



XI Semana de Ciência e Tecnologia

Ciência e Tecnologia alimentando a Educação

EIXO EDUCAÇÃO E ESPORTE - CÍRCULO DE CULTURA I

Data: 24 de Novembro

Local: Sala P2 (DGP2)

Tabela Descritiva

Nº	Nome	Equipe
1	ANÁLISE DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA SOBRE ATIVIDADE FÍSICA E HIPERTENSÃO ARTERIAL	Jaiane Nascimento de Araújo (Controle Ambiental), Johnnyf Wesley da Silva Bezerra (Controle Ambiental). Orientador: Prof. Dr. Marcelo de Almeida Buriti e-mail: jaianearaujo09@hotmail.com
2	ATIVIDADE FÍSICA E DOENÇAS CARDIOVASCULARES EM ADOLESCENTES_ ANÁLISE DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA	Maria Ester Pereira Soares (Controle Ambiental – Campus JP), Bárbara Fernandes Araújo Rodrigues (Controle Ambiental - Campus JP, Orientador: Prof. Dr. Marcelo de Almeida Buriti, e-mail: marceloburiti@hotmail.com
3	ENSINANDO SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS PARA DEFICIENTES INTELECTUAIS	Gabriel Andy da Silva Lucena (PIBIC-EM/CNPq - IFPB), Alberto Oliveira Falcão Júnior, Gustavo Pontes Borba, Andréa de Lucena Lira (Orientadora), andrea.lira@ifpb.edu.br.



XI Semana de Ciência e Tecnologia

Ciência e Tecnologia alimentando a Educação

4	METÁNALISE SOBRE ATIVIDADE FÍSICA E PORTADORES DE DIABETES	Bárbara Fernandes Araújo Rodrigues (Controle Ambiental-Campus JP), Maria Ester Pereira Soares (Controle Ambiental-Campus JP). Orientador: Prof. Dr. Marcelo de Almeida Buriti, email: marceloburiti@hotmail.com
5	UMA PERSPECTIVA METODOLÓGICA ADAPTADA PARA O ENSINO DE LIGAÇÕES IÔNICAS NUMA TURMA DE JOVENS E ADULTOS	Flávia Rhuana Pereira Sales (PIBIC/CNPq), Niely Silva de Souza, Alessandra Marcone Tavares Alves de Figueirêdo (Orientadora), e-mail: alessandratavaresfigueiredo@ifpb.edu.br
6	O USO DE FERRAMENTAS DIDÁTICAS COMO MÚLTIPLA ESTRATÉGIA MOTIVACIONAL NUMA TURMA DE JOVENS E ADULTOS	Mayzza Márcia Araújo do Nascimento (PIBIC/CNPq-IFPB), Carlos Alberto da Silva Júnior, Flávia Rhuana Pereira Sales, Niely Silva de Souza, Alessandra Marcone Tavares Alves de Figueiredo (Orientadora). E-mail: mayzzaaraujo.quim@hotmail.com
7	ENSINO DE FUNÇÕES INORGÂNICAS NA VIDA COTIDIANA: AULA ADAPTADA PARA DEFICIENTES COGNITIVOS	Vike Regina Santana Santos (PIBIC-EM/CNPq IFPB), Gabriel Andy da Silva Lucena Borba (PIBIC-EM/CNPq IFPB), Gustavo Pontes Borba, Sofia Vieira Campos (PIBIC-EM/CNPq IFPB), Andréa de Lucena Lira (Orientadora), e-mail: andrea.lira@ifpb.edu.br



XI Semana de Ciência e Tecnologia

Ciência e Tecnologia alimentando a Educação

8	EDUCAÇÃO E SAÚDE: CAMINHOS CICERONIANOS PARA SE APRENDER A ENVELHECER BEM NA CONTEMPORANEIDADE	Manuela Yngrid Pinheiro Costa; Emmanoel de Almeida Rufino (Orientador). manuela_pinheiro2012@hotmail.com; emmanoel.rufino@ifpb.edu.br
9	DISCURSO E LEITURA EM SALA DE AULA: DESVENDANDO AS TEIAS DA LINGUAGEM PUBLICITÁRIA	José Alexandre Ferreira (COPEX - IFPB), Ageirton dos Santos Silva (Orientador), e-mail: axessilva@gmail.com

Comissão Organizadora do Evento



XI Semana de Ciência e Tecnologia

Ciência e Tecnologia alimentando a Educação

EIXO EDUCAÇÃO E ESPORTE - CÍRCULO DE CULTURA II

Data: 25 de Novembro

Local: Sala 3

Tabela Descritiva

Nº	Nome	Equipe
1	A IMPORTÂNCIA DE ATIVIDADES DE CUNHO INTERDISCIPLINAR E A EXPERIMENTAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA	Luana Reine Pinheiro Lima Cunha (PDVL/IFPB), Flávia Raquel Xavier Lucena (Programa de Gestão Sustentável/IFPB), Carlos Alberto da Silva Júnior (PIBICT/CAPES-IFPB), Maria das Graças Negreiros Medeiros (Orientadora), e-mail: luanareine@hotmail.com
2	Camaleão Químico: Ensino de Química com Vivência didática baseada em CTS em turmas da EJA	Carlos Alberto da Silva Júnior (PIBICT/CAPES-IFPB), Flávia Rhuana Pereira Sales (PIBIC/CNPq-IFPB), Niely Silva de Souza, Alessandra Marcone Tavares Alves de Figueirêdo (Orientadora), email: carloschemistry@icloud.com



XI Semana de Ciência e Tecnologia

Ciência e Tecnologia alimentando a Educação

3	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS AUDIOVISUAIS DE CONCEITOS DE QUÍMICA PARA USO EM PRÁTICAS EDUCATIVAS EM ESCOLAS PÚBLICAS	Bruno de Sousa Vasconcelos (PDVL/IFPB), Flávia Rhuana Pereira Sales, Reynaldo Borges Galvão Serra, Marcos Vasconcelos Paiva (Orientador), e-mail: marcos.paiva@ifpb.edu.br
4	EDUCAÇÃO FÍSICA E MEIO AMBIENTE: ANÁLISE DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA NA LILACS	Johnnyf Wesley da Silva Bezerra (Controle Ambiental – Campus JP), Jaiane Nascimento de Araújo (Controle Ambiental – Campus JP). Orientador: Prof. Dr. Marcelo de Almeida Buriti, E-mail: marceloburiti@hotmail.com .
5	ENTRE O PROGRESSO TECNOCIENTÍFICO E A BUSCA DA CIVILIDADE: O QUE A PAIDÉIA TEM A NOS ENSINAR SOBRE UMA HUMANIDADE MAIS HUMANA NA CONTEMPORANEIDADE?	Larissa Silva de Araújo (PIBIC - EM/CNPq-IFPB), Andréa Silva de Lima Alves (PIBIC - EM/CNPq-IFPB), Luiza Velozo Silva (PIVIC - EM/CNPq-IFPB), Emmanoel de Almeida Rufino (Orientador), e-mail: araujo_laliinha@hotmail.com
6	FILOSOFIA BUDISTA E EDUCAÇÃO: POR UMA FORMAÇÃO HUMANA PARA A ARTE DE VIVER	Raquel Alves Santos, Emmanoel de Almeida Rufino (Orientador) E-mail: raquelalves2010r@hotmail.com ; emmanoel.rufino@ifpb.edu.br



XI Semana de Ciência e Tecnologia

Ciência e Tecnologia alimentando a Educação

7	MULHERES NA CIÊNCIA: UMA PROPOSTA DIALOGADA E PARTICIPATIVA DE ENSINO UTILIZANDO A PALESTRA COMO INSTRUMENTO METODOLÓGICO NO PROCESSO DE APRENDIZAGEM	Isabele da Silva Francelino (PET Química-IFPB), Joedna Sabino de Souza, Layce Alicy Cunha Alves Pontes, Mayzza Márcia Araújo do Nascimento, Jailson Machado Ferreira (Orientador), e-mail: isabelefrancelino@hotmail.com.
8	UMA ANÁLISE SOBRE A EDUCAÇÃO EMPREENDEDORA NO ÂMBITO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA -IFPB	Genésio José da Silva (Discente Voluntário da Bolsa Pesquisador), e-mail:genesio.silva@ifpb.edu.br, Maria de Fátima Silva Oliveira (Bolsista Pesquisador), e-mail:profa.fatima_uag@ifpb.edu.br.

Comissão Organizadora do Evento