00	Utilização de uma bancada didática de refrigeração para análise da eficiência energética	Kardson Luiz Marques da Silva	Oto Lima de Albuquerque Neto	PIVIC -CST

DATA: 25/10/2017

TURNO: Tarde

SALA: 05

MODALIDADES: PIBIC Jr, PIBIC e PIVIC

ÁREA: Edificações					
Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA
1	14:00 às 14:20	Análise da viabilidade técnica de concretos com a Utilização de pó de pedra em substituição ao agregado miúdo	Maria Jeane de Souza Xavier	Marcos Antonio Padilha Júnior	PIBIC - CS
2	14:20 às 14:40	Avaliação da resistência mecânica de concretos Moldados com resíduos de construção e demolição (rcd) em substituição ao agregado graúdo - etapa 2 análise dos índices físicos	Cinthia Lorany Freitas Gomes	Marcos Antonio Padilha Júnior	PIBIC Jr CS
3	14:40 às 15:00	Desenvolvimento de blocos prensados, utilizando Resíduos da construção civil e resíduos da indústria da cerâmica vermelha	Cristovão Silva Dias	Camila Macêdo Medeiros	PIBIC Jr CS
4	15:00 às 15:20	Composição granulométrica dos agregados usados em concretos especiais: análise comparativa	Natã Ericson de Sá Freire	Eduardo da Cruz Teixeira	PIBIC Jr CS
5	15:20 às 15:40	Caracterização da zona de transição de concretos preparados com agregado reciclado	Emerson Renildo da Silva Santos	Eduardo da Cruz Teixeira	PIBIC Jr CS
6	15:40 às 16:00	Análise macro e microestrutural de concreto usinado: Influência das propriedades dos agregados, tipos de cimento e fatores de processamento	Klenyston de Sousa Xavier	Eduardo da Cruz Teixeira	PIBIC- CS
7	16:00 às 16:20	Desenvolvimento de elementos pré-moldados de gesso com utilização de resíduos de madeira e da sílica vítrea	Thibério Cesar de Souza Vieira Lima	André Luiz Santos Patriota	PIBIC -CS
8	16:20 às 16:40	Influência do potencial hidrogeniônico na resistência mecânica de compósitos cimentícios	Carlos Hugo Magalhães e Silva	André Luiz Santos Patriota	PIBIC - CS

9	16:40 às 17:00	Melhorias das condições de acessibilidade para os Portadores de necessidades especiais ou com mobilidade reduzida no Campus Salgueiro	Juliana Márcia da Silva	Alberta Cristina Vasconcelos de Melo	PIBIC - CS
10	17:00 às 17:20	Análise comparativa da composição granulométrica de agregado de RCD e agregado convencional: estudo de caso na cidade de Salgueiro	Verônica Pereira da Silva	Alberta Cristina Vasconcelos de Melo	PIBIC JR - CS
11	17:20 às 17:40	Diagnóstico da situação do saneamento básico no Município de Ouricuri-PE	Cícero Leite da Silva	Julliana Melo Pinheiro de Araújo	PIBIC Jr - CO
12	17:40 às 18:00	Análise da destinação de entulhos de gesso gerados pelas fábricas integradas do Polo Gesseiro do Araripe (PGA) e suas formas de reaproveitamento	Sandrele Guimarães de Souza	Julliana Melo Pinheiro de Araújo	PIBIC Jr - CO

DATA: 26/10/2017

TURNO: Manhã

SALA: 01

MODALIDADES: PIBIC Jr e PIBIC

ÁREA: Agronomia e agricultura

Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA/CAMPUS
1	8:00 às 8:20	Nutrição, produção e qualidade pós-colheita de pimentão (<i>Capsicum annuum L.</i>) em função de doses e frequência de aplicação de <i>Lithothamnium sp.</i>	Silvana Barbosa do Nascimento	Cicero Antônio de Sousa Araújo	PIBIC - CPZR
2	8:20 às 8:40	Indução de resistência à doença fúngica em tomateiro com aplicação de preparado biodinâmico 501 e cavalinha (<i>Equisetum arvense</i>)	Bárbara de Cássia da Rocha Gorgonio	Cicero Antônio de Sousa Araújo	PIBIC - CPZR
3	8:40 às 9:00	Composição florística de plantas daninhas em diferentes sistemas de manejo na cultura da acerola (<i>Malpighia</i>	Luana Batista dos Santos	Flávia Cartaxo Ramalho Vilar	PIBIC - CPZR

		<i>glabra L.)</i>			
4	9:00 às 9:20	Avaliação e calibração do modelo de hargreavessamani para a estimativa da evapotranspiração de referência para o nordeste brasileiro	Natan Torres Angelim	Francisco Dirceu Carlos	PIBIC JR – CS
5	9:20 às 9:40	Avaliação e monitoramento da condutividade elétrica das águas de poços utilizados para a irrigação na Região de Salgueiro-PE	Raquel Ferreira dos Santos	Samuel dos Santos Feitosa	PIBIC Jr - CS
6	9:40 às 10:00	Perfil dos agricultores em relação ao uso de Agrotóxicos: estudo sobre os riscos à saúde humana Na comunidade de Riacho Seco – Terra Nova-PE	Ionara Oliveira Fonseca	Romulo Satiro De Medeiros	PIBIC Jr -CS
	10:00 às 10:20	INTERVALO			
7	10:20 às 10:40	Produção e qualidade de híbridos de melão amarelo submetidos a diferentes sistemas de irrigação e cobertura de solo	Wiltemberg de Brito Pereira	José Sebastião Costa de Sousa	PIBIC- CPZR
8	10:40 às 11:00	Produção e uso eficiente da água no cultivo de melão submetidos a diferentes sistemas de irrigação e cobertura do solo	Maria Érica Pereira dos Santos	José Sebastião Costa de Sousa	PIBIC – CPZR
9	11:00 às 11:20	Prospecção de insetos-pragas e inimigos naturais associados à cultura da cebola em condições agroecológicas do sertão pernambucano	Andrei Dias de Souza	Andréa Nunes Moreira de Carvalho	PIBIC- CPZR
10	11:20 às 11:40	Caracterização dos consumidores e produtores de Frutas e hortaliças orgânicas comercializadas na Feira livre de Petrolina-PE.	Ruama Patrícia Barbosa de Sena	Luciana Souza de Oliveira	PIBIC- CPZR
11	11:40 às 12:00	Influência do uso de leds para o desenvolvimento e controle do desenvolvimento em plantas herbáceas	Douglas José Santos Pires Alves	Marcio Rennan Santos Tavares	PIBIC- CPZR

DATA: 26/10/2017

TURNO: Manhã

SALA: 02

MODALIDADES: PIBIC Jr e PIBIC

ÁREA: Ciência e tecnologia de alimentos					
Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA/CAMPUS
1	8:00 às 8:20	Elaboração de uma bebida refrescante e desidratada à base de coco (<i>cocus nucifera l.</i>)	Bismark Nogueira de Alencar	Roberta Verônica dos Santos Carvalho Mesquita	PIBIC - CPZR
2	8:20 às 8:40	Elaboração e caracterização de geleia de vinho no vale do Submédio São Francisco	Nadine Raissa Ferreira Gomes	Elis Tatiane da Silva Nogueira	PIBIC-CPZR
3	8:40 às 9:00	Elaboração de repositores hidroeletrólíticos destinados a atletas de alto rendimento a partir da avaliação da composição química dos sucos de uva de cultivares americanas (<i>Vitis labrusca</i>) produzidas no submédio do vale do são francisco, submetidos a empobrecimento	José Ideval Gomes de Sá Junior	Jeane Souza da Silva	PIBIC - CPZR
4	9:00 às 9:20	Aproveitamento do soro de leite na elaboração de uma bebida de maracujá com tecnologia de produção do néctar	Tamires de Souza	Tatiane de Oliveira Xavier Machado	PIBIC Jr - CPZR
5	9:20 às 9:40	Aspecto microbiológico de queijos coalhos comercializados em feiras-livres do município de Petrolina-PE.	Géssica Lopes da Silva	Maria Cláudia Soares Cruz Coelho	PIBIC Jr - CPZR

6	9:40 às 10:00	Avaliação microbiológica de tilápia (<i>Oreochromis niloticus</i>) comercializada em feiras livres e na Praça do Peixe em Petrolina-PE	Girole Cássia dos Santos Silva	Marcelo Iran de Souza Coelho	PIBIC Jr-CPZR
7	10:00 às 10:20	Processamento de cenoura (<i>Daucus carota</i>) na elaboração de salgadinho tipo palha	Gessica Gomes Rodrigues	Roberta Verônica dos Santos Carvalho	PIBIC Jr-CPZR
8	10:20 às 10:40	Pesquisa microbiológica em carne caprina e ovina comercializada em feira livre no município de Petrolina-PE e Juazeiro-BA	Milena Moreira da Silva	Rodolfo de Moraes Peixoto	PIBIC Jr-CPZR
9	10:40 às 11:00	Avaliação das condições de comercialização do queijo coalho no município de Ouricuri-PE	Antônia Aline Rodrigues Bezerra	Milka Carvalho de Azevêdo	PIBIC Jr CO
10	11:00 às 11:20	Formulação de hambúrguer de frango com pasta de macaxeira	Sterfanya Vieira Tavares	Maria Rafaella da Fonseca Pimentel Mendonça	PIBIC Jr CO
11	11:20 às 11:40	Elaboração de produtos panificáveis sem glúten	Clemilson Elpidio da Silva	Luciana Façanha Marques	PIBIC - CS
ÁREA: Enologia					
12	11:40 às 12:00	Influência dos métodos de vinificação na composição físico-química e fenólica de vinhos da variedade touriga nacional	Danielli Mayara dos Santos Souza	Ana Paula André Barros	PIBIC - CPZR

DATA: 26/10/2017

TURNO: Manhã

SALA: 03

MODALIDADES: PIBIC Jr, PIBIC, PIBIC CNPq e PIVIC

ÁREA: Química					
Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA/CAMPUS
1	8:00 às	Produção de carvão ativado para fins de adsorção a partir do engaço das uvas <i>Vitis Labrusca Isabel</i> e <i>Brs violeta</i>	Índira Carolina Brito Pires	Kamilla Barreto Silveira Costa	PIBIC-CP

	8:20				
2	8:20 às 8:40	Estudo da remoção de metais de sistema aquosos a partir de um material sustentável	Leomácia Nunes da Silva	Débora Santos Carvalho dos Anjos	PIBIC – CP
3	8:40 às 9:00	Fibra natural <i>Calotropis procera</i> : um material importante para a fabricação de nanocompósitos de celulose para reforço	Paloma Bispo Coelho	Débora Santos Carvalho dos Anjos	PIVIC – CP
4	9:00 às 9:20	Estudo fitoquímico da <i>passiflora cincinnata</i> (marácuja-do-mato)	Izabel Pesqueira Ribeiro de Araujo	Maria Leopoldina Veras Camelo	PIBIC - CP
5	9:20 às 9:40	Estudo para produção artesanal de biodiesel	Mainça Florêncio De Oliveira	Manuel Rangel Borges Net	PIBIC-CP
6	9:40 às 10:00	Síntese de biodiesel a partir das extrações de óleos essenciais das oleaginosas: catolé (<i>syagrus oleracea becc</i>) e macaúba (<i>Acrocomia aculeata</i>), por via homogênea e heterogênea.	Jucilene Xavier Santos Sousa	Tarcísio David Konna Nunes Santos	PIBIC- CS
	10:00 às 10:20	INTERVALO			
7	10:20 às 10:40	Avaliação Da Qualidade Da Água Para O Consumo Humano Utilizada No Projeto Fulgêncio-Pe	Tatyane Souza Nascimento	Diego De Quadros Melo	PIBIC JR-CSMdBV
8	10:40 às 11:00	Avaliação Do Grau De Contaminação Por Agrotóxicos Na Bacia Do Rio São Francisco	Fernanda Paula Da S. Oliveira	Mônica Dias De S. Almeida	PIBIC-CP
9	11:00 às 11:20	Análise Química Multivariada De Drogas Lícitas E Ilícitas	Luis Ezequiel Freire Agra De Sá	Renato César Da Silva	PIBIC Jr - CO
10	11:20 às 11:40	Estudo Teórico Das Estruturas Polimórficas Da Gipsita	Antônio Weliton Nogueira Dos Santos	Renato César Da Silva	PIBIC-CO
11	11:40 às 12:00	Mecanismo de atuação do <i>deet</i> em <i>Culex Quinquefasciatus</i> : Um estudo teórica	José William Ferreira da Silva	Renato César Da Silva	PIBIC CNPq-CO

DATA: 26/10/2017

TURNO: Manhã

SALA: 04

MODALIDADES: PIBIC Jr e PIBIC

ÁREA: Informática					
Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA/ CAMPUS
1	8:00 às 8:20	Proposta de um sistema de apoio ao ensino de programação de computadores	Thaise De Amorim Costa	Fábio Cristiano Souza Oliveira	PIBIC-CP
2	8:20 às 8:40	Google Drive como ferramenta de acompanhamento do desempenho escolar e avaliação no processo de aprendizagem	Bárbara Dayane Silva Costa	Albertina Marília Alves Guedes	PIBIC – CP
3	8:40 às 9:00	A robótica no contexto educacional de uma escola de referência em Ensino Médio	Noel Gomes da Silva Filho	Albertina Marília Alves Guedes	PIBIC – CP
4	9:00 às 9:20	Uma interface gráfica para editores de código-fonte acessível a alunos com paralisia cerebral	Matheus Vital Silva	Orlando Silva de Oliveira	PIBIC Jr. CS
5	9:20 às 9:40	Projeto tridimensional de maquete do IF Sertão Campus Salgueiro em programa CAD e implementação em impressora 3D	Edivanio Gomes Ferreira Júnior	Francenila Rodrigues Junior Souza	PIBIC Jr CS
6	9:40 às 10:00	Desenvolvimento de software para gestão zootécnica de bovinos leiteiros	Matheus Santos Andrade	Rodrigo Da Silva Lima Lucas	PIBIC Jr CS
7	10:00 às 10:20	Avaliação da qualidade dos serviços prestados pelos provedores de acesso de internet na cidade de Floresta, Petrolândia e Belém do São Francisco através de análise de métricas	Joilson Guimarães De Almeida Júnior	Felipe Omena Marques Alves	PIBIC - CF
ÁREA: Eletrotécnica					
8	10:20 às	Circuito de baixo custo para aquisição de medidas	Leonardo Souza	Jorge Alexandre	PIBIC Jr -

	10:40	elétricas para células e módulos fotovoltaicos	Soares	Alencar Fotius	CP
9	10:40 às 11:00	Programa para análise de dados e caracterização de células e módulos fotovoltaicos	Mauro Fabricio Alves Tolentino de Oliveira	Jorge Alexandre Alencar Fotius	PIBIC Jr - CP
ÁREA: Refrigeração					
10	11:00 às 11:20	Estudo do comportamento de peças reutilizadas em um Sistema de climatização tipo ACJ	Emmanuel Franklin Andrade dos Santos	Thiago Figueiredo Azevedo	PIBIC Jr CST
11	11:20 às 11:40	Construção de um sistema de condicionador de ar Residenciais	Isroniel de Melo Nunes	Thiago Figueiredo Azevedo	PIBIC Jr CST
12	11:40 às 12:00	Captação e reaproveitamento de água dos aparelhos de ar condicionado e destilador do bloco C do IF Sertão PE campus Petrolina	Ingrid Maria Gomes dos Santos Costa	Geraldo Vieira de Lima Júnior	PIBIC Jr – CP

DATA: 26/10/2017

TURNO: Manhã

SALA: 05

MODALIDADES: PIBIC Jr e PIBIC

ÁREA: Zootecnia					
Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA/ CAMPUS
1	8:00 às 8:20	Perfil fermentativo e composição química bromatológica da silagem da rama da batateira e resíduos de poda e ou tratos culturais da goiabeira, bananeira e mangueira	Rúbia Daniele Vieira da Silva	Clesio Morgado de Souza	PIBIC Jr – CSMdBV
2	8:20 às 8:40	Força diária de forrageamento das abelhas jati (plebeia flavocincta) e marmelada (frieseomelitta varia) em meliponário didático no município de Ouricuri-PE.	Romário Monteiro Horas	Társio Thiago Lopes Alves	PIBIC Jr –CO
ÁREA: Física e matemática					
3	8:40 às	Desenvolvimento do modelo de resfriamento de	Isaías Cícero Bezerra	Rônero Márcio	PIBIC JR – CS

	9:00	Newton: estruturação e acoplamento ao modelo de dilatação linear		Cordeiro Domingos	
4	9:00 às 9:20	Análise das propostas de inserção de física moderna e Dontemporânea e sua viabilidade de aplicação no ensino médio do sertão central pernambucano	Lívia Maria da Silva Dantas	Eriverton da Silva Rodrigues	PIBIC – CS
5	9:20 às 9:40	Desenvolvimento de hardware e software para Análise espectroscópica de imagens voltada ao ensino de física	Tatyanny Karolinny dos Santos Ribeiro	Cícero Jailton de Moraes Souza	PIBIC – CS
6	9:40 às 10:00	Comércio com unidades de medidas locais: uma análise etnomatemática nas feiras de Salgueiro - PE	Renata Aline Ribeiro	Francisco Lucas Santos Oliveira	PIBIC JR – CS
	10:00 às 10:20	INTERVALO			
7	10:20 às 10:40	Aplicações do cálculo diferencial no cotidiano	Thiago de Oliveira Gomes	Raquel Costa da Silva	PIBIC JR – CS
8	10:40 às 11:00	Uma pesquisa de geometria: aplicação no estudo da Astronomia	Josinaldo José da Silva	Samuel Bezerra Alves	PIBIC – CS
9	11:00 às 11:20	Caracterização geométrica espacial das cisternas da zona rural de santa maria da boa vista/pe	Patrícia Marques dos Santos	Érico Cristiano Alves Barbosa	PIBIC JR – CSMdBV
10	11:20 às 11:40	As revoluções da nanotecnologia numa perspectiva descritiva	Maria Eduarda Moura	Lincoanderson Oliveira Dantas	PIBIC JR – CF
11	11:40 às 12:00				

DATA: 26/10/2017

TURNO: Tarde

SALA: 01

MODALIDADES: PIBIC Jr e PIBIC

ÁREA: Agronomia e agricultura					
Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA
1	14:00 às 14:20	Germinação e crescimento inicial de diferentes cultivares de milho e feijão caupi submetidas à irrigação deficitária	Ana Cristina Mamede da Silva	Victor Pimenta Martins de Andrade	PIBIC Jr- CSMdBV
2	14:20 às 14:40	Manejo da irrigação deficitária no cultivo da palma forrageira, em Floresta, Pernambuco	Edimir Xavier Leal Ferraz	Daniel Rodrigues Cavalcante Feitosa	PIBIC Jr – CF
3	14:40 às 15:00	Reuso da Água da Piscicultura na Irrigação do Capim Tifton 85 Plantados em vasos e campo	Gabriel Rodrigues de Sousa	Nivaldo Ribeiro	PIBIC Jr. – CPZR
4	15:00 às 15:20	Monitoramento de mosca-minadora <i>liriomyza</i> sp. (<i>diptera:agromyzidae</i>) em plantios de meloeiro (<i>cucumis melo</i> l.) e levantamento de seus possíveis inimigos naturais no município de Floresta, Pernambuco	Natália de Menezes Gomes Ferraz	Leandro José Uchôa Lemos	PIBIC Jr – CF
5	15:20 às 15:40	Controle alternativo de fitopatógenos em curcubitáceas com extrato vegetal da pimenta (<i>Capsicum baccatum</i>)	Arminda de Sá Ferraz Gomes Vilarim	Wilza Carla Oliveira de Souza	PIBIC Jr – CF
	15:40 às 16:00	INTERVALO			
6	16:00 às 16:20	Avaliação de sistemas de cultivo de três clones de palma forrageira sob perspectiva da agricultura familiar	Júlia Maria de Sá Carvalho Guimarães	Cleber Thiago Ferreira Costa	PIBIC Jr - CF
ÁREA: Ambiental					

7	16:20 às 16:40	Caracterização e análise morfométrica da bacia hidrográfica do Rio Terra Nova – PE	Carlos Wendel Gomes da Silva	Adriana Carvalho	PIBIC Jr. CS
8	16:40 às 17:00	Sustentabilidade e Tecnologias: relacionando questões ambientais e competências na formação profissional no Instituto Federal do Sertão Pernambucano	Brenda Gomes Calaça Menezes	Samuel Carvalho de Azevedo Marques	PIBIC Jr – CF
9	17:00 às 17:20	Geotecnologias aplicadas à identificação e caracterização dos locais de disposição inadequada de resíduos sólidos urbanos na cidade de Ouricuri/PE	Niemily Lopes Alencar	Cleiton Marinho Lima Nogueira	PIBIC Jr. CO
10	17:20 às 17:40	Produção de girassol para análise de biomassa	Thatyany Sampaio Horta Borges	Giovanna de Sousa Monteiro	PIBIC-CP
11	17:40 às 18:00	Sustentabilidade no bioma caatinga e conservação paleodunar	Ketylen Jessica Siqueira Silva	Clécia Simone Gonçalves Rosa Pacheco	PIBIC Jr – CP

DATA: 26/10/2017

TURNO: Tarde

SALA: 02

MODALIDADES: PIBIC Jr

ÁREA: Logística

Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA
1	14:00 às 14:20	Gestão de estoques no setor de saúde: uma análise das práticas adotadas em unidades de saúde da família (usf) do município de Serra Talhada	isabela Silva de Albuquerque	Gabriella Luiza Pereira de Sá	PIBIC JR - CST
2	14:20 às 14:40	Prevalência dos canais de mídia na cidade de Serra Talhada – PE	João Victor Augusto Cordeiro de Lima	Larissa da Costa Melo	PIBIC JR - CST

3	14:40 às 15:00	Utilização de ferramentas da qualidade em processos administrativos do IF Sertão PE – Zampus Serra Talhada	Ana Luiza Ribeiro da Silva	João Emanuel Ambrósio Gomes	PIBIC JR -CST
ÁREA: Ciências Sociais Aplicadas					
4	15:00 às 15:20	Incubação de negócios no Estado de Pernambuco: um estudo de caso	Paulo Rodrigues Souza	Rosemary Barbosa de Melo	PIBIC JR. CPZR
5	15:20 às 15:40				
	15:40 às 16:00	INTERVALO			
6	16:00 às 16:20				
7	16:20 às 16:40				
8	16:40 às 17:00				
9	17:00 às 17:20				
10	17:20 às 17:40				

DATA: 26/10/2017

TURNO: Tarde

SALA: 03

MODALIDADES: PIBIC Jr e PIBIC

ÁREA: Química					
Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA
1	14:00 às 14:20	Avaliação da remoção do corante azul bf-5g em meio aquoso por adsorção em argila <i>branca</i> proveniente de Boa Vista - PB	Adeildo De Sousa Magalhães	Giovanna De Sousa Monteiro	PIBIC Jr-CP
2	14:20 às 14:40	Estudo das propriedades fotolumiscentes e fotocatalíticas de micro e nanocristais de molibdato de cálcio de prata $Ca(1-x)Ag_2(x)MoO_4$	Thamirys Alves Pereira	Vicente De Sousa Marques	PIBIC-CO
ÁREA: Saúde					
3	14:40 às 15:00	Análise do perfil antropométrico, nutricional e do nível de atividade física de servidores do Instituto Federal do Sertão Pernambucano, Campus Serra Talhada	Joana Maria da Rocha Brandão	Thiago Ricardo dos Santos Tenório	PIBIC - CST
ÁREA: Educação					
4	15:00 às 15:20	Café com leitura e o multiletramento juvenil: o uso de comentários em blog como ferramenta educacional	Rita Gomes	Adeísa Guimaraes Carvalho	PIBIC - CS
5	15:20 às 15:40	Análise da formação continuada dos professores nos manuais dos livros didáticos de física frente a interdisciplinaridade e a contextualização dos conteúdos	Mônica Selma Silvestre	Getúlio Paiva	PIBIC - CS
	15:40 às 16:00	INTERVALO			
6	16:00 às 16:20	Análise do discurso de alunos sobre processo escolar à luz da teoria do flow	Filipe Augusto Vieira Comes	Ricardo Barbosa Bitencourt	PIBIC - CP
7	16:20 às				

	16:40				
8	16:40 às 17:00				

DATA: 26/10/2017

TURNO: Tarde

SALA: 04

MODALIDADES: PIBIC Jr e PIBIC

ÁREA: Humanas (Letras, linguagem, história e filosofia)					
Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA
1	14:00 às 14:20	Projeto vapor sertão – variedades do português falado no sertão	Ana Caroline de Sá e Silva	João Paulo Moraes Lima dos Santos	PIBIC - CF
2	14:20 às 14:40	O papel da fonética e da fonologia nas aulas de língua estrangeira	Erlânia Maria da Silva Souza Nogueira	João Paulo Moraes Lima dos Santos	PIBIC JR - CF
3	14:40 às 15:00	O jornal escolar como estratégia de promoção da educação em direitos humanos: uma proposta de pesquisa-ação	Layla Mariany Gomes Guimarães	Rosineuman de Souza Soares Leal	PIBIC Jr.- CF
4	15:00 às 15:20	Retórica dos epitáfios: enunciação, argumentação e identidade sócio-discursiva da cidade de Floresta (PE) nas escrituras de lápides	Lara de Oliveira Novaes; Nara Menezes Gomes Assis	Vera Lúcia Santos Alves	PIBIC Jr – CF
5	15:20 às	Múltiplos letramento(s) em espanhol como le no ensino	Jiovana Katarina	Kélvya Freitas Abreu	PIBIC Jr. CS

	15:40	técnico tecnológico no brasil	Carvalho de Oliveira		
	15:40 às 16:00	INTERVALO			
6	16:00 às 16:20	Escrevendo a história patrimonial de Salgueiro	Lucas Rosendo dos Santos Farias	Márcia Farias de Oliveira e Sá	PIVIC Jr. CS
7	16:20 às 16:40	Fazendo “arte” com produtos recicláveis: ressignificação de objetos por meio de pintura	João Victor Fagundes	Márcia Farias de Oliveira e Sá	PIBIC Jr. CS
8	16:40 às 17:00	Ser jovem na cidade: sociabilidades e vivências urbanas em Serra Talhada-PE	Maria Larissa de Melo Santos	Cícero Muniz Brito	PIBIC JR - CST
9	17:00 às 17:20	Palavra X Imagem: Construção Do Dicionário Técnico Ilustrado De Química Do IF Sertão - Petrolina Português / Espanhol	Filipe Rosa Santana da Silva	Hellen Brasileiro de Oliveira	PIBIC- Jr-CP
10	17:00 às 17:20	Uma análise sobre o hábito de leitura dos alunos do curso de agronomia do if sertão pernambucano campus Petrolina - Zona Rural	Teonis Batista da Silva	Patrícia Pereira Alves	PIBIC - CPZR
ÁREA: Música					
11	17:20 às 17:40	A implementação do ensino de música nas escolas do município de Petrolina-PE: um estudo de casos múltiplos	Geiza Vitória Guimarães Castro	Matheus Henrique da Fonsêca Barros	PIBIC-CP

DATA: 26/10/2017

TURNO: Tarde

SALA: 05

MODALIDADE: PIBITI CNPq

ÁREA: Agronomia e agricultura					
Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA
1	14:00 às 14:20	Bio defensivos com plantas da caatinga	Márcia Oliveira Santos	Vitor Prates Lorenzo	PIBITI-CNPq-CPZR
2	14:20 às 14:40	Bioatividade de extratos de flor de seda <i>Calotropis procera</i> (Apocynaceae) sobre <i>Thrips tabaci</i> (Thysanoptera; Thripidae)	José Uelison da Silva	Rita de Cássia Rodrigues Gonçalves Gervásio	PIBITI-CNPq-CPZR
3	14:40 às 15:00	Aspectos fisiológicos e monitoramento da entomofauna do algodoeiro em consórcio com flor-de-seda	Cícera Milena Lima Guedes	Ana Rita Leandro dos Santos	PIBITI-CNPq-CPZR
4	15:00 às 15:20	Bioatividade de frações de extratos de <i>allamanda blanchetti</i> a. dc. no manejo de fitopatógenos no Vale do São Francisco	Paulo Nogueira de Barros	Erbs Cintra de Souza Gomes	PIBITI-CNPq-CPZR
ÁREA: Zootecnia					
5	15:20 às 15:40	Características morfológicas e produtivas do capim buffel (<i>cenchrus ciliaris</i> , L.) sob diferentes tipos de adubação orgânica no semiárido Pernambucano.	Jessika Vanessa Almeida Araujo	Tatiana Neres de Oliveira	PIBITI CNPq - CPZR
	15:40 às 16:00	INTERVALO			
ÁREA: Ciência e Tecnologia de Alimentos					
6	16:00 às 16:20	Caracterização físico-química e de cor objetiva de Embutido emulsionado caprino adicionado de soro de queijo e enriquecido com biomassa de banana verde	Liliane Dária Félix	Cristiane Ayala de Oliveira	PIBITI - CS
7	16:20 às 16:40	Caracterização físico-química e de cor objetiva de Hambúrguer caprino adicionado de soro de queijo e	Tâmara Rafaela da Silva	Maria da Conceição Martins Ribeiro	PIBITI - CS

		enriquecido com biomassa de banana verde			
ÁREA: Química					
8	16:40 às 17:00	Síntese de nanocompósitos de hidroxiapatita-sílica-prata para utilização como próteses ósseas	Letícia Pereira Dos Santos	Débora Santos Carvalho dos Anjos	PIBITI-CNPq-CP
ÁREA: Educação					
9	17:00 às 17:20	Um software baseado em gamificação, para estimular o engajamento na computação enquanto ciência	Wilson Nilo Alves Da Silva	Fábio Cristiano Oliveira Souza	PIBITI - CNPq - CP
ÁREA: Informática					
10	17:20 às 17:40	Ifeventos: Sistema Para Gerenciamento De Eventos Do If-Sertão	Jedson Yuri Campos Melo	Jussara Adolfo Moreira	PIBITI/CNPq - CP
11	17:40 às 18:00	Desenvolvimento de sistema para gestão e controle de fluxo de pessoas com monitoramento em tempo real	Vinicius Dantas Santos	Ubirajara Santos Nogueira	PIBITI CNPq - CP