



APRESENTAÇÕES ORAIS – PROJETOS DE ENSINO

DATA: 20/09/2019 **SALA:** 5 (MULTIMEIOS)

ÁREA: ENSINO

MODALIDADES: PIBID E RESIDÊNCIA

HORÁRIO	AUTORES	TÍTULO	BOLSISTA	MODALIDADE/CAMPUS
08:00-08:15	Antonio Walber Araújo Pereira, Maria José Jesuíno Cavalcante, Girlene Lima de Souza, Elizangela da Silva Dias Souza, Arthur Francisco de Paiva Alcântara	A QUÍMICA DOS ÁCIDOS E BASES POR MEIO DOS INDICADORES NATURAIS	ANTONIO WALBER ARAÚJO	PIBID / OURICURI
08:15-08:30	Graciane Santos Souza, Hiolanda da Silva Oliveira, Daniel Tavares Leandro, Elizangela da Silva Dias de Souza e Arthur Francisco de Paiva Alcântara	BATALHA QUÍMICA: TRABALHANDO A LUDICIDADE EM BUSCA DA INTERAÇÃO SOCIAL ALUNO-ALUNO	GRACIANE SANTOS SOUZA	PIBID / OURICURI
08:30-08:45	Rejane Santana de Almeida, Andreza Sousa da Silva, Girlene Lima de Souza, Elizangela da Silva Dias Souza, Arthur Francisco de Paiva Alcântara	MEMÓRIA QUÍMICA SEGUIDO DE CRUZADINHA PARA FUNÇÕES ORGÂNICAS	REJANE SANTANA DE ALMEIDA	PIBID / OURICURI
08:45-09:00	Andreza Sousa da Silva, Rejane Santana de Almeida, Girlene Lima de Souza, Elizangela da Silva Dias de Souza, Arthur Francisco de Paiva Alcântara	TABELA PERIÓDICA DOS ELEMENTOS QUÍMICOS NO COTIDIANO: CONTEXTUALIZANDO O ENSINO DE QUÍMICA	ANDREZA SOUSA	PIBID / OURICURI
09:00-09:15	Grazzianne Maciel Rocha; Cintia Mychelle Galvão de Souza; Daniel Tavares Leandro; Elizangela da Silva Dias Souza; Arthur Francisco de Paiva Alcântara	ANÁLISE DA ORGANIZAÇÃO DOS ELEMENTOS QUÍMICOS ATRAVÉS DAS TABELAS PERIÓDICAS DE MOSELEY E STEWARD MEDIANTE ATIVIDADES INTERATIVAS	GRAZZIANNE ROCHA	PIBID / OURICURI
09:15-09:30	Mirele Alves Cassimiro, Edinaira Deodato Nunes, Renato César da Silva e Arthur Francisco de Paiva Alcântara	CROMATOGRAFIA EM PAPEL DA PLANTA TRAPOERABA (TRADESCANTIA PALLIDA PURPUREA) PARA UMA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA	MIRELE ALVES CASSIMIRO	PIBID / OURICURI
09:30-09:45	Diego Mairins Pereira, Eliane da Costa Santos, Renato César da Silva, Elizangela da Silva Dias de Souza, Arthur Francisco de Paiva Alcântara	DADO TERMOQUÍMICO: UM MODO DIVERTIDO DE APRENDER	DIEGO MAIRINS PEREIRA	PIBID / OURICURI
09:45-10:00	Maria José de Matos Carvalho Renato César da Silva Elizangela da Silva Dias de Souza Arthur Francisco de Paiva Alcântara	DENSIDADE: UMA ABORDAGEM INVESTIGATIVA	MARIA JOSE MATOS CARVALHO	PIBID / OURICURI



10:00-10:15	Edilaine da Costa Santos, Júlio Gomes de Macedo, Daniel Tavares, Elizangela Dias e Arthur Francisco de Paiva Alcântara	ENSINO DE QUÍMICA ORGÂNICA POR MEIO DE PRODUÇÃO DE ADUBOS A PARTIR DE RESÍDUOS DA CANTINA ESCOLAR	EDILAINE COSTA SANTOS	PIBID / OURICURI
10:15-10:30	Fernanda Bezerra da Silva, Mayra da Silva Marinho, Girlene Lima de Souza, Elizangela da Silva Dias Souza, Arthur Francisco de Paiva Alcântara	LABORATÓRIO ALTERNATIVO NO PROCESSO DE SEPARAÇÃO DE MISTURAS: ADAPTANDO MATERIAIS CONVENCIONAIS POR ALTERNATIVAS DO COTIDIANO	FERNANDA BEZERRA SILVA	PIBID / OURICURI
10:30-10:45	Mariane da Silva Barboza, Emanuel Lucas Gonçalves Silva Arvelivo, Girlene Lima de Souza, Elizangela da Silva Dias Souza, Arthur Francisco de Paiva Alcântara	LOCALIZAÇÃO ELEMENTAR: UM JOGO DIDÁTICO PARA CONSTRUÇÃO DA TABELA PERIÓDICA	MARIANE DA SILVA BARBOZA	PIBID / OURICURI
10:45-11:00	Adauto dos Santos Mororó,; Jéssica Alves Cassimiro, Renato César da Silva, Alcidênio Soares Pessoa, Arthur Francisco de Paiva Alcântara	MAPA CONCEITUAL DE BIOQUÍMICA DO ENSINO MÉDIO NO FORMATO DE QUEBRA-CABEÇA	ADAUTO DOS SANTOS MORORÓ	PIBID / OURICURI
11:00-11:15	Carlos Carvalho do Nascimento; Beatriz Rodrigues Siqueira; Daniel Tavares Leandro; Elizangela da Silva Dias de Souza; Arthur Francisco de Paiva Alcântara	NOVO RECURSO DIDÁTICO PARA ENSINO DE DISTRIBUIÇÃO ELETRÔNICA	BEATRIZ RODRIGUES SIQUEIRA	PIBID / OURICURI
ALMOÇO				
13:30-13:45	Maria José Jesuíno Cavalcante; Antonio Walber Araújo Pereira; Girlene Lima de Souza; Elizangela da Silva Dias de Souza; Arthur Francisco de Paiva Alcântara	O ATOMISTA QUE ME HABITA	MARIA JOSÉ CAVALCANTE	PIBID / OURICURI
13:45-14:00	Cintia Mychelle Galvão de Souza, Grazzianne Maciel Rocha, Elizangela da Silva Dias de Souza e Arthur Francisco de Paiva Alcântara	OS IMPACTOS DO DESVIO DE FUNÇÃO DOS PROFESSORES: ESTUDO DE CASO NAS ESCOLAS ESTADUAIS NAS CIDADES DE OURICURI-PE	CINTIA MYCHELLE GALVÃO DE SOUZA	PIBID / OURICURI
14:00-14:15	Mayra da Silva Marinho, Fernanda Bezerra da Silva, Girlene Lima de Souza, Elizangela da Silva Dias Souza, Arthur Francisco de Paiva Alcântara	PRODUÇÃO DE MAQUETES COMO INSTRUMENTO PEDAGÓGICO PARA O ENSINO DOS MODELOS ATÔMICOS	MAYRA SILVA MARINHO	PIBID / OURICURI
14:15-14:30	Jaciane Soares de Carvalho; Antonio Roniwon da Silva; Renato César da Silva; Elizangela da Silva Dias de Souza; Arthur Francisco de Paiva Alcântara	PROPRIEDADE SUPER: UMA FERRAMENTA DIDÁTICA PARA O ENSINO DE QUÍMICA GERAL	JACIANE SOARES DE CARVALHO	PIBID / OURICURI
14:30-14:45	Mirele Alves Cassimiro; Maria José de Matos Carvalho; Renato César da Silva; Alcidênio Soares Pessoa; Arthur Francisco de Paiva Alcântara	SALADA DE FRUTA NO POTE: UMA ALTERNATIVA DE ABORDAGEM PARA O ENSINO DE CINÉTICA QUÍMICA	MIRELE ALVES CASSIMIRO	PIBID / OURICURI

14:45-15:00	Ana Patrícia Fonseca Torres, Ylanna de Oliveira Souza, Vera Lucia da Silva Augusto Filho, Vitalina Pereiras dos Santos Neta, Juciele de Araújo, Mônica Dias de Souza Almeida, Kamilla Barreto Silveira	QUERO QUÍMICA: WEBSITE DE ROTEIROS EXPERIMENTAIS	Ana Patrícia Fonseca Torres, Ylanna de Oliveira Souza	PIBID / PETROLINA
15:00-15:15	Andressa Rodrigues Gomes, Gessica Rodrigues de Souza, Vera Lucia da Silva Augusto Filha, Weliton do Nascimento Oliveira, Kamilla Barreto Silveira, Mônica Dias de Souza Almeida	ESTUDO DOS ELEMENTOS QUÍMICOS	Andressa Rodrigues Gomes, Gessica Rodrigues de Souza	PIBID / PETROLINA
15:15-15:30	Aynnara de Lima Araújo, Vera Lúcia da Silva Augusto Filha, Weliton do Nascimento Oliveira, Mônica Dias de Souza Almeida, Kamilla Barreto Silveira	AUTOMEDICAÇÃO E O ESTUDO DE SOLUÇÕES	Aynnara de Lima Araújo	PIBID / PETROLINA
15:30-15:45	Camila Ribeiro Silva, Mariana de Souza Santos, Vera Lúcia da Silva Augusto Filha, Joana D'arc de Souza Rodrigues, Mônica Dias de Souza Almeida, Kamilla Barreto Silveira	A QUÍMICA DO E-LIXO	Camila Ribeiro Silva, Mariana de Souza Santos	PIBID / PETROLINA
15:45-16:00	Claudionice Gonçalves de Sena, Edippo Geovanni Dias de Sousa, Vera Lúcia da Silva Augusto Filha, Joana D'arc de Sousa Rodrigues, Kamilla Barreto Silveira, Mônica Dias de Souza Almeida	A DRAMATURGIA UTILIZADA COMO ALTERNATIVA NO ENSINO DE QUÍMICA	Claudionice Gonçalves de Sena, Edippo Geovanni Dias de Sousa	PIBID / PETROLINA
16:15-16:30	Klezio Ravel dos Santos, Alexia Nádja Dias Gomes, Vera Lúcia da Silva Augusto Filha, Vitalina Pereira dos Santos Neta, Jucilene de Araújo, Kamilla Barreto Silveira, Mônica Dias de Souza Almeida	PRODUÇÃO DE TINTA ECOLÓGICA: UTILIZANDO DIVERSOS TIPOS DE SOLOS	Klezio Ravel dos Santos, Alexia Nádja Dias Gomes	PIBID / PETROLINA
16:30-16:45	Joyce Guedes da Silva, José Ivanildo Jonas da Silva, Vera Lúcia da Silva Augusto Filha, Joana D'arc de Sousa Rodrigues, Kamilla Barreto Silveira, Mônica Dias de Souza Almeida	QUÍMICA DOS ALIMENTOS: ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL E CONSCIÊNCIA NO TOCANTE AO DESPERDÍCIO	Joyce Guedes da Silva, José Ivanildo Jonas da Silva	PIBID / PETROLINA
16:45-17:00	Janine Gonçalves da Rocha, Jussara Adolfo Moreira e Nilza Pereira dos Santos	APLICAÇÃO DE ATIVIDADES DIGITAIS COM O AMBIENTE JCLIC NAS DISCIPLINAS DE PORTUGUÊS E MATEMÁTICA	JANINE GONÇALVES DA ROCHA	RESID / PETROLINA
17:00-17:15	PHILIP RAMON ARAUJO SANTOS, ALLYX MOTA LUCENA	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO COM PIXEL ART : UMA ABORDAGEM DESPLUGADA	ALLYX MOTA LUCENA	RESID / PETROLINA

17:15-17:30	Eraldo José dos Santos junior	METODOLOGIAS DIVERSIFICADAS DE AVALIAÇÃO	Eraldo José dos Santos junior	RESID / PETROLINA
17:30-17:45	EVANISE PAULA CODEIRO DE SOUZA, JUSSARA ADOLFO MOREIRA	RECONTO DIGITAL: A CRIANÇA DESCOBRINDO, INTERPRETANDO E ILUSTRANDO	EVANISE PAULA CODEIRO DE SOUZA	RESID / PETROLINA
17:45-18:00	JOÃO ALBANO DE OLIVEIRA NETO, IDA RACHEL STOLZE ALBANO	TECNOLOGIA ASSISTIVA, ATIVIDADES LÚDICAS NO ENSINO E APREND	JOÃO ALBANO DE OLIVEIRA NETO	RESID / PETROLINA
18:00-18:15	Andrade; J. W. C, Honório D. S., Santos, M. M.	APLICAÇÃO DE ATIVIDADES PRÁTICAS EM LABORATÓRIO DE FÍSICA COM MATERIAIS DE BAIXO CUSTO: RELATO DE EXPERIÊNCIA	JOHNATTAN WILLAMS CARVALHO DE ANDRADE	PETROLINA

DATA: 20/09/2019 SALA: 25 (LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 1)

ÁREA: ENSINO

MODALIDADES: PIBID E RESIDÊNCIA

HORÁRIO	AUTORES	TÍTULO	BOLSISTA	MODALIDADE/CAMPUS
08:00-08:15	Eliane da Costa Santos· Diego Mairins Pereira· Renato César da Silva· Elizangela da Silva Dias de Souza· Arthur Francisco de Paiva Alcântara	SURPRISE BOX: UMA NOVA PROPOSTA PEDAGÓGICA PARA O ENSINO DE ESTEREOQUÍMICA	Eliane da Costa Santos	PIBID / OURICURI
08:15-08:30	Jéssica Alves Cassimiro, Adauto dos Santos Mororó, Renato César da Silva, Elizangela da Silva Dias de Souza, Alcidênio Soares Pessoa, Arthur Francisco de Paiva Alcântara	UMA ABORDAGEM DIFERENCIADA PARA O ENSINO DE FUNÇÕES ORGÂNICAS ATRAVÉS DAS CURIOSIDADES DO COTIDIANO SERTANEJO	JÉSSICA ALVES CASSIMIRO	PIBID / OURICURI
08:30-08:45	Emanuel Lucas Gonçalves Silva Arvelivo, Mariane da Silva Barboza, Girlene Lima de Souza, Elizangela da Silva Dias Souza, Arthur Francisco de Paiva Alcântara	EXPERIMENTAÇÃO E LÚDICO: ALTERNATIVAS PARA O ENSINO INVESTIGATIVO E SIGNIFICATIVO DA QUÍMICA ORGÂNICA	EMANUEL ARVELINO	PIBID / OURICURI
08:45-09:00	GLAUCIANE BARROS NASCIMENTO E JÚLIO CÉSAR TEIXEIRA DA SILVA	A MATURIDADE PEDAGÓGICA ADQUIRIDA NA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA E SUAS CONTRIBUIÇÕES PARA FORMAÇÃO DOCENTE	GLAUCIANE BARROS NASCIMENTO	RESID / OURICURI

09:00-09:15	Thiago Silva Patricio e Júlio César Teixeira da Silva	CALORIMETRIA: CONSTRUÇÃO DE CALORÍMETRO SIMPLES PARA DETERMINAÇÃO DA ENTALPIA DE DISSOLUÇÃO	THIAGO PATRICIO	RESID / OURICURI
09:15-09:30	Antonio Weliton Nogueira Dos Santos, Júlio César Teixeira Da Silva	MODELOS MOLECULARES CONSTITUÍDOS DE GARRAFA PET PARA O ENSINO DE QUÍMICA ORGÂNICA	WELITON NOGUEIRA SANTOS	RESID / OURICURI
09:30-09:45	Thamirys Alves Pereira, Glauciane Barros Nascimento e Júlio César Teixeira da Silva	PROJETO DE INTERVENÇÃO: MEU MUNDO, MEU LABORATÓRIO	THAMIRYS ALVES PEREIRA	RESID / OURICURI
09:45-10:00	JOSÉ WILLIAM FERREIRA DA SILVA, JÚLIO CÉSAR TEIXEIRA DA SILVA	PROJETO: CONSTRUINDO UM LABORATÓRIO DE QUÍMICA CASEIRO	JOSÉ WILLIAM FERREIRA DA SILVA	RESID / OURICURI
10:00-10:15	Waginy da Silva Cruz e Júlio Cesar Teixeira da Silva	REICLAR, REUTILIZAR E REDUZIR: JARDIM VERTICAL COM GARRAFAS PETS	WAGINY DA SILVA CRUZ	RESID / OURICURI
10:15-10:30	TELMA SANTIAGO DE SOUZA	UMA ABORDAGEM DIFERENCIADA NO ENSINO DE ESTRUTURA ATÔMICA.	TELMA SANTIAGO DE SOUZA	RESID / OURICURI
10:15-10:30	GLAUCIANE BARROS NASCIMENTO E JÚLIO CÉSAR TEIXEIRA DA SILVA	UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA APLICADA NA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA PARA O ENSINO DE ATOMÍSTICA	GLAUCIANE BARROS NASCIMENTO	RESID / OURICURI
10:30-10:45	Maria Aline Araújo da Silva e Júlio Cesar Teixeira da Silva	USO DA SEQUÊNCIA DIDÁTICA COMO METODOLOGIA NO ENSINO DA TERMOQUÍMICA	MARIA ALINE ARAÚJO DA SILVA	RESID / OURICURI
10:45-11:00	Jéssica Alves Cassimiro, Aguida Nayara da Silva, Elizangela da Silva Dias de souza	TABELA PERIÓDICA SURDA: A CAÇA AOS ELEMENTOS	JÉSSICA ALVES CASSIMIRO	OURICURI
11:00-11:15	Jeferson Nascimento Lemos, Vera Lúcia da Silva Augusto Filha, Juliana Andreza Figueiroa e Paulo Roberto Alves	A IMPORTÂNCIA DAS AULAS EXPERIMENTAIS NO ENSINO DE QUIMICA NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTO	JEFERSON NASCIMENTO LEMOS	PIBID / FLORESTA
ALMOÇO				
13:30-13:45	Tatiane Maria da Silva, Vera Lucia da Silva Augusto Filha, Juliana Andreza Figueiroa e Paulo Roberto Alves	A UTILIZAÇÃO DE METODOLOGIAS DIFERENCIADAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS: UMA ABORDAGEM DO CONTEÚDO SUBSTÂNCIAS PURAS E MISTURAS	TATIANE MARIA DA SILVA	PIBID / FLORESTA



13:45-14:00	Cynthia Gabrielle da Silva Santos, Tatiane Maria da Silva, Vera Lúcia da Silva Augusto Filha, Juliana Andreza Figueiroa e Paulo Roberto Alves	EXPERIMENTAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA: OBTENÇÃO DO PH DAS SOLUÇÕES UTILIZANDO EXTRATO DE REPOLHO ROXO COMO INDICADOR ÁCIDO-BASE	CINTHIA GABRIELLE DA SILVA SANTOS	PIBID / FLORESTA
14:00-14:15	Maicon da Silva, Vera Lucia da Silva Augusto Filha, Juliana Andreza Figueroa e Paulo Roberto Alves	GINCOQUÍMICA: UMA FERRAMENTA LÚDICA DE REVISÃO DE CONTEÚDOS EM ENSINO DE QUÍMICA	MAICON DA SILVA	PIBID / FLORESTA
14:15-14:30	João Vicente da Silva Filho, Vera Lúcia da Silva Augusto Filha, Juliana Andreza Figueiroa e Paulo Roberto Alves	O LÚDICO COMO FERRAMENTA DE APRENDIZAGEM NAS AULAS DE QUÍMICA NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	JOÃO VICENTE DA SILVA FILHO	PIBID / FLORESTA
14:30-14:45	Camila de Lima Moura, Adilma da Silva Sá Gomes, Paulo Roberto Alves, Juliana Figueiroa, Vera Lúcia da Silva Augusto Filha	Os jogos educativos de química como suporte educacional para o ensino de jovens e adultos	Camila de Lima Moura	PIBID / FLORESTA
14:45-15:00	Cristiano Cavalcanti Coelho, Edson Junior Lima Bezerra, Vera Lúcia da Silva Augusto Filha, Vitalina Pereira dos Santos Neta, Mônica Dias de Souza Almeida, Kamilla Barreto Silveira	APRENDENDO FUNÇÕES OXIGENADAS	Cristiano Cavalcanti Coelho	PIBID / PETROLINA
15:00-15:15	Alerrandra Mikelli Soares Galdino, Paulo Alves Xavier da Silva, Vera Lúcia da Silva Augusto Filha, Vitalina Pereira, Danielle Juliana Silva Martins, Kamilla Barreto Silveira	QUÍMICA VERDE E SUSTENTABILIDADE	Alerrandra Mikelli Soares Galdino, Paulo Alves Xavier da Silva	PIBID / PETROLINA
15:15-15:30	Renata Valença de Amorim Batista, Stefhany Kauany da Silva Vieira, Vera Lúcia da Silva Augusto Filha, Joana D'arc de Sousa Rodrigues, Kamilla Barreto Silveira, Mônica Dias de Souza Almeida	CONTEXTUALIZANDO LIGAÇÕES QUÍMICAS COM A POLARIDADE DO SABÃO E DETERGENTE	Renata Valença de Amorim Batista, Stefhany Kauany da Silva Vieira	PIBID / PETROLINA
15:30-15:45	Stefanny de Souza Castro, Cristiano Cavalcanti Coelho, Vera Lúcia da Silva Augusto Filha, Vitalina Pereira dos Santos Neta, Danielle Juliana Silva Martins, Kamilla Barreto Silveira Vitalina Pereira dos Santos Neta, Danielle Juliana Silva Martins e Kamilla Barreto Silveira.	UTILIZAÇÃO DE EMBALAGENS E RÓTULOS DE ALIMENTO NO ENSINO DE QUÍMICA	Stefanny de Souza Castro	PIBID / PETROLINA

15:45-16:00	Paulo Alves Xavier da Silva, Diomário Rodrigo Silva Feitoza, Vera Lucia da Silva Augusto Filha, Vitalina Pereira dos Santos Neta, Kamilla Barreto Silveira, Mônica Dias de Souza Almeida	ENSINO DE QUÍMICA ORGÂNICA COM BILINGUISMO	Paulo Alves Xavier da Silva, Diomário Rodrigo Silva Feitoza	PIBID / PETROLINA
16:15-16:30	Julio Gomes Macêdo de Souza, Edilaine da Costa Santos, Daniel Tavares, Elizangela Dias e Arthur Francisco de Paiva Alcantara	Química Interativa: Mecanismos Didáticos no Incentivo a Estudantes do Ensino Médio Fazerem Graduação Na Aria de Química	Julio Gomes Macêdo de Souza	PIBID / OURICURI
16:30-16:45	Mirna de Souza Santana, Jussara Adolfo Moreira e Josilene de Brito	O USO DE CULTURA POP COMO EXEMPLO METAFÓRICO DE SOFTWARES UTILITÁRIOS.	MIRNA DE SOUZA SANTANA	RESID / PETROLINA
16:45-17:00	LÁZARO COELHO NUNES, FLÁVIO DE ALENCAR DE ALENCAR BARROS, MATEUS RAMON DE SÁ NOVAES, DANIEL BERG DE AMORIM LIMA, NEWTON PINORIO NOGUEIRA, VERA LÚCIA DA SILVA AUGUSTO FILHA	O USO DA EXPERIMENTAÇÃO COMO RECURSO FACILITADOR DA APRENDIZAGEM	LÁZARO COELHO NUNES	PIBID / PETROLINA
17:00-17:15	Isaias Coelho, Izabel landra Gomes dos Santos, Tamires da Silva, Ubirajara Santos Nogueira e Vera Lúcia Augusta da Silva Filha	UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE KAHOOT NO ENSINO DA MATEMÁTICA NO ENSINO FUNDAMENTAL.	Isaias Coelho, Izabel landra Gomes dos Santos	PIBID / PETROLINA
17:15-17:30	Breno de Moura Pinheiro, Lucas Arruda Lins de Barros, Tamiris da Silva, Ubirajara Santos Nogueira e Vera Lúcia da Silva Augusto Filha	O USO DO JOGO EDUCACIONAL TUXMATH NO ENSINO DA MATEMÁTICA	Breno de Moura Pinheiro, Lucas Arruda Lins de Barros	PIBID / PETROLINA
17:30-17:45	Rafaella da Silva Pinto, Elainy Bezerra Vieira, Wilton José Leal da Costa, Marcelo Souza Silva	AUXÍLIO EM AÇÕES DIDÁTICAS DO PIBID NO ENSINO FUNDAMENTAL	Rafaella da Silva Pinto, Elainy Bezerra Vieira, Wilton José Leal da Costa	PIBID / SALGUEIRO
17:45-18:00	Marcelo Augusto Alves Silva, Breno Kelvin Teles Menezes, Samuel dos Santos Feitosa	AVALIAÇÃO DA VARIAÇÃO DA TEMPERATURA E DO TEOR DE ÁGUA EM SOLOS COM DIFERENTES COBERTURAS	MARCELO AUGUSTO ALVES DA SILVA	PIBID / SALGUEIRO



DATA: 20/09/2019 SALA: B (SALA DE MÚSICA)

ÁREA: ENSINO

MODALIDADES: PIBID E RESIDÊNCIA

HORÁRIO	AUTORES	TÍTULO	BOLSISTA	MODALIDADE/CAMPUS
08:00-08:15	KAROLINE SANTOS VENANCIO, RAÍ MICHEL SILVA SANTOS, CÍNTIA LOPES SOARES GOMES DE SÁ	QUÍMICA FORENSE, UTILIZANDO EXPERIMENTAÇÃO PARA PROMOÇÃO DO ENSINO DE QUÍMICA	KAROLINE SANTOS VENANCIO	PIBID / FLORESTA
08:15-08:30	Domingos Gregório Araújo, Rafaella da Silva Pinto, Fabrício Andeilson da Massena, Marcelo Souza da Silva	CIÊNCIA VAI À FEIRA: DIÁLOGOS SOBRE DE TERMODINÂMICA ENTRE ALUNOS DO PIBID E TRANSEUNTES DA FEIRA LIVRE DE SALGUEIRO-PE.	Domingos Gregório Araújo	PIBID / SALGUEIRO
08:30-08:45	Carlos Daniel Frazão, Daniel de Lima e Wellington dos Santos Souza	ABORDAGEM DE EXPERIMENTOS DA TERMODINÂMICA EM LIVROS DIDÁTICOS	Carlos Daniel Frazão	PIBID / SALGUEIRO
08:45-09:00	Melquisedek Santos da Luz, Fabrício Andeilson da Massena e Wellington dos Santos Souza	ANÁLISE DAS ABORDAGENS TEÓRICO – EXPERIMENTAIS NA ÁREA DE TERMODINÂMICA EM SITES DA INTERNET	Melquisedek Santos da Luz	PIBID / SALGUEIRO
09:00-09:15	Fabrício Andeilson da Massena, Rafaella da Silva Pinto, Domingos Gregório Araújo, Marcelo Souza Silva	A CIÊNCIA POR TRÁS DE CADA GOTA DE SUOR NO FUTEBOL: UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA.	Fabrício Andeilson da Massena	PIBID / SALGUEIRO
09:15-09:30	Carlos Daniel Frazão, Domingos Gregório Araújo, Maria Gabriela pereira da Silva, Maria José Cruz Gondim, Melquisedek santos da Luz e Wellington dos Santos Souza	ATIVIDADES LÚDICAS E EXPERIMENTAIS COMO FERRAMENTAS NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE ENSINO DE FÍSICA	Carlos Daniel Frazão	PIBID / SALGUEIRO
09:30-09:45	Caio Felipe Soares do Nascimento, Cristiano Antônio dos Santos e Wellington dos Santos Souza	DIVULGAÇÃO DE ATIVIDADES NA ÁREA DE MEIO AMBIENTE COM O PROPÓSITO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO ENSINO FUNDAMENTAL	Caio Felipe Soares do Nascimento	PIBID / SALGUEIRO
09:45-10:00	DAVI AVES DA SILVA, ELAINY BEZERRA VIEIRA, WELLINGTON DOS SANTOS SOUZA	AVALIAÇÃO DE TEMPERATURA FOLIAR EM DIFERENTES LÂMINAS DE IRRIGAÇÃO	DAVI AVES DA SILVA, ELAINY BEZERRA VIEIRA	PIBID / SALGUEIRO
10:00-10:15	ELAINY BEZERRA VIEIRA, DAVI ALVES DA SILVA, WELLINGTON DOS SANTOS SOUZA	O USO DE JOGOS LÚDICOS COMO FERRAMENTA DE APRENDIZAGEM	ELAINY BEZERRA VIEIRA, DAVI ALVES DA SILVA	PIBID / SALGUEIRO
10:15-10:30	Ane Beatriz Andrade Pereira, Bruna Soares de	ONDAS ELETROMAGNÉTICAS: UMA CURIOSIDADE	Ane Beatriz Andrade Pereira,	PIBID / PETROLINA

	Souza, Vera Lucia da Silva Augusto Filha, Pedro Leocádio dos Santos Almeida, Kamilla Barreto Silveira, Danielle Juliana Silva Martins	SOBRE OS PROTETORES SOLARES	Bruna Soares de Souza	
10:30-10:45	DANILLA SILVA RIBEIRO	O USO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM	DANILLA SILVA RIBEIRO	PIBID / PETROLINA
10:45-11:00	Isaias Coelho, Tamires da Silva, Ubirajara Santos Nogueira e Vera Lúcia Augusta da Silva Filha	O USO DA GAMIFICAÇÃO NO PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM DE EDUCAÇÃO FÍSICA	Isaias Coelho	PIBID / PETROLINA
11:00-11:15	Marcelo do Nascimento Silva, Nilza Pereira de Souza e Jussara Adolfo Moreira	USO DE FERRAMENTA VIRTUAL NO PROCESSO DE ALFABETIZAÇÃO	MARCELO DO NASCIMENTO SILVA	PIBID / PETROLINA
ALMOÇO				
13:30-13:45	Lucas Ribeiro Coelho, João Victor dos Santos, Vera Lúcia da Silva Augusto Filha, Weliton do Nascimento Oliveira, Mônica Dias de Souza Almeida, Kamilla Barreto Silveira	LIGAÇÕES QUÍMICAS: APRENDENDO DE FORMA LÚDICA	Lucas Ribeiro Coelho, João Victor dos Santos	PIBID / PETROLINA
13:45-14:00	Bruna Soares de Souza, Ane Beatriz Andrade, Vera Lucia da Silva Augusto Filha, Weliton do Nascimento Oliveira, Kamilla Barreto Silveira, Mônica Dias de Souza Almeida	FUNÇÕES NITROGENADAS CONTEXTUALIZAÇÃO NO DIA A DIA DO EDUCANDO.	Bruna Soares de Souza, Ane Beatriz Andrade	PIBID / PETROLINA
14:00-14:15	Bruna Daniele Mendes de Sousa, João Victor dos Santos, Vera Lucia da Silva Augusto Filha, Pedro Leocádio dos Santos Almeida, Danielle Juliana Silva Martins, Kamilla Barreto Silveira	FOTOSSÍNTESE: UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR	Bruna Daniele Mendes de Sousa	PIBID / PETROLINA
14:15-14:30	Luana Herculano de Carvalho, Gelton Nunes Ribeiro, Vera Lúcia da Silva Augusto Filha, Weliton do Nascimento Oliveira, Mônica Dias de Souza Almeida, Kamilla Barreto Silveira	LUDICIDADE NO ENSINO DE QUÍMICA: UM ABORDAGEM SIGNIFICATIVA	Luana Herculano de Carvalho, Gelton Nunes Ribeiro	PIBID / PETROLINA
14:30-14:45	Lizayne Palha Mangueira Bastos, Fernanda Oliveira Bomfim Rocha, Vera Lucia da Silva Augusto Filha, Vitalina Pereira dos Santos Neta, Juciele de Araújo, Kamilla Barreto	ENSINO DE FUNÇÕES INORGÂNICAS CONTEXTUALIZADO	Lizayne Palha Mangueira Bastos, Fernanda Oliveira Bomfim Rocha	PIBID / PETROLINA



	Silveira, Mônica Dias de Souza Almeida			
14:45-15:00	Vitória Paula Pires Ferreira, Emanuely Millena Lopes de Souza, Joana D'arc de Sousa, Rodrigues, Vera Lucia da Silva Augusto Filha, Mônica Dias de Souza Almeida, Kamilla Barreto Silveira Costa	E-LIXO E A PROBLEMÁTICA COM O SEU DESCARTE	Vitória Paula Pires Ferreira, Emanuely Millena Lopes de Souza	PIBID / PETROLINA
15:00-15:15	Ana Cláudia da Silva; Rosemary Dalane da Silva, Tibério Leandro da Silva, Geciane Alves dos Santos, Juliana Andreza Figueiroa, Vera Lúcia da Silva Augusto Filha e Valdinei de Souza Silva	QUILIMP: "A QUÍMICA DA LIMPEZA"	Tibério Leandro da Silva	PIBID / FLORESTA
15:15-15:30	Gean Bonni Santos Silva, Grazielle de Souza Benevides Araújo, Ubirajara Santos Nogueira e Vera Lúcia Augusta da Silva Filha	INGLÊS INTERATIVO: UMA EXPERIÊNCIA NAS TURMAS DO 2º ANO DO ENSINO MÉDIO DA ESCOLA PADRE MANOEL DE PAIVA NETTO	Gean Bonni Santos Silva	PIBID / PETROLINA
15:30-15:45	ADRIANA SILVA FREITAS, VICTOR HUGO ALMEIDA DOS ANJOS, DÉBORA SANTOS CARVALHO DOS ANJOS	QUÍMICA ORGÂNICA E O COTIDIANO COMO FERRAMENTA DE APRENDIZAGEM ATRAVÉS DAS METODOLOGIAS ATIVAS	ADRIANA SILVA FREITAS	RESID / PETROLINA
15:45-16:00	Ckllinsmawn Kennyd Rodrigues Barbosa, João Vitor Bulhões da Silva, José Anyisio Maury Lopes Neto, Newton Pionório Nogueira, Daniel Berg de Amorim Lima, Vera Lúcia da Silva Augusto Filha	ENSINO EXPERIMENTAL COM O AUXÍLIO DE UM GERADOR EÓLICO DE BAIXO CUSTO	Ckllinsmawn Kennyd Rodrigues Barbosa	PIBID / PETROLINA
16:15-16:30	Dalila Mércia Santos Nascimento, Ozenir Luciano da Silva Junior	CURSO DE INICIAÇÃO AO VIOLINO	Dalila Mércia Santos Nascimento	PIBID / PETROLINA
16:30-16:45	OZENIR LUCIANO SILVA JUNIOR, ALAN SILVA, ROSALIA PEREIRA	CLARINETE PARA INICIANTES: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA	Alan Felipe Lima Silva	PIBID / PETROLINA
16:45-17:00	OZENIR LUCIANO SILVA JUNIOR, ANA TAÍSE FEITOSA, ALESSANDRO MARTINS, VALDELAN COSTA	ENSINO COLETIVO DE VIOLÃO POPULAR PARA JOVENS E ADULTOS	Ana Taíse Silva Feitosa	PIBID / PETROLINA
17:00-17:15	Nayany da Silva Morais, Jennipher Jemima Ribeiro de Lima Félix, Silvani de Souza Castro, Ozenir Luciano	UMA EXPERIÊNCIA PIBID COM O ENSINO DE PIANO NO CAMPUS PETROLINA	Nayany da Silva Morais	PIBID / PETROLINA

de
cia



17:15-17:30	JOÃO ANTONIO PEREIRA DA SILVA, ANDRÉ LUCAS DE SOUZA REIS, TAMIRES DA SILVA, UBIRAJARA SANTOS NOGUEIRA, VERA LÚCIA AUGUSTA DA SILVA FILHA	ROBÓTICA EDUCACIONAL COMO FACILITADOR DO ENSINO-APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA	JOÃO ANTONIO PEREIRA DA SILVA, ANDRÉ LUCAS DE SOUZA REIS	PIBID / PETROLINA
17:30-17:45	Gil Anderson Gomes Dias, Soraia Vieira de Macedo Santos, Grazielle de Solza Benevides Araujo, Ubirajara Nogueira dos Santos ⁴ e Vera Lúcia da Silva Augusto Filha	GAMIFICAÇÃO: UMA ESTRATÉGIA DE AUXÍLIO NO ENSINO DA HISTÓRIA	Gil Anderson Gomes Dias, Soraia Vieira de Macedo Santos	PIBID / PETROLINA
17:45-18:00	Izaias Antônio Souza, Rainer Wollace Almeida Carvalho, Grazielle de Souza Benevides Araújo, Ubirajara Santos Nogueira e Vera Lúcia da Silva Augusto Filha	O PROFESSOR TECNOLÓGICO	Izaias Antônio Souza, Rainer Wollace Almeida Carvalho	PIBID / PETROLINA
18:00-18:15	Natecio Ferreira Silva; Silvia Carla Batista Soares e Jussara Adolfo Moreira	EXPERIÊNCIA PRÁTICA INTERDISCIPLINAR DO RACIOCÍNIO COMPUTACIONAL EM ATIVIDADES DE COMPUTAÇÃO DESPLUGADA NA DISCIPLINA DE EDUCAÇÃO FÍSICA EM UMA ESCOLA DE ENSINO MÉDIO EM TEMPO INTEGRAL	Natecio Ferreira Silva; Silvia Carla Batista Soares	RESID / PETROLINA

DATA: 21/09/2019 **SALA:** 5 (MULTIMEIOS)

ÁREA: ENSINO

MODALIDADES: HACKTOWN E RESIDÊNCIA

HORÁRIO	AUTORES	TÍTULO	BOLSISTA	MODALIDADE/CAMPUS
08:15-08:30	ANE CAROLINE FREIRE SANTOS, RAI MICHEL SILVA SANTOS, CÍNTIA LOPES SOARES GOMES DE SÁ	QUIMICA E SUSTENTABILIDADE: O QUE PODEMOS FAZER PARA AJUDAR A NATUREZA	ANE CAROLINE FREIRE SANTOS	RESID / FLORESTA
08:30-08:45	Mikaelly Kiara Cavalcanti Bernardo, Raí Michel da Silva Santos, Cíntia Lopes Soares Gomes de Sá	A INCLUSÃO DIGITAL COMO UMA FERRAMENTA APLICADA AO ENSINO DE QUÍMICA	Mikaelly Kiara Cavalcanti Bernardo	RESID / FLORESTA
08:45-09:00	JÉSSICA DA SILVA SÁ, RAÍ MICHEL SILVA SANTOS, CÍNTIA LOPES SOARES GOMES DE SÁ	A QUÍMICA DO AMOR: O ESTUDO DOS HORMÔNIOS E SUAS REAÇÕES NO ORGANISMO	JÉSSICA DA SILVA SÁ	RESID / FLORESTA



09:00-09:15	TAÍSA AMÁLIA LIMA, RAÍ MICHEL SILVA ,CÍNTIA LOPES SOARES GOMES DE SÁ	A QUIMICA DOS REMÉDIOS NA CULTURA LOCAL E INDUSTRIAL	TAÍSA AMÁLIA LIMA	RESID / FLORESTA
09:15-09:30	ANA CAROLINA NUNES FERRAZ CAVALCANTI ,RAÍ MICHEL SILVA SANTOS, CÍNTIA LOPES SOARES GOMES DE SÁ	O USO DE TECNOLOGIAS NO ENSINO DE CIÊNCIAS ATRAVÉS DO DESENVOLVIMENTO DE PRODUÇÕES AUDIOVISUAIS	ANA CAROLINA NUNES FERRAZ CAVALCANTI	RESID / FLORESTA
09:30-09:45	ELENEIDE RODRIGUES MORAES,RAÍ MICHEL SILVA ,CÍNTIA LOPES SOARES GOMES DE SÁ	UMA ANÁLISE QUÍMICA DOS XAMPUS: VANTAGENS E DESVANTAGENS	ELENEIDE RODRIGUES MORAES	RESID / FLORESTA
09:45-10:00	LUZANIRA SOUZA SILVA, RAÍ MICHEL SILVA SANTOS, CÍNTIA LOPES SOARES GOMES DE SÁ	A QUIMICA E O CORPO HUMANO: UMA PROPOSTA INTERDISCIPLINAR AO ENSINO DE CIÊNCIAS	LUZANIRA SOUZA SILVA	RESID / FLORESTA
10:00-10:15	Danilo Faustino da Silva, Marlllyl Bruno Angelim Soares, Jefferson Barros dos Santos, Rúben José Mendes Alves, Jéssica Flaine dos Santos Costa e Maria Alice de Freitas Marques	UMA ABORDAGEM LÚDICA E GAMIFICADA NO ENSINO DE JOVENS	Danilo Faustino da Silva	HACKTOWN / SALGUEIRO
10:15-10:30	Matheus Vinicius Vidal de Andrade, Nilza Pereira de Souza e Jussara Adolfo Moreira	A COMPUTAÇÃO DESPLUGADA COMO VIA DE ENSINO DA MATEMÁTICA PARA ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL	MATHEUS VIDAL VINICIUS	RESID / PETROLINA
10:15-10:30	Rilton Cleidson Ferreira da Silva, Josilene Almeida Brito, Jussara moreira	A DIFICULDADE DO ENSINO DE JOVENS E ADULTOS NO PROEJA EM COMPUTAÇÃO	RILTON CLEIDSON FERREIRA	RESID / PETROLINA
10:30-10:45	Marcos da Conceição Coelho, Josilene Almeida Brito e Jussara Adolfo Moreira	UTILIZAÇÃO DA APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS (PBL) NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	Marcos da Conceição Coelho	RESID / PETROLINA
10:45-11:00	José Renato de Sousa Brito, Josilene Almeida Brito, Jussara Adolfo Moreira	O USO DO SOFTWARE LIBREOFFICE WRITER NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	José Renato de Sousa Brito	RESID / PETROLINA
11:00-11:15	VINICIUS DANTAS SANTOS, FÁBIO CRISTIANO SOUZA OLIVEIRA, DANIELLE JULIANA SILVA MARTINS, JESSICA FLAÍNE DOS SANTOS COSTA	TRILHAS DE APRENDIZAGEM APLICADAS AO ENSINO DE ROBÓTICA COM ARDUINO	Vinicius Dantas Santos	HACKTOWN / PETROLINA

ALMOÇO

de
ciência





13:30-13:45	MARIA ELIZABETE DA SILVA SOUZA, FÁBIO CRISTIANO SOUZA OLIVEIRA, DANIELLE JULIANA SILVA MARTINS	MINECRAFT E EDUCAÇÃO: O ENSINO DE ELETRÔNICA DIGITAL PARA CRIANÇAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	MARIA ELIZABETE DA SILVA SOUZA	HACKTOWN / PETROLINA
13:45-14:00	WILSON NILO ALVES DA SILVA NILO ALVES DA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE CURSOS LÚDICOS DE PROGRAMAÇÃO EM JOGOS PARA CRIANÇAS DE SETE A DOZE ANOS DE IDADE	WILSON NILO ALVES DA SILVA NILO ALVES DA SILVA	HACKTOWN / PETROLINA
14:00-14:15	Cácia Ribeiro da Purificação e Fábio Cristiano Souza Oliveira	ELABORAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO NA ACADEMIA HACKTOWN: UMA EXPERIÊNCIA NA TURMA KIDS 2	Cácia Ribeiro da Purificação	HACKTOWN / PETROLINA
14:15-14:30	ERLAN DIERCULE DA SILVA	RELATO DE EXPERIÊNCIA COMO INSTRUTOR DA ACADEMIA HACKTOWN	ERLAN DIERCULE DA SILVA	HACKTOWN / PETROLINA
14:30-14:45	JEFFERSON BARROS DOS SANTOS	RELATO DE EXPERIÊNCIA COMO INSTRUTOR NA ACADEMIA HACKTOWN, 1ª ESCOLA PUBLICA DE PROGRAMAÇÃO EM JOGOS E ROBÓTICA DO BRASIL	JEFFERSON BARROS DOS SANTOS	HACKTOWN / PETROLINA
14:45-15:00	Jorge Emanuel de Oliveira Pereira e Fábio Cristiano Souza Oliveira	RELATO DE EXPERIÊNCIA: ENSINO GAMIFICADO DE PROGRAMAÇÃO EM JOGOS NA TURMA TEENS DA ACADEMIA HACKTOWN	Jorge Emanuel de Oliveira Pereira	HACKTOWN / PETROLINA
15:00-15:15	Fernanda de Melo Reis, Danielle Juliana da Silva Martins e Fábio Cristiano Souza Oliveira	PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO COMO CONTRIBUIÇÃO NO ENSINO E APRENDIZAGEM	Fernanda de Melo Reis	HACKTOWN / PETROLINA
15:15-15:30	MANUELA RODRIGUES DE SOUZA, Fábio Cristiano Souza Oliveira e Danielle Juliana Silva Martins	APLICAÇÃO DE METODOLOGIAS DIFERENCIADAS NO ENSINO DE LÓGICA COMPUTACIONAL COM CRIANÇAS DO ENSINO FUNDAMENTAL I	MANUELA RODRIGUES DE SOUZA	HACKTOWN / PETROLINA
15:30-15:45	Erik Gustavo Neto Neres, Jamille Anderson Luiz da Silva, Danielle Juliana Martins e Fábio Cristiano Oliveira Souza	ENSINO DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO E ROBÓTICA NA ACADEMIA HACKTOWN	Erik Gustavo Neto Neres	HACKTOWN / PETROLINA
15:45-16:00	LARISSA MILENA SOUSA ALVES, JAMILLE ANDERSON LUIZ DA SILVA, DANIELLE JULIANA SILVA MARTINS, FÁBIO CRISTIANO DE SOUSA OLIVEIRA	ENSINO DE PROGRAMAÇÃO EM JOGOS E ROBÓTICA NA TURMA KIDS II DA ACADEMIA HACKTOWN: RELATO DE EXPERIÊNCIA	LARISSA MILENA SOUSA ALVES, JAMILLE ANDERSON LUIZ DA SILVA	HACKTOWN / PETROLINA



DATA: 21/09/2019 SALA: 25 (LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA 1)

ÁREA: ENSINO

MODALIDADES: PIBID, RESIDÊNCIA E ENSINO

HORÁRIO	AUTORES	TÍTULO	BOLSISTA	MODALIDADE/CAMPUS
08:00-08:15	MARIA BEATRIZ LEAL COSMO, Wellington Santos e Getulio Eduardo RODRIGUES DE PAIVA	A UTILIZAÇÃO DE JOGO DIDÁTICO SOBRE O SISTEMA SOLAR E DE SOFTWARES VISANDO REVISAR CONTEÚDOS DE ASTRONOMIA.	MARIA BEATRIZ LEAL COSMO	RESID / SALGUEIRO
08:15-08:30	JOSÉ JERFESON BARROS DOS SANTOS; Júlio Eloísio Brandão da Silva; Getúlio Eduardo Rodrigues de Paiva	ATIVIDADES EXPERIMENTAIS: UMA ANÁLISE NO ENSINO DE FÍSICA VISANDO UMA APRENDIZAGEM CONSISTENTE	JOSÉ JERFESON BARROS DOS SANTOS	RESID / SALGUEIRO
08:30-08:45	JOSINALDO JOSÉ DA SILVA e GETÚLIO EDUARDO RODRIGUES DE PAIVA	DO LIXO A OBJETO DIDÁTICO: REAPROVEITAMENTO DE MATERIAIS DE BAIXO CUSTO NAS AULAS DE ELETRICIDADE NO ENSINO MÉDIO	JOSINALDO JOSÉ DA SILVA	RESID / SALGUEIRO
08:45-09:00	Klenyston de Sousa Xavier, Thiago Alves de Sá Muniz Sampaio e Getúlio Eduardo Rodrigues de Paiva	INTRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO E POPULARIZAÇÃO DA ASTRONOMIA NO ENSINO MÉDIO	Klenyston de Sousa Xavier	RESID / SALGUEIRO
09:00-09:15	FRANCISCA REJANE BARROS; WELLINGTON SANTOS; GETÚLIO EDUARDO RODRIGUES DE PAIVA	UMA PROPOSTA EXPERIMENTAL COM FORNO SOLAR COM OS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO INTEGRADO EM AGROPECUÁRIA, ABORDANDO CONCEITOS REFERENTES A TEMPERATURA.	FRANCISCA REJANE BARROS	RESID / SALGUEIRO
09:15-09:30	FRANCIELDA QUESADO LOPES; GETÚLIO EDUARDO RODRIGUES DE PAIVA	UMA PROPOSTA EXPERIMENTAL PARA O ENSINO DE ELETROMAGNETISMO PARA ALUNOS DO TERCEIRO ANO DO ENSINO MÉDIO.	FRANCIELDA QUESADO LOPES	RESID / SALGUEIRO
09:30-09:45	FERNANDA LAYS OLIVEIRA RIBEIRO DA SILVA; GETÚLIO EDUARDO RODRIGUES DE PAIVA; MARCELO SOUZA DA SILVA	BELA RECATADA E DO LAR POR INTERESSE, NÃO POR IMPOSIÇÃO SOCIAL: ATRAINDO O OLHAR DE JOVENS MULHERES PARA CIÊNCIA E TECNOLOGIA	FERNANDA LAYS OLIVEIRA RIBEIRO DA SILVA	RESID / SALGUEIRO
09:45-10:00	Maria José Cruz Gondim, Maria Gabriela Pereira da Silva, Samuel de Santos Feitosa	HISTÓRIA DA TERMODINÂMICA PARA O ENSINO MEDIO	Maria José Cruz Gondim	PIBID / SALGUEIRO
10:00-10:15	Carlos Daniel Frazão, Thairys Alves Pereira e Samuel dos Santos Feitosa	REFLEXÕES SOBRE O ENSINO DE FÍSICA JUNTO AO PIBID A PARTIR DE EXPERIÊNCIAS COM AULAS PREPARATÓRIA PARA O ENEM	Thairys Alves Pereira	PIBID / SALGUEIRO

de
ciência



10:15-10:30	Maria Gabriela Pereira da Silva, Maria José e Samuel Feitosa	O APRENDER E AVALIAR NA LUDICIDADE COM JOGOS DIDÁTICOS	Maria Gabriela Pereira da Silva	PIBID / SALGUEIRO
10:15-10:30	Gleison Emanuel Evangelista Amorim, JUSSARA ADOLFO MOREIRA	Desenvolvimento de game interdisciplinar para auxiliar na aprendizagem	Gleison Emanuel Evangelista Amorim	RESID / PETROLINA
10:30-10:45	Natecio Ferreira Silva, JUSSARA ADOLFO MOREIRA	EXPERIÊNCIA PRÁTICA INTERDISCIPLINAR DO RACIOCÍNIO COMPUTACIONAL EM ATIVIDADES DE COMPUTAÇÃO DESPLUGADA NA DISCIPLINA DE EDUCAÇÃO FÍSICA EM UMA ESCOLA DE ENSINO MÉDIO EM TEMPO INTEGRAL	Natecio Ferreira Silva	RESID / PETROLINA
10:45-11:00	Bruno Gomes da Costa, Daniel Batista da Silva, João Vitor Bulhões da Silva, Valério João Rodrigues	ANÁLISE DA VARIAÇÃO DE PRESSÃO EM TUBO DE VENTURI DE BAIXO CUSTO UTILIZANDO ARDUINO E SENSOR DE PRESSÃO	João Vitor Bulhões da Silva	PETROLINA
11:00-11:15	JOHNATTAN WILLAMS CARVALHO DE ANDRADE, LUIZ FERNANDO BARBOSA, Bruno Gomes da Costa	ANÁLISE DAS FIGURAS DE LISSAJOUS UTILIZANDO A FERRAMENTA TRACKER	JOHNATTAN WILLAMS CARVALHO DE ANDRADE	PETROLINA
ALMOÇO				
13:30-13:45	Letícia Gomes Oliveira, Victor Francisco Lopes de Souza Neto e Bruno Gomes da Costa	FIGURAS DE CHLADNI: VISUALIZAÇÃO E INTERATIVIDADE NO ENSINO DE FÍSICA	Victor Francisco Lopes de Souza Neto	PETROLINA
13:45-14:00	RAFAEL RODRIGUES DOS SANTOS, EDIJANIO CARVALHO NUNES, ERICLEITON RODRIGUES DE MACEDO	HISTÓRIA EM QUADRINHOS PARA O ENSINO DE FÍSICA	Rafael Rodrigues dos Santos, Edijanio Carvalho Nunes	PETROLINA
14:00-14:15	FABRICYO VILLA VERDE SILVA E ERICLEITON RODRIGUES DE MACEDO	METODOLOGIA DE ENSINO PARA DEFICIENTES VISUAIS: A FÍSICA CONTEXTUALIZADA COM A REALIDADE	FABRICYO VILLA VERDE SILVA	PETROLINA
14:15-14:30	JORGE MARIOTTE SANTOS, EDIJANIO CARVALHO NUNES, ERICLEITON RODRIGUES DE	DROGAS: UM ESTUDO INTERDISCIPLINAR	JORGE MARIOTTE SANTOS	PETROLINA
14:30-14:45	DANIEL DANILLO BARBOSA DOS SANTOS, EDIJANIO CARVALHO NUNES, ERICLEITON RODRIGUES DE MACEDO	EXPERIMENTAÇÃO DE BAIXO CUSTO: A FÍSICA EM TEMPOS DE CRISE	DANIEL DANILLO BARBOSA DOS SANTOS	PETROLINA





14:45-15:00	Lucas Evangelista Fontinele de Lima, Lucas de França Alvez, Tamires da Silva, Ubirajara Santos Nogueira e Vera Lúcia da Silva Augusto Filha	AS MECÂNICAS DE RPGS DE MESA E ATIVIDADES LÚDICAS COMO FERRAMENTA DE APOIO AO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM NO ENSINO FUNDAMENTAL	Lucas Evangelista Fontinele de Lima, Lucas de França Alvez	PIBID / PETROLINA
15:00-15:15	JULIA TAISY DO VALE BEZERRA, EDIJANIO CARVALHO NUNES, ERICLEITON RODRIGUES	INSERÇÃO DO ENSINO DE ASTRONOMIA COM UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR	JULIA TAISY DO VALE BEZERRA	PETROLINA
15:15-15:30	JOSÉ ANTÔNIO DOS SANTOS FILHO, EDIJANIO CARVALHO NUNES, ERICLEITON RODRIGUES DE MACEDO	JOGOS DIDÁTICOS COMO METODOLOGIA ALTERNATIVA NO ENSINO DE FÍSICA	JOSÉ ANTÔNIO DOS SANTOS FILHO	PETROLINA
15:30-15:45	JAFIA BARROS DA SILVA, EDIJANIO CARVALHO NUNES, SÉRGIO DE CARVALHO PAES, ERICLEITON RODRIGUES DE MACEDO	PRATICANDO EXATAS	JAFIA BARROS DA SILVA	PETROLINA
15:45-16:00	João Victor Soares da Silva, Layle Ribeiro Macedo, Rafaela Ferreira Rodrigues, Newton Pionório Nogueira, Daniel Berg de Amorim Lima, Vera Lúcia da Silva Augusto Filha	A APLICAÇÃO DE SIMULADORES VIRTUAIS NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE FÍSICA NUMA PERSPECTIVA DE ENSINO MÉDIO	João Victor Soares da Silva, Layle Ribeiro Macedo, Rafaela Ferreira Rodrigues	PETROLINA

de
cência

DATA: 21/09/2019 SALA: B (SALA DE MÚSICA)

ÁREA: ENSINO

MODALIDADES: PIBID E RESIDÊNCIA

HORÁRIO	AUTORES	TÍTULO	BOLSISTA	MODALIDADE/CAMPUS
08:15-08:30	PEDRO LUPERCINIO SÁ SILVA, GECIANE ALVES DOS SANTOS, JULIANA ANDREZA FIGUEIROA	ABORDAGEM EXPERIMENTAL SOBRE O FUNCIONAMENTO DAS PILHAS	PEDRO LUPERCINIO SÁ SILVA	PIBID / FLORESTA
08:30-08:45	Edilaine Eliana da Silva, Jainara de Jesus da	EXPO QUÍMICA: Trabalhando a interdisciplinaridade no ensino de	Jainara de Jesus Silva	PIBID / FLORESTA





	Silva, Elisângela da Silva Cordeiro Sá, Vera Lucia da Silva Augusto Filha, Juliana Andresa Figueiroa, Valdinei de Souza Silva.	química a partir de uma perspectiva de experimentos no ensino médio		
08:45-09:00	Eduarda Melo Souza Sá, Pedro Lupercinio de Sá Silva, Lindabergue Thaís Lopes Ferreira, Juliana Andresa Figueiroa e Vera Lúcia da Silva Augusto Filha	CAMPO MINADO DA ELETROQUÍMICA	EDUARDA MELO SOUZA SÁ	PIBID / FLORESTA
09:00-09:15	Jaiane Maria da Silva, Maria Izabel da Silva, Lindabergue Thaís Lopes Ferreira, Juliana Andresa Figueiroa, Vera Lúcia da Silva Augusto Filha	MODELOS ATÔMICOS: APRENDIZAGEM ATRAVÉS DA CONSTRUÇÃO EM SALA DE SALA.	JAIANE MARIA SILVA	PIBID / FLORESTA
09:15-09:30	José Domingos da Silva Santos, Lindabergue Thaís Lopes Ferreira, Juliana Andresa Figueiroa e Vera Lúcia Augusto Filha	SEGURANÇA E VIDRARIAS: UMA VISÃO DIDÁTICA	José Domingos da Silva Santos	PIBID / FLORESTA
09:30-09:45	Narciso Joaquim de Lima, Lindabergue Thaís Lopes Ferreira, Juliana Andresa Figueiroa, Vera Lúcia Augusto Filha	Revisando o conteúdo estudo dos gases: uma proposta lúdica em sala de aula	NARCISO JOAQUIM DE LIMA	PIBID / FLORESTA
09:45-10:00	Amanda Rafaela Lopes, Weldon Gomes da Silva, Lindabergue Thaís Lopes Ferreira, Juliana Andresa Figueiroa, Vera Lúcia Augusto Filha	ESTUDOS DOS GASES: O LÚDICO EM SALA DE AULA COMO REVISÃO NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM.	AMANDA RAFAELA LOPES	PIBID / FLORESTA
10:00-10:15	Maria Izabel da Silva, Jaiane Maria da Silva, Lindabergue Thaís Lopes Ferreira, Juliana Andresa Figueiroa e Vera Lúcia Augusto Filha	O LÚDICO COMO FERRAMENTA EDUCACIONAL NAS AULAS DE QUÍMICA	MARIA IZABEL SILVA	PIBID / FLORESTA
10:15-10:30	SÉRGIO RICARDO MARTINS DO NASCIMENTO, INAIARA DE SOUSA, DÉBORA SANTOS CARVALHO DOS ANJOS	INSERÇÃO DE ATIVIDADES LÚDICAS NA DISCIPLINA DE QUÍMICA NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	SÉRGIO RICARDO MARTINS DO NASCIMENTO	RESID / PETROLINA
10:15-10:30	ALEXSANDRA DA COSTA ANDRADE, INAIARA DE SOUSA, DÉBORA SANTOS CARVALHO DOS ANJOS	METODOLOGIAS ATIVAS E CONTEXTUALIZAÇÃO COMO INSTRUMENTO FACILITADOR DO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM.	ALEXSANDRA DA COSTA ANDRADE,	RESID / PETROLINA



10:30-10:45	FABRICIO SILVA DA CRUZ, VICTOR HUGO ALMEIDA DOS ANJOS, DÉBORA SANTOS CARVALHO DOS ANJOS	QUÍMICA: ENSAIOS TEÓRICOS PARA A CONVIVÊNCIA REAL E CONTEXT	FABRICIO SILVA DA CRUZ	RESID / PETROLINA
10:45-11:00	SIDNEY SILVA SIMPLICIO, INAIARA DE SOUSA, DÉBORA SANTOS CARVALHO DOS ANJO	UM ESTUDO DOS IMPACTOS DAS METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO DE QUÍMICA	SIDNEY SILVA SIMPLICIO	RESID / PETROLINA
11:00-11:15	WELLINGTON DA SILVA RODRIGUES, VICTOR HUGO ALMEIDA DOS ANJOS, DÉBORA SANTOS CARVALHO DOS ANJOS	COTIDIANO E CONTEXTUALIZAÇÃO COMO PRINCÍPIOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA NO ÂMBITO DA EDUCAÇÃO BÁSICA	WELLINGTON DA SILVA RODRIGUES	RESID / PETROLINA
ALMOÇO				
13:30-13:45	CÁSSIO ALEXANDRE DOS SANTOS, INAIARA DE SOUSA, DÉBORA SANTOS CARVALHO DOS ANJOS	AMPLIANDO O CONHECIMENTO QUÍMICO DE ALUNOS DO 9º ANO COM O USO DE METODOLOGIAS ATIVAS, JOGOS LÚDICOS E MATERIAIS ALTERNATIVOS	CÁSSIO ALEXANDRE DOS SANTOS	RESID / PETROLINA
13:45-14:00	WASHINGTON SILVA COSTA, INAIARA DE SOUSA, DÉBORA DOS SANTOS CARVALHO DOS ANJOS	APLICAÇÃO DE METODOLOGIAS ATIVAS DE ENSINO COM BASE NOS FUNDAMENTOS DA PESQUISA-AÇÃO	WASHINGTON SILVA COSTA	RESID / PETROLINA
14:00-14:15	MONIQUE GUIMARÃES DE SOUSA, VICTOR HUGO ALMEIDA DOS ANJOS, DÉBORA SANTOS CARVALHO DOS ANJOS	AS METODOLOGIAS ATIVAS PAUTADAS EM ABORDAGENS NO COTIDIANO E O USO DE JOGOS DIDÁTICOS NO ENSINO DE QUÍMICA	MONIQUE GUIMARÃES DE SOUSA,	RESID / PETROLINA
14:15-14:30	FRANCIELLY MOREIRA MONTEIRO, VICTOR HUGO ALMEIDA DOS ANJOS, DÉBORA SANTOS CARVALHO DOS ANJOS	CONSTRUINDO O FUTURO: UMA PROPOSTA DE INTERVENÇÃO POR MEIO DA EXPERIMENTAÇÃO, JOGOS E VISITAS TÉCNICAS PARA O ENSINO DE Q	FRANCIELLY MOREIRA MONTEIRO	RESID / PETROLINA
14:30-14:45	Erika Raquel Silva dos Santos, Gildenilson Silveira de Souza, Sílvia Carla Batista Soares e Jussara Adolfo Moreira	UM RELATO DE EXPERIÊNCIA DA APLICAÇÃO DE GAMIFICAÇÃO COM ALUNOS DO ENSINO MÉDIO	GILDENILSON SILVEIRA DE SOUZA	RESID / PETROLINA
14:45-15:00	Adão Roniedson dos Santos Silva, Josilene de Almeida Brito e Jussara Adolfo Moreira	APRENDIZAGEM BASEADO EM PROBLEMAS (PBL) APLICADOS NO ENSINO DE ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS OPERACIONAIS DE REDES	Adão Roniedson dos Santos Silva	RESID / PETROLINA

15:00-15:15	JANICLEIDE DAMACENO COELHO LADISLAU, JUSSARA ADOLFO MOREIRA, NILZA PEREIRA DE SOUZA	USO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS E ATIVIDADES LÚDICAS NO ENSINO FUNDAMENTAL I	JANICLEIDE DAMACENO COELHO LADISLAU	RESID / PETROLINA
15:15-15:30	Josemar Feitoza Fernandes Junior, Vanessa da Silva Ferreira, Grazielle de Souza Benevides Araújo, Ubirajara Santos Nogueira e Vera Lúcia Augusta da Silva Filha	O USO DO SOFTWARE GEOGEBRA COMO FERRAMENTA FACILITADORA PARA O PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM NA DISCIPLINA DE MATEMÁTICA	Josemar Feitoza Fernandes Junior, Vanessa da Silva Ferreira	PIBID / PETROLINA
15:30-15:45	Josemar Bezerra Junior, Mateus Alves Macêdo, Grazielle de Souza Benevides Araújo, Ubirajara Santos Nogueira e Vera Lúcia Augusto da Silva Filha	GEOGEBRA COMO SUPORTE NO ENSINO DE JOVENS E ADULTOS	Josemar Bezerra Junior, Mateus Alves Macêdo	PIBID / PETROLINA
15:45-16:00	Eduarda Rodrigues da Silva Santos, Izabel landra Gomes dos Santos, Tamires da Silva, Ubirajara Santos Nogueira e Vera Lúcia Augusta da Silva Filha	GARTIC E OUTROS SOFTWARES COMO FERRAMENTA FACILITADORA PARA O PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM EM CIÊNCIAS	Eduarda Rodrigues da Silva Santos, Izabel landra Gomes dos Santos	PIBID / PETROLINA
16:00-16:15	Glaudia da Silva Pereira, Jonathan Galvão, Jussara Adolfo Moreira e Josilene Almeida Brito	O Ensino de Programação na Residência Pedagógica	Glaudia da Silva Pereira, Jonathan Galvão	RESID / PETROLINA

DATA: 21/09/2019 SALA: 11 (EXTRA)

ÁREA: ENSINO

MODALIDADES: RESIDÊNCIA

HORÁRIO	AUTORES	TÍTULO	BOLSISTA	MODALIDADE/CAMPUS
13:30-13:45	Ismael Holanda do Vale, Victor Hugo Almeida dos Anjos e Débora Santos Carvalho dos Anjos	A AVALIAÇÃO DOS JOGOS DIDATICOS NO ENSINO DE QUÍMICA	Ismael Holanda do Vale	RESID / PETROLINA
13:45-14:00	EDILANE ALMEIDA DA SILVA, INAIARA DE SOUSA, DÉBORA SANTOS CARVALHO DOS ANJOS	A QUÍMICA ORGÂNICA EM CONJUNTO COM O MEIO AMBIENTE POR MEIO DE ATIVIDADES LÚDICAS	EDILANE ALMEIDA DA SILVA	RESID / PETROLINA
14:00-14:15	GERALDA DA LUZ NASCIMENTO, INAIARA DE	A UTILIZAÇÃO DE JOGOS COMO RECURSO DIDÁTICO	GERALDA DA LUZ NASCIMENTO	RESID / PETROLINA



	SOUSA, DEBORA SANTOS CARVALHO DOS ANJOS	NO ENSINO DE JOVENS E ADULTOS (EJA): CONTEXTUALIZANDO A QUÍMICA COM ENTRETENIMENTO		
14:15-14:30	DELZA MARIA DOS REIS CASTRO, VICTOR HUGO ALMEIDA DOS ANJOS, DÉBORA SANTOS CARVALHO DOS ANJOS	ABORDAGEM CTS PARA O PROCESSO DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM COM ÊNFASE EM CONTEÚDOS CURRICULARES DE QUÍMICA	DELZA MARIA DOS REIS CASTRO	RESID / PETROLINA
14:30-14:45	ELIZABETE SILVA DE SOUSA, INAIARA DE SOUSA, DEBORA SANTOS CARVALHO DOS ANJOS	ÁGUA COMO TEMA GERADOR NO ENSINO DE QUÍMICA	ELIZABETE SILVA DE SOUSA	RESID / PETROLINA
14:45-15:00	Max Robson de Oliveira Santos, Sílvia Carla Batista Soares e Jussara Adolfo Moreira	UMA PROPOSTA DE AULA DIFERENTE COM UM OLHAR PARA DESPERTAR O CONHECIMENTO NO ENSINO BÁSICO	MAX ROBSON SANTOS	RESID / PETROLINA
15:00-15:15	Bruno Martins Moura, Renan Felipe Brito Dantas, Jussara Moreira e Sílvia Carla Batista Soares	USO DO JUST DANCE COMO FERRAMENTA TECNOLOGICA DE AUXILIO A EDUCAÇÃO FISICA	RENAN FELIPE BRITO DANTAS, BRUNO MARTINS MOURA	RESID / PETROLINA
15:15-15:30	Gabriel Batista da Silva, Arnaldo Rodrigues Lima Neto, Jussara Adolfo Moreira, Silvia Batista	GOOGLE SALA DE AULA NO ENSINO BÁSICO	GABRIEL BATISTA SILVA, ARNALDO RODRIGUES LIMA NETO	RESID / PETROLINA
15:30-15:45	Laura Mylena Lobato Barbosa, Josilene Brito e Jussara Moreira	METODOLOGIAS ATIVAS: UM PROJETO BASEADO EM DIFICULDADES	LAURA MYLENA LOBATO BARBOSA	RESID / PETROLINA

