

PROGRAMAÇÃO PARCIAL DE APRESENTAÇÃO ORAL DE TRABALHOS DE ENSINO

DATA: 25/10/2017

TURNO: Tarde

SALA: 10

MODALIDADES: Educação Inclusiva / Interdisciplinaridade / Jogos / Projetos / Relatos de Experiências

ÁREA: ENSINO

Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA
1	14:00 às 14:20	Ensino de química para estudantes com baixa visão: conhecendo limites e possibilidades	Jéssica da Silva Sá	Ana Patrícia Vargas Borges; Anderson dos Reis Albuquerque; Cíntia Lopes Soares Gomes de Sá	Educação Inclusiva/ Floresta
2	14:20 às 14:40	O aprendizado da química básica e a sua influência no despertar da motivação dos discentes	Karoline Santos Venâncio	Anderson Reis Albuquerque; Jaquiline de Souza; Cíntia Lopes Soares Gomes de Sá	Relatos de Experiências/ Floresta
3	14:40 às 15:00	O uso da paródia como uma ferramenta de ensino para o 9º ano do ensino fundamental	Carolane Diomar da Silva	Anderson Reis Albuquerque; Jaquiline de Souza; Cíntia Lopes Soares Gomes de Sá	Projeto sociais, culturais, artísticos e esportivos/ Floresta
4	15:00 às 15:20	Avaliação diagnóstica da aprendizagem de química no ensino médio integrado	Dcheyce D'arc Souza Medeiros Silva	Ana Patrícia Vargas Borges; Anderson dos Reis Albuquerque; Cíntia Lopes Soares Gomes de Sá	Interdisciplinaridade/ Floresta

5	15:20 às 15:40	Química na alimentação animal: uma proposta interdisciplinar no ensino de agropecuária	Eleneide Rodrigues de Moraes	Anderson dos Reis Albuquerque; Cíntia Lopes Soares Gomes de Sá	Interdisciplinaridade/ Floresta
	15:40 às 16:00	INTERVALO			
6	16:00 às 16:20	Petróleo e produção de cordéis: uma vivência interdisciplinar no ensino-aprendizagem de química	Rivânia Calaça Menezes	Ana Patrícia Vargas Borges; Anderson dos Reis Albuquerque; Cíntia Lopes Gomes de Sá	Interdisciplinaridade/ Floresta
7	16:20 às 16:40	Montando a tabela periódica: promovendo o trabalho em grupo e a utilização de material reciclável	Lindabergue Thaís Lopes Ferreira	Anderson Reis de Albuquerque; Cíntia Lopes Soares Gomes de Sá; Jaquiline de Souza;	Jogos Didáticos/ Floresta
8	16:40 às 17:00	Flauta doce na pauta e na prática: uma experiência no PIBID Música	Julianna Felix Santiago	Adelson Aparecido Scotti	Relatos de Experiências/ Petrolina
9	17:00 às 17:20	Música na escola de ensino básico: aula de violão	Ayanne Kelly Rodrigues Cavalcante	Adelson Aparecido Scotti	Relatos de Experiências/ Petrolina
10	17:20 às 17:40	A prática do canto coral na escola regular: relatos de uma experiência	Phablo Henrique de Melo França	Adelson Aparecido Scotti	Relatos de Experiências/ Petrolina
11	17:40 às 18:00	Música no cinema: uma experiência do Pibid no ensino fundamental	Leonardo Soares de Andrade	Adelson Aparecido Scotti	Relatos de Experiências/ Petrolina

DATA: 26/10/2017

TURNO: Manhã

SALA: 10

MODALIDADES: Jogos Didáticos / Relatos de Experiências

ÁREA: ENSINO					
Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA/ CAMPUS
1	8:00 às 8:20	Desenho animado na física: um relato de experiência	Ana Paula de Oliveira Aires	Clecia Simone Gonçalves Pacheco; Newton Pionório Nogueira	Relatos de Experiências/ Petrolina
2	8:20 às 8:40	Participação na mostra brasileira de foguetes MOBFOG XI	Jafia Barros da Silva	Clecia Simone Gonçalves Pacheco; Newton Pionório Nogueira	Relatos de Experiências/ Petrolina
3	8:40 às 9:00	Ciclo de oficinas pedagógicas de experimentos físicos como estratégia de ensino-aprendizagem de física	Guilherme Bruno Santiago Ferreira	Clecia Simone Gonçalves Pacheco; Newton Pionório Nogueira	Relatos de Experiências/ Petrolina
4	9:00 às 9:20	Relato de experiência: a importância do contato com o ambiente escolar na formação docente	Gilmar Santos Feitosa	Clecia Simone Gonçalves Pacheco; Newton Pionório Nogueira	Relatos de Experiências/ Petrolina
5	9:20 às 9:40	Show do milhão químico: um método de ensino-aprendizagem para o estudo da química	Vanderlei de Souza Silva	Ana Patrícia Vargas Borges; Anderson dos Reis Albuquerque; Cíntia	Jogos Didáticos/ Floresta

				Lopes Soares Gomes de Sá	
6	9:40 às 10:00	Utilização de jogos lúdicos: dominó químico como auxílio da tabela periódica no ensino de química	Elionara Caroline Freire Cândido Barbosa	Edna Lúcia de Souza; Anderson dos Reis Albuquerque; Cíntia Lopes Soares Gomes de Sá	Jogos Didáticos/ Floresta
	10:00 às 10:20	INTERVALO			
7	10:20 às 10:40	O uso de experimentos de baixo custo no processo de ensino-aprendizagem de física: uma experiência vivenciada com alunos do proeja	Francisca Rejane Barros	Rônero Márcio Cordeiro Domingos	Relatos de Experiências/ Salgueiro
8	10:40 às 11:00	Dia do físico no IF Sertão-PE campus salgueiro: relato de experiência	Mário Anderson Lima de Oliveira	Rônero Márcio Cordeiro Domingos	Relatos de Experiências/ Salgueiro
9	11:00 às 11:20	Um relato de experiência das atividades de acompanhamento das aulas de matemática no campus Salgueiro	Antônio Evandro Dos Santos	Rônero Marcio Cordeiro Domingos	Relatos de Experiências/ Salgueiro
10	11:20 às 11:40	A importância de revisar conteúdos de astronomia	Tania Maria de Jesus	José Novíssimo Neto	Relatos de Experiências/ Salgueiro
11	11:40 às 12:00	O ensino de matemática e física através da resolução de problemas no proeja	Priscila Maria dos Santos	Rônero Marcio Cordeiro Domingos	Relatos de Experiências/ Salgueiro

DATA: 26/10/2017

TURNO: Tarde

SALA: 10

MODALIDADES: Educação Inclusiva / Interdisciplinaridade / Jogos / Projetos

ÁREA: ENSINO

Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA
1	14:00 às 14:20	A contribuição do jogo na construção de conhecimentos de substâncias e misturas: uma proposta didática vivenciada no Pibid	Joselaine de Melo	Águida Nayara da Silval	Jogos Didáticos/ Ouricuri
2	14:20 às 14:40	Meu elemento amigo (segredo)	Maria Aline Araújo da Silva	Águida Nayara da Silval	Jogos Didáticos/ Ouricuri
3	14:40 às 15:00	Química verde - trabalhando com descartes de pilhas e baterias	Glauciane Barros Nascimento	Águida Nayara da Silva	Projeto sociais, culturais, artísticos e esportivos / Ouricuri
4	15:00 às 15:20	Construindo ovos de chocolate e estudando suas composições químicas	Lidioneide Bezerra de Oliveira Silva	Águida Nayara da Silva	Interdisciplinaridade/ Ouricuri
5	15:20 às 15:40	São João: um estímulo à confiança e ao sentimento de ser capaz	Flaviana Alves Leandro	Águida Nayara da Silva	Interdisciplinaridade/ Ouricuri
	15:40 às 16:00	INTERVALO			
6	16:00 às 16:20	Fermentação alcoólica como alternativa para o ensino da função orgânica álcool	Herbert Bezerra Leite	Gizelle Ângela B. Vieira; Kamilla Barreto Silveira Costa	Interdisciplinaridade/ Petrolina

7	16:20 às 16:40	Fermentação como ferramenta para o ensino de química	Geisiane de Souza Ribeiro	Gizelle Ângela Barroso Vieira; Mônica Dias de Souza Almeida	Interdisciplinaridade/ Petrolina
8	16:40 às 17:00	Uso de tema gerador para o estudo das vacinas	Katia M. Coelho	Gizelle Ângela Barroso Vieira; Mônica Dias de Souza Almeida	Interdisciplinaridade/ Petrolina
9	17:00 às 17:20	Construindo materiais didáticos para o ensino de química	Delza Maria dos Reis Castros	Gizelle Ângela Barroso Vieira; Mônica Dias de Souza Almeida	Educação Inclusiva/ Petrolina
10	17:20 às 17:40	Elaboração e utilização de tabela periódica interativa no processo de	Carlos Antônio de Souza Santos	Gizelle Ângela Barroso Vieira; Mônica Dias de Souza Almeida	Educação Inclusiva/ Petrolina
11	17:40 às 18:00	Educação inclusiva como resultado da democratização do ensino	Janine Gonçalves da Rocha	Albertina Marília Alves Guedes	Educação Inclusiva/Petrolina

DATA: 25/10/2017

TURNO: Tarde

SALA: 11

MODALIDADES: Experimentação / Interdisciplinaridade / Relatos de Experiências / Tecnologias da Educação

ÁREA: ENSINO

Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA
1	14:00				

	às 14:20				
2	14:20 às 14:40	A introdução da astronomia nas aulas de física utilizando como meio didático uma maquete do sistema solar	Maria Beatriz Leal Cosmo	Getúlio Eduardo Rodrigues de Paiva; José Novíssimo Neto; Marcelo Souza da Silva	Interdisciplinaridade/ Salgueiro
3	14:40 às 15:00	O uso de materiais manipuláveis no ensino-aprendizagem de geometria no proeja	Gabriela Bezerra Duarte Nogueira	Rônero Márcio Cordeiro	Tecnologias da Educação/ Salgueiro
4	15:00 às 15:20	O uso de recursos audiovisuais no processo de ensino-aprendizagem de física	João Marcos Agra	Rônero Márcio Cordeiro	Tecnologias da Educação/ Salgueiro
5	15:20 às 15:40	Contribuições das práticas experimentais no ensino de física, com o foco em estática dos fluídos	Thairys Alves Pereira	Getúlio Paiva; Samuel Bezerra Alves	Experimentação/ Salgueiro
	15:40 às 16:00	INTERVALO			
6	16:00 às 16:20	Experiências eletrizantes: o eletroscópio de folhas	Henrique Vieira Magalhães	Clécia Simone G. R. Pacheco; Newton Pionório Nogueira	Experimentação/ Petrolina
7	16:20 às 16:40	Cuba eletrolítica de baixo custo	Cynthia Altair Almeida Carvalho	Clecia Simone G. R. Pacheco; Newton Pionório Nogueira	Experimentação/ Petrolina
8	16:40 às 17:00	Metodologia de ensino: motivação pelo estudo de física através de demonstrações experimentais	Andson Kelvin Santos Rocha	Newton Pionório Nogueira	Relatos de Experiências/ Petrolina
9	17:00 às 17:20	Jogo da memória como ferramenta de ensino-aprendizagem de física	Johnattan W. C. Andrade	Clécia Simone G. R. Pacheco; Newton Pionório Nogueira	Jogos Didáticos/ Petrolina

10	17:20 às 17:40				
11	17:40 às 18:00				

DATA: 26/10/2017

TURNO: Manhã

SALA: 11

MODALIDADES: Interdisciplinaridade / Relatos de Experiências

ÁREA: ENSINO

Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA/ CAMPUS
1	8:00 às 8:20	A interdisciplinaridade no ensino de física: uma aula sobre ondas	Emily Batista Jucharck da Silva	Glênio Vilas Boas Jussara Adolfo; Moreira	Interdiscipli naridade/ Petrolina
2	8:20 às 8:40	Meio ambiente e consumismo: uma abordagem interdisciplinar com a utilização de metodologia inovadora no processo de ensino e aprendizagem	Juliana Castro Da Cruz	Glênio Vilas Boas; Jussara Adolfo Moreira; Kátia dos Santos Portella	Interdiscipli naridade/ Petrolina
3	8:40 às 9:00	Quem está se lixando para o lixo?	Matheus Bezerra Remígio de Queiroz	Glênio Vilas Boas; Jussara Adolfo Moreira; Maria Rosimar Rodrigues da Silva	Interdiscipli naridade/ Petrolina
4	9:00 às 9:20	Música e Química Unidas no Garrafone	Carlos Maciel Santana da Silva	Glênio Vilas Boas; Jussara Adolfo Moreira; Itala Josiane O. Nunes	Relatos de Experiências/ Petrolina

5	9:20 às 9:40	Considerações sobre o uso e efeitos das drogas no organismo através de experimentos químicos: um relato de experiência	Maria de Lourdes de Araújo Menezes	Glênio Vilas Boas; Jaisvan de Oliveira Nascimento; Jussara Adolfo Moreira	Relatos de Experiências/ Petrolina
6	9:40 às 10:00	Consumismo x sociedade: uma proposta interdisciplinar de cunho social e educativo	Bruno Sardá Henriques de Vasconcelos	Glênio Vilas Boas; Jussara Adolfo Moreira; Kátia Santos Portella	Interdisciplinaridade/ Petrolina
	10:00 às 10:20	INTERVALO			
7	10:20 às 10:40	Rompendo as barreiras do ensino de química através da construção de materiais alternativos	Ismael Holanda do Vale	Gizelle Ângela Barroso Vieira; Mônica Dias de Souza Almeida	Relatos de Experiências/ Petrolina
8	10:40 às 11:00	Inclusão social: uma nova forma de inclusão	Elizabete Silva de Sousa	Gizelle Ângela Barroso Vieira; Mônica Dias de Souza Almeida	Relatos de Experiências/ Petrolina
9	11:00 às 11:20	Inclusão digital na educação de jovens e adultos	Evanise Paula Cordeiro de Souza	Albertina Marília Alves Guedes; Maria José Felix; Ubirajara Santos Nogueira	Relatos de Experiências/ Petrolina
10	11:20 às 11:40	Percepção dos alunos da Escola de Referência em Ensino Médio Clementino Coelho sobre cyberbullying	Bruno Martins Moura	Albertina Marília Alves Guedes; Ana Nery Barbosa Matos; Ubirajara Santos Nogueira	Relatos de Experiências/ Petrolina

11	11:40 às 12:00	Curso de informática básica no ensino regular: contribuições tecnológicas para formação	Ícaro Solon Souza Tamarindo	Albertina Marília Alves Guedes; Ana Nery Barbosa Matos; Ubirajara Santos Nogueira	Relatos de Experiências/ Petrolina
----	----------------	---	-----------------------------	---	------------------------------------

DATA: 26/10/2017

TURNO: Tarde

SALA: 11

MODALIDADES: Interdisciplinaridade/ Jogos Didáticos / Tecnologias da Educação

ÁREA: ENSINO

Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA
1	14:00 às 14:20	Utilização de jogos não digitais elaborados no powerpoint com o objetivo de proporcionar o lúdico e facilitar o processo de ensino e aprendizagem	Hinalton Henrique Ramos de Araújo	Josilene Almeida Brito	Jogos Didáticos/ Petrolina
2	14:20 às 14:40	Ferramentas de edição de imagem como estratégia pedagógica no ensino fundamental	Cícera Brena dos Santos Macêdo	Albertina Marília Alves Guedes; Giselda Carvalho; Ubirajara Santos Nogueira	Tecnologias da Educação/ Petrolina
3	14:40 às 15:00	Uma experiência pedagógica com o uso de histórias em quadrinhos	Valério Honório Rodrigues	Albertina Marília Alves Guedes; Grazielle de Souza Benevides Araújo; Ubirajara Santos Nogueira	Interdisciplinaridade/ Petrolina

4	15:00 às 15:20	Uma análise interdisciplinar sobre reciclagem e preservação ambiental	Janicleide Damaceno Coelho Ladislau	Albertina Marília Alves Guedes; Grazielle de Souza Benevides Araújo; Ubirajara Santos Nogueira	Interdisciplinaridade/ Petrolina
5	15:20 às 15:40	Uso de histórias em quadrinhos – hqs no processo de aprendizagem de gêneros textuais	Danilla Silva Ribeiro	Albertina Marília Alves Guedes; Grazielle de Souza Benevides Araújo; Ubirajara Santos Nogueira	Interdisciplinaridade/ Petrolina
	15:40 às 16:00	INTERVALO			
6	16:00 às 16:20	Inserção de Ferramentas computacionais nos Primeiros Anos do Ensino Fundamental I	Rafael Torres Lopes	Albertina Marília Alves Guedes; Maria José Felix; Ubirajara Santos Nogueira	Tecnologias da Educação/ Petrolina
7	16:20 às 16:40	Gincana: uma experiência no subprojeto do Pibid, despertando o conhecimento sobre o lixo e sua reciclagem	Edileide da Costa Santos	Águida Nayara da Silva	Projeto sociais, culturais, artísticos e esportivos/ Ouricuri
8	16:40 às 17:00	Mural de curiosidades científicas: uma proposta do Pibid/química (E.N.S.F) como forma de construção do conhecimento científico coletivo	Analú Lopes de Lima	Águida Nayara da Silvar	Relatos de Experiências/ Ouricuri
9	17:00 às 17:20				
10	17:20 às 17:40				
11	17:40 às				

	18:00			
--	-------	--	--	--

DATA: 25/10/2017

TURNO: Tarde

SALA: 12

MODALIDADES: Interdisciplinaridade / Jogos Didáticos/ Relatos de Experiências / Tecnologias da Educação

ÁREA: ENSINO

Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA
1	14:00 às 14:20	Biorremediação em foco: jogar e aprender	Andreza de Araújo Rodrigues	Gizelle B. Vieira; Mônica Dias de Souza Almeida	Jogos Didáticos/ Petrolina
2	14:20 às 14:40	O uso de jogos didáticos pedagógicos digitais como ferramentas para o ensino de química	Nadja B. dos Santos	Gizelle A. B. Vieira; Mônica Dias de Souza Almeida	Jogos Didáticos/ Petrolina
3	14:40 às 15:00	Uso de jogos didáticos como estratégia metodológica para a inclusão no ensino de química	Anália de Souza Amorim	Sabrina Pitombeira Monteiro Trigo; Mônica Dias de Souza Almeida; Gizelle Ângela Barroso Vieira	Jogos Didáticos/ Petrolina
4	15:00 às 15:20	Química on-line: a utilização de recursos tecnológicos no processo de aprendizagem	Fabício Silva da Cruz	Mônica Dias de Souza Almeida	Tecnologias da Educação/ Petrolina

5	15:20 às 15:40	Estudo dos alimentos transgênicos na educação básica	Taliany Villa Verde	Giselle Ângela Barroso Vieira; Mônica Dias de Souza Almeida	Interdisciplinaridade/ Petrolina
	15:40 às 16:00	INTERVALO			
6	16:00 às 16:20	O ensino de química ambiental numa perspectiva interdisciplinar	Wellington da Silva Rodrigues	Glenio Vilas Boas da Silva; Jussara Adolfo Moreira; Kátia dos Santos Portella	Interdisciplinaridade/ Petrolina
7	16:20 às 16:40	Poluição e saúde: uma perspectiva interdisciplinar	Brenda Kalahare Caxias de Souza	Glenio Vilas Boas da Silva; Jaisvan de Oliveira Nascimento; Jussara Adolfo Moreira	Interdisciplinaridade/ Petrolina
8	16:40 às 17:00	A saúde como ferramenta no ensino aprendizagem de química	Edmeire Samali Alencar de Brito	Glênio Vilas Boas; Jussara Adolfo Moreira; Maria Rosimar Rodrigues da Silva	Interdisciplinaridade/ Petrolina
9	17:00 às 17:20	O uso da ferramenta blog como recurso didático em projeto interdisciplinar	André Morais	Jussara Adolfo Moreira; Glênio Vilas Boas; Itala Josiane O. Nunes	Interdisciplinaridade/ Petrolina
10	17:20 às 17:40	Forró como protagonista em intervenções do Pibid música	Ruy Victor Conceição Lins		Relatos de Experiências/ Petrolina
11	17:40 às 18:00				

DATA: 26/10/2017

TURNO: Manhã

SALA: 12

MODALIDADES: Jogos Didáticos / Tecnologias da Educação

ÁREA: ENSINO

Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA/ CAMPUS
1	8:00 às 8:20	Robótica educacional associada ao ensino da matemática e da física curricular do ensino médio	Noel Gomes da Silva Filho	Albertina Marília Alves Guedes; Ana Nery Barbosa Matos; Ubirajara Santos Nogueira	Tecnologias das Educação/ Petrolina
2	8:20 às 8:40	Ensino de arte mediante o uso dos softwares gimp e inkscape	Duílio Maikis Sousa de Andrade	Albertina Marília Alves Guedes; Giselda Alves de Carvalho; Ubirajara Santos Nogueira	Tecnologias das Educação/ Petrolina
3	8:40 às 9:00	Produção de histórias em quadrinhos on-line	Hygo Anderson Pereira Teixeira	Albertina Marília Alves Guedes; Grazielle de Souza Benevides Araújo; Ubirajara Santos Nogueira	Tecnologias das Educação/ Petrolina
4	9:00 às 9:20	Uso de software educacional no ensino de matemática	Ramona Ramires Martins Brito do Nascimento	Albertina Marília Alves Guedes; Giselda Alves de Carvalho; Ubirajara Santos Nogueira	Tecnologias das Educação/ Petrolina

5	9:20 às 9:40	Uso de jogos digitais no ensino da matemática	Marciene Pacheco de Castro	Albertina Marília Alves Guedes; Giselma Alves de Carvalho; Ubirajara Nogueira dos Santos	Tecnologias das Educação/ Petrolina
6	9:40 às 10:00	Software livre como ferramenta no processo de ensino e aprendizagem	Rodrigo de Brito Franco	Albertina Marília Alves Guedes; Giselma Alves de Carvalho; Ubirajara Santos Nogueira	Tecnologias das Educação/ Petrolina
	10:00 às 10:20	INTERVALO			
7	10:20 às 10:40	Abordagem de conteúdo de forma dinâmica: revisando ligações químicas com jogo quebra-cabeças feito no excel e massa de modelar com palitos roliços de madeira	Ana Carolina Nunes do Nascimento	Cíntia Lopes Soares Gomes de Sá	Jogos Didáticos/ Floresta
8	10:40 às 11:00	Alvo orgânico: uma proposta de incentivo ao estudo extraescolar	Ana Paula de Sá	Ana Patrícia Vargas Borges; Anderson dos Reis Albuquerque; Cíntia Lopes Soares Gomes de Sá	Jogos Didáticos/ Floresta
9	11:00 às 11:20	Confecção dos modelos atômicos, explorando a visão dimensional no ensino de química	Vanderlei de Souza Silva	Cíntia Lopes Soares Gomes de Sá	Jogos Didáticos/ Floresta
10	11:20 às 11:40	Cruzadinha, uma proposta lúdica de revisão das funções inorgânicas: ácidos e bases	Luzanira de Souza Silva	Anderson dos Reis Albuquerque; Cíntia Lopes Soares Gomes de Sá	Jogos Didáticos/ Floresta

11	11:40 às 12:00	Dados orgânicos: um jogo didático no ensino de química	Jackson Kenede Jorge da Silva	Anderson dos Reis Albuquerque; Cíntia Lopes Soares Gomes de Sá; M ^a Josileide da S. Souza	Jogos Didáticos/ Floresta
----	----------------	--	-------------------------------	--	---------------------------

DATA: 26/10/2017

TURNO: Tarde

SALA: 12

MODALIDADES: Experimentação/ Interdisciplinaridade/ Jogos Didáticos

ÁREA: ENSINO

Nº DE ORDEM	HORÁRIO	PROJETO	ALUNO	ORIENTADOR	CATEGORIA
1	14:00 às 14:20	Aulas experimentais para um ensino de reações endotérmicas e exotérmicas mais atraente no conteúdo a termoquímica	Wellisson Venícius dos Santos Souza	Anderson dos Reis Albuquerque; Cíntia Lopes Soares Gomes de Sá; M ^a Josileide da S. Souza	Experimentação/ Floresta
2	14:20 às 14:40	Como gerar energia reutilizando o lixo	Maria das Dores Nascimento Nogueira	Anderson dos Reis Albuquerque; Cintia Lopes Soares Gomes de Sá; Edna Lúcia de Souza	Experimentação/ Floresta
3	14:40 às 15:00	Teste de condutividade elétrica: compreendendo o comportamento elétrico da matéria	Ana Carolina Nunes Ferraz Cavalcanti	Anderson dos Reis Albuquerque; Cíntia Lopes Soares Gomes de Sá; Edna Lúcia de Souza	Experimentação/ Floresta

4	15:00 às 15:20	HQ de química: uma solução descontraída	Jackson de Sá Carvalho	Ana Patrícia Vargas Borges; Anderson dos Reis Albuquerque; Cíntia Lopes Gomes de Sá	Jogos Didáticos/ Floresta
5	15:20 às 15:40	Kaser químico: o ensino de símbolos e nomes de elementos da tabela periódica	Mikaelly Kiara Cavalcanti Bernardo	Anderson dos Reis Albuquerque; Cíntia Lopes Soares Gomes de Sá; M ^a Josileide da S. Souza	Jogos Didáticos/ Floresta
	15:40 às 16:00	INTERVALO			
6	16:00 às 16:20	O estudo da química no cotidiano e na vida acadêmica do educando e professor: fixação do assunto propriedades físicas e químicas da matéria através de um lúdico na escola EDAF de Floresta-PE	Cibele Kemísia Sobral Souza	Cíntia Lopes Soares Gomes de Sá; Jaquiline de Souza, Anderson Reis Albuquerque	Jogos Didáticos/ Floresta
7	16:20 às 16:40	O uso da gincana como estratégia pedagógica no processo aprendizagem no ensino de hidrocarbonetos	Paulo Roberto Alves	Cíntia Lopes Soares Gomes de Sá	Jogos Didáticos/ Floresta
8	16:40 às 17:00				
9	17:00 às 17:20				
10	17:20 às 17:40				
11	17:40 às 18:00				