

II COLÓQUIO DE CIÊNCIAS NATURAIS
Local: Centro de Educação - UFPB - Campus I
Período - 18 a 20 DE NOVEMBRO DE 2010

PROGRAMAÇÃO DIA 18/11 (QUINTA-FEIRA)

Hora	Atividades	Equipe Responsável
14:00h às 16:00h	Credenciamento	Tutores a distância
16:00h	Abertura	Profa. Dra. Maria de Lourdes Pereira (Coordenadora do Curso)
	Palestra	Prof. Dr. Lucídio dos Anjos Cabral (Coordenador Geral da UFPB Virtual)
18:00h	Café com Ciência e Confraternização	Comitê de organização
19:00h às 21:00h	Apresentações em Pôster	Autores de trabalhos aprovados
19:00h às 21:00h	Aulas presenciais	Professores disciplinas do 1º ao 5º período

PROGRAMAÇÃO DIA 19/11 (SEXTA-FEIRA)

Hora	Minicursos	Ministrantes
07:30 às 9:30h	Sexualidade e educação.	Luiz Pereira de Lima Júnior (Professor)
	Educação Ambiental no Bioma Caatinga	Francisco José Pegado Abílio (Professor) Thiago Leite de Melo Ruffo (Tutor)
	Políticas e práticas curriculares: Impactos na gestão escolar e no currículo.	Edilene da Silva Santos (Professora) Edineide Dias de Aquino (Tutora) Márcia Lustosa Félix Guedes (Tutora)
	Oficinas pedagógicas: aplicabilidade prática no cotidiano escolar.	Fátima Camarotti (Professora) Hugo da Silva (Tutor)
	Possibilidades didático-pedagógicas para o ensino de Ciências Naturais.	Antônia Arisdélia Feitosa (Professora) Aline de Sousa Silva (Tutora)
	Coesão e coerência nos textos acadêmicos.	Maria Erenilza Pereira (Professora) Gregório Pereira de Vasconcelos (Tutor e Coord de Tutoria)
	Impactos e recuperação ambiental.	Cristina Crispim (Professora)
	Matemática Elementar	Roosevelt Imperiano (Professor) Luciano de Lelis (Tutor)
	Lições aprendidas em EAD: relatos de uma professora e três tutores	Alessandra Giuliani Pimenta (Professora) Daniel Leite Viana (Tutor) Renato de Oliveira Batista (Tutor) Jamile de Moura Lima (Tutora)

Hora	Apresentação Oral	Autores
10:00h às 10:10h	A EaD e o suporte tecnológico : as faces do processo de ensino-aprendizagem.	Edilene da Silva Santos (Professora) Edineide Dias de Aquino (Tutora) Márcia Lustosa Félix Guedes (Tutora)
10:00h às 10:10h	Física Experimental: conservação de energia mecânica	Márcia Adriana Pereira de Sousa (Aluna)
10:00h às 10:10h	O Impacto do Ensino a Distância na Sala de Aula	Alessandra Giuliani Pimenta (Professora) Daniel Leite Viana (Tutor) Renato de Oliveira Batista (Tutor)
10:00h às 10:10h	A Importância dos Experimentos no Ensino da Física	Francinalda de Sousa Pires (Aluna)
10:15h às 10:25h	Atividades Experimentais no Ensino de Física	Francisco Pereira Rodrigues (Aluna)
10:15h às 10:25h	A energia e suas transformações em Física Experimental	Francinalda de Sousa Pires (Aluna)
10:15h às 10:25h	Rendimento escolar na plataforma.	Fátima Camarotti (Professora) Hugo da Silva (Tutor)
10:15h às 10:25h	O papel da tutoria no processo de ensino e de aprendizagem a distância	Alessandra Giuliani Pimenta (Professora) Daniel Leite Viana (Tutor) Renato de Oliveira Batista (Tutor)
10:30h às 10:40h	Abordagem didática do tema transversal Orientação Sexual nas aulas de ciências do Ensino Fundamental	Miriam Vieira (Professora)

10:30h às 10:40h	Transformando Energia Potencial Gravitacional em Energia Cinética	Edna Martins de Sousa (Aluna)
10:30h às 10:40h	Agricultura Orgânica: renda e saúde	CAVALCANTE, Marcos R. da S. (Aluno)
10:30h às 10:40h	Projeto Político Pedagógico no espaço escolar: potenciais e limites.	Antônia Arisdélia Feitosa (Professora) Aline de Sousa Silva (Tutora)
10:45h às 11:00h	O estudante-estagiário em co-participação pedagógica no ensino de Ciências Naturais.	Antônia Arisdélia Feitosa (Professora) Aline de Sousa Silva (Tutora)
10:45h às 11:00h	Os desafios do professor no Século XXI	Silvânia da Silva Santos (Tutora)
10:45h às 11:00h	Energia Renovável: o cultivo da mamona em Conceição/PB	Jônatas R. M. (Aluno)
10:45h às 11:00h	O Método Lúdico no Processo Ensino-Aprendizagem em Física: Cinemática	Marcos Roberto da Silva Cavalcante (Aluno)
11:05h às 11:15h	A importância da informática na Educação	Iranise Alves da Silva (Professora)
11:05h às 11:15h	A educação do século XXI e os desafios do ensino de Ciências Naturais.	Antônia Arisdélia Feitosa (Professora) Aline de Sousa Silva (Tutora) Késsia de Araújo Barbosa (Aluna) Aparecida Adagilza D. da Silva (Aluna) Valdirene Lima Gomes (Aluna)
11:05h às 11:15h	Conscientização ambiental: fenômeno de Desertificação no Vale do Piancó	MARINHERO, Uélita F. (Aluna)
11:05h às 11:15h	Física Experimental: experiência acerca do movimento dos corpos	Petrônio Ferreira de Melo (Aluno)
11:20h às 11:30h	O espaço escolar como campo de possibilidades para o desempenho do aluno-estagiário.	Antônia Arisdélia Feitosa (Professora) Aline de Sousa Silva (Tutora) Késsia de Araújo Barbosa (Aluna) Aparecida Adagilza D. da Silva (Aluna) Valdirene Lima Gomes (Aluna)
11:20h às 11:30h	A elaboração Criativa de plano cartesiano na Sala de Aula	Eliane Cristina de Araújo (Aluna)

11:20h às 11:30h	Educação Ambiental: S.O.S. RIO TRAPIÁ	LIMA, Luciana R. (aluna)
11:20h às 11:30h	A Física Experimental como estratégia de motivação para o ensino de cinemática	Valdirene Lima Gomes (Aluna)
11:35h às 11:45h	A execução do PPP escolar viabilizada pelo estágio supervisionado.	Antônia Arisdélia Feitosa (Professora) Aline de Sousa Silva (Tutora) Késsia de Araújo Barbosa (Aluna) Aparecida Adagilza D. da Silva (Aluna) Valdirene Lima Gomes (Aluna)
11:35h às 11:45h	As Máquinas Simples no dia-a-dia	Gernecilene Ferreira Alves (Aluna)
11:35h às 11:45h	Olimpíadas das Coordenadas	Alex Souza Santos (Aluno)
11:50h às 12:00h	Dificuldades na plataforma.	Fátima Camarotti (Professora) Hugo da Silva (Tutor) Alzenira da Nóbrega Santos (Aluna)
11:50h às 12:00h	Atividade Experimental: O Estudo da Transformação de Energia	Maria do Socorro Sousa Lacerda de Lucena (Aluna)
11:50h às 12:00h	Método Lúdico-Criativo-Experimental Aplicado ao Ensino De Coordenadas	Eliane Cruz de Lima (Aluna)
Hora	Oficinas pedagógicas	Equipe Responsável
8:00h às 9:00h	Segurança de computadores	Arcélia Ferreira (Tutora) Josinaldo dos Santos Ferreira (Aluno)

8:00h às 9:00h	Construção de álbum seriado sobre o corpo humano.	Jorge Chaves Cordeiro (Professor) Jefferson Barros (Professor) José Adriano Cavalcante (Tutor)
14:00h às 14:50h	Informática no ensino de Ciências.	Débora Sousa Almeida (Tutora)
15:00h às 15:50h	Educação Ambiental no Ensino de Ciências	Francisco José Pegado Abílio (Professor) Thiago Leite de Melo Ruffo (Tutor)
16:00h às 16:50h	Novos olhares sobre a arte de ensinar.	Thiago Souza Onofre Danilo Andrade Thiago Brandão de Assis
Hora	Excursão	Equipe Responsável
14:00h às 16:00h	Visita ao Laboratório de Anatomia.	Jorge Chaves Cordeiro (Professor) Jefferson Barros (Professor) José Adriano Cavalcante (Tutor)
19:00h às 21:00h	Aulas presenciais	Professores disciplinas do 1º ao 5º período

PROGRAMAÇÃO DIA 20/11 (SÁBADO)

Hora	Palestras	Ministrantes
7:00h às 7:50h	A importância do planejamento e gestão ambiental para a preservação dos ambientes e recursos naturais.	Cristina Crispim (Professora) Christinne Costa Eloy (Tutora)
7:00h às 7:50h	Pesquisa: um instrumento a favor do professor	Rosane Miranda (Tutora)
8:00h às 8:50h	A origem da vida e a teoria da evolução.	Rivete Lima (Professor)
9:00h às 9:50h	A pesquisa em ensino de Física: dificuldades e perspectivas.	Edison Thadeu Bichara (Professor) Stela Renata (Tutora)
10:00h às 10:50h	A evolução do ensino de Ciências no Brasil.	Jorge Chaves Cordeiro (Professor) Jefferson Barros (Professor) José Adriano Cavalcante (Tutor)
11:00h às 11:50h	A reflexão no ensino de Ciências	Tânia Rodrigues Palhano (Professora)
Hora	Minicursos	Ministrantes
7:30h às 9:30h	Pesquisa: artigos científicos <i>online</i> .	Jorge Chaves Cordeiro (Professor) Jefferson Barros (Professor) José Adriano Cavalcante (Tutor)
14:00h às 16:00h	Práticas laboratoriais	Vladyr Yuri Soares de Lima Cavalcanti (Coordenador da atividade)
14:00h às 16:00h	Microscopia de luz	Rivete Lima (Professor)
14:00h às 16:00h	Termometria, calorimetria e gases	Gianna Sorrentino (Professora) Clarisse Vieira (Tutora)

14:00h às 15:00h	A construção de significados a partir da prática experimental em Física	Vladyr Yuri Soares de Lima Cavalcanti (Professor) Josemberto Costa (Tutor)
15:00h às 16:00h	Física Instrumental: o exercício do método lúdico criativo experimental – MLCE, na elaboração dos experimentos em Física	Vladyr Yuri Soares de Lima Cavalcanti (Professor) Josemberto Costa (Tutor)
Hora	Excursão	Equipe Responsável
8:00h às 11:00h	Ambientes Recifais	Cristina Crispim (Professora) Christinne Costa Eloy (Tutora)
18:00h	Entrega de Certificados e Confraternização	Comitê de organização