

II Mostra Científica do IFRN/Mossoró

Área: Ciências Humanas

Sala de Aula 1

09/03/2017 – Sociedade e tecnologia: os desafios do conhecimento para o mundo do trabalho

Data/ Horário	Trabalho	Autor(es) ou Autora(s)
09/03/2017/ 14 às 17h	Cidade e lugar: conceitos e representações sobre intencionalidades urbanísticas em Mossoró/RN	Evillin Lissandra Cosme Santana; Felipe Lucas Medeiros de Oliveira; Marcus Vinícius Macedo Oliveira; José Avelino da Hora Neto.
	Rio Apodi-Mossoró: um corpo d'água que corre entre desafios e esperanças	Lara Lorrane Pereira da Silva; Maria Gabriela Ferreira da Rocha; Bruno Welesson Batista; Alexandre Alves de Andrade.
	Jornal o mecanizado: a produção escrita na compreensão do comércio informal na dinâmica intra-urbana	Fellipe Lucas Filgueira de Oliveira; Lissandra de Almeida Lima; Dynna Cecília Costa Linhares. Orientador: Alexandre Alves de Andrade
	Educação ambiental: uso de histórias em quadrinhos como ferramenta metodológica para a construção de uma consciência ecológica em escolas do ensino infantil de Mossoró-RN	Ana Paula Azevedo de Souza; Sara Erica da Silva Sousa; Maria Aparecida Andrade Guimaraes; Juliana da Silva Ibiapina Cavalcante.
	Efeitos da urbanização na praia de São Cristovão, Areia Branca-RN	Ellen Ramona de Almeida Correia Belchior Francisco de Sousa Claudion Silva de Melo Michele Asley Alencar Lima
	Mulheres e jovens: economia solidária como alternativa para ampliação do trabalho e renda em Natal e Mossoró no Rio Grande do Norte	Francisca Gomes Torre Filha; Mauro Rogério de A. Vieira; Ana Maria do Nascimento Moura; João Victor de Albuquerque Duarte Lima; Taylane de Medeiro; Vitória Alexandrina Pinheiro de Lima; Islane Rodrigues de Oliveira.
	O trabalho de pesquisa como exercício do artesanato intelectual	Mauro Rogério de Almeida Vieira; Francisca Gomes Torres Filha; Smith de Oliveira Torres; Lijohara Julia de Sá Souza Moraes; Ana Flávia Oliveira Barbosa de Lira; Bruno Vinicius Costa Barbalho.

10/03/2017 – Educação e tecnologia: os desafios do conhecimento para o mundo do trabalho

Data/ Horário	Trabalho	Autor(es) ou Autora(s)
10/03/2017/ 14 às 17h	Cinedebate, relato de experiência: diálogo entre a filosofia e a sétima arte	Marcos Bruno Leite da Silva; Euza Raquel de Sousa; Maria Luiza Soares Lopes
	O cinema como ferramenta artística, política e filosófica de transformação da sociedade	Ana Flávia Oliveira Barbosa de Lira; Bruno Silva; Euza Raquel de Souza
	Gameificação e ludicidade: novas possibilidades para o ensino de filosofia	Sabrina Estefanny Silva Bezerra; Nicolas Gustavo Souza Costa; Maria Luiza Soares Lopes; Euza Raquel de Sousa
	I Semana Arco Íris: discutindo diversidade sexual no âmbito do IFRN Campus Mossoró	Glaudênia Alves de Moura
	A função ontológica do educador: uma análise do curso de Licenciatura em matemática do IFRN/Mossoró.	Mauro Rogério de Almeida Vieira; Francisca Gomes Torres Filha; Smith de Oliveira Torres; Lijohara Julia de Sá Souza Moraes; Ana Flávia Oliveira Barbosa de Lira; Bruno Vinicius Costa Barbalho; Maria Emilia Camara Dantas; Valeria Danielly Queiroz
	Ética na sociedade tecnológica: uma reflexão.	Jeones Oliveira Gomes do Rego; Jéssica Caren de Melo Silva; Joatan José da Silva Gomes; Euza Raquel de Sousa

II Mostra Científica do IFRN/Mossoró

Área: Ciências da Natureza

Sala de Aula 2

Data/ Horário	Trabalho	Autor(es) ou Autora(s)
09/03/2017 – 14:00 às 17:00	A EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO MUNICÍPIO DE MOSSORÓ/RN: AS AÇÕES DO PME A	Wanderson Lucas Alves dos Santos; Jader Felipe Araújo Justo; Francisco das Chagas Silva Souza
	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO TENSOATIVO IÔNICO EM PARÂMETROS FÍSICOS-QUÍMICOS AVALIADOS NA QUEBRA DE EMULSÃO O/A	Davi Medeiros Pimenta; Francisco de Assis Lobo Neto; Ramonikelly Henrique da Rocha; Diego Ângelo de Araujo Gomes
	ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DO USO E OCUPAÇÃO DA ILHA DA COROA EM MOSSORÓ/RN NO PERÍODO DE 15 ANOS	David Darlan Rocha Gomes; Jader Felipe Araújo Justo; Nicácio Lázaro de Medeiros Júnior; Wanderson Lucas Alves dos Santos; Priscylla Cinthya Alves Gondim
	APLICAÇÃO DE EXTRATOS ALCOÓLICOS DE MANJERICÃO (OCIMUM GRATISSIMUM) NO CONTROLE ALTERNATIVO DE MOSCAS DOMESTICAS (MUSCA DOMESTICA);	
	ARBORIZAÇÃO E SEMIÁRIDO: O CASO DO ESTACIONAMENTO DO IFRN CAMPUS - MOSSORÓ/RN	Wanderson Lucas Alves dos Santos; Jader Felipe Araújo Justo; David Darlan Rocha Gomes; Nicacio Lazaro de Medeiros Júnior; Juliana da Silva Ibiapina Cavalcante
	CARACTERIZAÇÃO DO RENDIMENTO E QUANTIFICAÇÃO DOS RESÍDUOS VERDES GERADOS NO IFRN/CAMPUS MOSSORÓ	Antônia Patrícia da Silva Câmara ¹ ; Lucinelia Pinheiro de Brito ² ; Michele Asley Alencar Lima ³
	CONTRIBUIÇÃO DA EXPLORAÇÃO MINERAL PARA O DESENVOLVIMENTO DO MUNICÍPIO DE PARELHAS, RN	Amanda Karolayne Andrade da Silva, Hanna Maria de Oliveira Lúcio, Matheus Lopes da Silva Flánelson Maciel Monteiro
	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA COMUNICAÇÃO E TRANSPARÊNCIA EM CÂMARAS MUNICIPAIS	Sávio Rennan Menêzes Melo; Jilcimar da Silva Fernandes; Clébyson José de Araújo Silva; Luiz Fernando Virgínio da Silva

Data/ Horário	Trabalho	Autor(es) ou Autora(s)
	DETERMINAÇÃO DO LIMITE DE CONTRAÇÃO DOS SOLOS COM O MÉTODO DA PARAFINA	Valteson da Silva Santos; Lara Sabrina Carlos Bezerra da Costa; João Paulo da Silva Liberalino
	ENFOQUE CTS NA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA: UMA REVISÃO DAS PROPOSTAS E MATERIAIS DIDÁTICOS	Bruno Vinicius Costa Barbalho; Maria Alcione do Nascimento de Oliveira; Albino Oliveira Nunes
10/03/2017 – 14:00 às 17:00	ENVOLVIMENTO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM UM PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL (MOSSORÓ-RN)	Jader Felipe Araújo Justo; Wanderson Lucas Alves dos Santos; Francisco das Chagas Silva Souza
	ESTUDO DA VIABILIDADE DO EMPREGO DE ÓLEOS VEGETAIS REUTILIZADOS PARA UTILIZAR COMO DESMOLDANTE	Yasmim Christynne Oliveira Reis de Freitas; Michele Asley Alencar Lima
	EXPLORAÇÃO DE ÁGUA MARINHA NA CIDADE DE TENENTE ANANIAS/RN	Hanna Maria de Oliveira Lúcio, Amanda Karolayne Andrade da Silva, Matheus Lopes da Silva Flánelson Maciel Monteiro
	HIDROSTÁTICA: UMA FONTE DE SUBSTITUIÇÕES RENTÁVEL	Matheus Emanuel Castro Henrique; Paul Henrique Das Chagas Nascimento; Thaís Vidal Siqueira; Marcelo Nunes Coelho
	PERCEPÇÃO DOS ESTUDANTES DO IFRN-MOSSORÓ SOBRE A EDUCAÇÃO QUÍMICA	Pedro Victor de Araújo Sales; Ítalo de Sousa Marinheiro; Albino Oliveira Nunes
	PRESERVAÇÃO DOS SERES VIVOS DA CAATINGA NO ENSINO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL	P.K.M. Oliveira; Y. C. Câmara; E.C.S. Grangeiro; K.R.D. Da silva; M.A.A. Lima
	REUTILIZAÇÃO DA ÁGUA DA PISCINA PARA IRRIGAÇÃO DO CAMPO DE FUTEBOL DO IFRN-MOSSORÓ	M.A.A.G; M.A.A.; J.M.F.S
	TRADESCANTIA PALLIDA E BIOMONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR DA CIDADE DE MOSSORO/RN.	Débora Silva Marcelino de Sousa; Arthur de Oliveira Rebouças Castro; Anna Jacinta Dantas de Medeiros Jessica Nicole Rodrigues Matias
	USO DO SOLO E TEMPERATURA DA SUPERFÍCIE TERRESTRE: NO MUNICÍPIO DE MOSSORÓ-RN: USO DE GEOTECNOLOGIAS	Débora Silva Marcelino de Sousa; Arthur de Oliveira Rebouças Castro; Anna Jacinta Dantas de Medeiros Jessica Nicole Rodrigues Matias
REAPROVEITAMENTO DO ÓLEO DE COZINHA PARA A FABRICAÇÃO DE SABÃO ECOLÓGICO	Jair Cardoso Cavalcante, Maressa Moura de Medeiros, Wanessa Stefane de Freitas Vale, Michele Asley Alencar Lima, Priscylla Cinthya Alves Gondim	

II Mostra Científica do IFRN/Mossoró

Área: Engenharias

Sala de Aula 3

Data/ Horário	Trabalho	Autor(es) ou Autora(s)
09/03/2017 – 14:00 às 17:00	ANÁLISE DE UM AEROGERADOR DE PEQUENO PORTE DE 160W COMO FONTE DE ENERGIA ALTERNATIVA PARA PEQUENAS	Stefany Kariny dos Santos de Souza Queiroz; Pedro Celestino Neto; Idalmir de Souza Queiroz Júnior; Clayton Antonio de Miranda Oliveira; Isac Barbosa de Almeida
	APLICAÇÃO DA TORTA DE PINHÃO MANSO COMO ADSORVENTE DE CORANTES	Natália Crystina Silva de Moura ; Diego Ângelo de Araújo Gomes
	AS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS CONSTRUTIVAS NO IFRN/CAMPUS MOSSORÓ – CAUSAS E CONSEQUÊNCIAS	Alan Erick Queiroz de Sousa; Ana Carolina Mota Souto Giovana Braga Ferreira; Renan Matheus de Sá Pereira Suyane Samily Silva Nobre; Juvenise Tavares da Costa Freire
	AS OCORRÊNCIAS DO SALITRE, NO BAIRRO SANTO ANTONIO, NO MUNICÍPIO DE MOSSORÓ/RN	Maria Isabel Ferreira Gonzaga; Iraneide Priscila Araújo Elizete Mayara de Lima Silva; Patrícia Mirelli Morais Silveira; Juvenise Tavares da Costa Freire
	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE ILUMINAÇÃO EM AMBIENTE DE SALA DE AULA	Jaqueline Daniele de Freitas Oliveira; Layane Acacias Alves Basilio Padre; Maria Cecilia Pereira Marinho; Luiz Ailton de Araujo Souza
	COMPARAÇÃO DE MÉTODOS DE DETERMINAÇÃO DE UMIDADE DOS SOLOS	Isis Raquel Martins de Carvalho; Héria Nadja Medeiros Carvalho; Valteson da Silva Santos; Edmondson Reginaldo Moura Filho
	ESTUDO ANALÍTICO DA TEMPERATURA, UMIDADE E DA ECONOMIA DE ENERGIA ELÉTRICA EM UMA SALA DE AULA TÍPICA DO IFRN/MOSSORÓ	Juliano Costa Leal da Silva; Aléxia Naftally Silva Morais; Marina Costa Rodrigues da Silva; Elder Ramon C. da Costa; João Marcelo Freire Segundo
	ESTUDO BIBLIOGRÁFICO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS COM ENFASE NA ENERGIA SOLAR.	Elizabeth Cristina Da Silva Grangeiro; Kassia Roberta Dantas Da silva; Clayton Antonio De Miranda Oliveira

Data/ Horário	Trabalho	Autor(es) ou Autora(s)
	ESTUDO DO LIMITE DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO NB2O5 PROCESSADO PELA TECNOLOGIA DO PÓ	José Michaelson Estácio de Lima; Danilo de Souza; Manoel Quirino da Silva Júnior; Idalmir de Souza Queiroz Júnior
	ESTUDO DO LRC E DO LRT DO Nb2O5 PROCESSADO PELA TECNOLOGIA DO PÓ	Douglas Daniel de Lima; Antônio Thardellyson Xandy Taxman Silveira Ferreira; José Michaelson Estácio de Lima; Manoel Quirino da Silva Júnior; Danilo de Souza
10/03/2017 – 14:00 às 17:00	ESTUDO DO PERFIL AERODINÂMICO DAS PÁS DE AEROGERADORES DE BAIXA POTÊNCIA	Pedro Celestino Neto; Stefany Kariny dos Santos de Souza Queiroz; Clayton Antonio de Miranda Oliveira; Isac Barbosa de Almeida
	ESTUDO DO pH E CONDUTIVIDADE DE SOLUÇÃO AQUOSA DE FENOL SUBMETIDA A FOTOCATÁLISE HETEROGÊNEA	Arthur Gabriel de Oliveira Nogueira; Ítalo Matheus Batista Medeiros; Leonardo Aquino Freire; Ruthilene Catarina Lima da Silva
	MÉTODO DE PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL PARA A ADSORÇÃO DO CORANTE VERDE MALAQUITA EM CARBONO ATIVADO	Natália Crystina Silva de Moura; Francisco Wilton Miranda da Silva
	PLATAFORMA DE MOVIMENTAÇÃO PLANAR PARA ESTUDOS DE CONCEITOS RELACIONADOS AOS SISTEMAS CAD E CNC	Lijohara Julia de Sá Souza; Ariane Gomes Farias; Igor Guedes Rebouças; Andouglas Gonçalves da Silva Junior
	RECICLAGEM DE COMPONENTES ELETROELETRÔNICOS NO IFRN CAMPUS MOSSORÓ	Anna B. C. Crisóstomo; João V. M. Costa; Josias H. C. Neto; Joquebede A. D. S. Serafim; Marcelo A. M. Nunes; Stephano M. N da Silva; Orientador: Juliano C. L. D. Silva
	RESÍDUOS SÓLIDOS: RECICLAGEM E REUTILIZAÇÃO DE PNEUS	Elizabeth Cristina da Silva Grangeiro; Julio César de Sousa; Alane Naele Soares de Sousa; Juliana da Silva Ibiapina Cavalcante
	SIDE – SISTEMA DE INTEGRAÇÃO DOCENTE-ESTUDANTE	Emerson Costa Silva; Antônio Higor Freire de Moraes
	USO DE FLOCULANTE A BASE DE OLEAGINOSAS NO TRATAMENTO DE ÁGUA DE PRODUÇÃO DE PETRÓLEO	Débora Iara Soares de Sousa; Gustavo Henrique Aquino Bezerra; Diego Ângelo de Araújo Gomes

II Mostra Científica do IFRN/Mossoró

Área: Artes e Línguas

Sala de Aula 4

Data/ Horário	Trabalho	Autor(es) ou Autora(s)
09/03/2017 – 14:00 às 17:00	A IMPORTÂNCIA DO “TEATRO DO OPRIMIDO” PARA A CONSTRUÇÃO DA REPRESENTATIVIDADE POLÍTICO-SOCIAL EM UM CONTEXTO PÓS-MODERNO	FERREIRA, Monique Stefhany, LOPES, Maria Luiza, SOUSA, Euza Raquel de
	ENSINO DE INGLÊS, MULTILETRAMENTOS E TURMAS NUMEROSAS	A. L. F. Varela; S. C. Lima; André Luís Ferreira Varela; Samuel de Carvalho Lima
	INCENTIVO AO LETRAMENTO LITERÁRIO	Medeiros, Gabriel Vinicius Jesus Maia; Barreto, Arthur Ramos; Oliveira, Bryan Sousa de Tintino Filho, Davi Medeiros; Marinalba Maria de Moraes
	INGLÊS INSTRUMENTO EM CURSOS TÉCNICOS DO IFRN	Samuel de Carvalho Lima; Wigna Thalissa Guerra
	MAPEAMENTO DA OFERTA DO ENSINO DE INGLÊS NOS INSTITUTOS FEDERAIS	Anna Beatriz de Carvalho Crisóstomo, Samuel de Carvalho Lima
	O CORDEL: UMA LINGUAGEM POPULAR	Gualter Alencar do Couto
	O PERFIL DA MULHER NAS OBRAS SHAKESPEARIANAS: UMA ANÁLISE DE ROMÉU E JULIETA E O MERCADOR DE VENEZA	Medeiros, Gabriel Vinicius Jesus Maia; Moura, Claudiane Félix de

Arquivo atualizado às 10:52 do dia 03/03/2017