

TRABALHOS PREMIADOS NO III CONEPE

Área temática: CIÊNCIAS DA SAÚDE: ENFERMAGEM

Modalidade Banner:

- Educação em saúde como estratégia de intervenção frente às vulnerabilidades: um relato de experiência de acadêmicas de enfermagem

Danielle de Menezes Silva

- Atividade Física e bem estar na gestação

Érica Pereira Neto

- Educação em Saúde para Prevenção e Controle do Aedes Aegypti: Um Estudo na Comunidade Tamarindo do Município de Campos Dos Goytacazes

Ana Carolina de Almeida Gomes

Modalidade Oral:

- Desafios nos Programas de Controle Populacional de Animais de Pequeno e Grande Porte em Vias Públicas de Circulação

Vanessa Lúcia Marchiori

- Avaliação da Autonomia Funcional do Idoso Através da Escala de Equilíbrio de Berg

Janainy Bianchini Malafaia

Área temática: CIÊNCIAS DA SAÚDE: FARMÁCIA

Modalidade Banner:

- Angioplastia em Paciente Atípico e Dessensibilização ao Aas: Relato De Caso

Bráulio José de Souza Barcelos Manhães

- Constituintes Químicos de *Simira pikia* e *Simira walteri* (Rubiaceae)

Vinicius Fernandes Moreira

Modalidade Oral:

- O Efeito do Ambiente na Ativação da Proteína Erk em Estruturas Cerebrais Envolvidas na Dependência Química

Frederico Sanguedo

Área temática: MEIO AMBIENTE

Modalidade Banner:

- Análise das Condições do Saneamento Básico e os Possíveis Impactos à Saúde dos Moradores do Parque Tropical em Campos dos Goytacazes, RJ

Amanda Tavares Mota

- Monitoramento da Emissão de Material Particulado por Fontes Móveis no Município de Campos Dos Goytacazes

Fernanda do Nascimento Faria

Modalidade Oral:

- Estudo do papel fitorremediador da macrófita flutuante *Eichhornia crassipes* na Lagoa do Vigário.

Guilherme Botelho Mendes

Modalidade trabalhos práticos:

- PILHAS NÃO CONVENCIONAIS - G1
- PILHAS NÃO CONVENCIONAIS - G2
- PILHAS NÃO CONVENCIONAIS – G3

Professores Brício Marcelino da Silva e Monica Maciel Elias

- Resíduos Sólidos Urbanos: Da geração a correta destinação final
- G1

Professores Vitor Guimarães Correia e Flavia Tatiana Fortunato Ferreira

Área temática: ENGENHARIAS – ENGENHARIA DE PRODUÇÃO/ ENGENHARIA ELÉTRICA/ ENGENHARIA MECÂNICA

Modalidade Banner:

- Inovação, Integração e Inteligência para a Sustentabilidade

Claudio José Fidelis de Azevedo

Modalidade Oral:

- Otimização de Dimensões e Formas de Treliças Metálicas para Diversas Concepções Arquitetônicas e Estruturais

Catarini Ressiguer Soares Crespo

Modalidade trabalhos práticos:

- Construção de uma Bobina de Tesla

Professores Talita Neme Limasantos Lopes e Jonathan Velasco da Silva

Área temática: INFORMÁTICA

Modalidade Banner:

- Aplicação de Técnicas de Mineração de Dados: análise da inserção de tecnologias nas escolas estaduais do Estado do Rio de Janeiro

Lucas Borcard Cancela

Modalidade Oral:

- Aplicativo de Celular como Ferramenta para a Sustentabilidade

Claudio José Fidelis de Azevedo

Área temática: EDUCAÇÃO E CIÊNCIAS SOCIAIS

Modalidade Banner:

- Badminton na escola

Mario Mecenaz Pagani

- Impactos Socioambientais da Instalação da PCH Pedra do Garrafão sobre a Comunidade Ribeirinha de Limeira, Localizada no Rio Itabapoana, Sudeste Brasileiro

Ednilson Gomes de Souza Junior

- A política de cotas sob a égide da Lei 5.346/2008: análise das estratégias institucionais de permanência providas para os estudantes ingressos na UENF, no período de 2011 a 2013

Rafaela Nogueira do Nascimento

- Biologia da Inclusão: Confecção de modelos didáticos de biologia celular para alunos portadores de deficiência visual

João Lucas Debona Bergamim

- Percepção de estudantes do ensino médio técnico sobre as vantagens do ensino superior público e o desenvolvimento de novas tecnologias

Deivisson Pelegrino de Abreu

- Qualidade da Educação nos Municípios Brasileiros: correlação entre investimento financeiro e formação docente com o IDEB

Luíza Cassiano Rangel

- Projeto de Extensão: Libras Ao Alcance de Todos

Tairine Rangel Sá

- Libras e Ensino Técnico: A Criação de um Glossário de Termos Específicos de Informática

Diogo Henriques Cabral

- Alunos digitais, professores analógicos: rompendo barreiras por meio de práticas pedagógicas inovadoras

Milena Ferreira Hygino Nunes

Modalidade Oral:

- A Assistência Estudantil e os Impactos do Programa Bolsa Permanência Mec na Trajetória Acadêmica de Licenciandos do Instituto Federal Fluminense: Aproximações e Afastamentos

Viviane Rangel Dos Santos

- Clicar e teclar é só começar: uma experiência de extensão do projeto “Inclusão Digital na Longevidade”

Josemara Henrique Da Silva Pessanha

- Multiletramento e Letramento Digital nas Aulas de Língua Espanhola: Whatsapp como Ferramenta Pedagógica Colaborativa

Elaine Teixeira Da Silva

Modalidade trabalhos práticos:

- Um Percurso Interdisciplinar Auxiliando na Construção de Conceitos Básicos em Eletronica e Eletricidade – G1

- Um Percurso Interdisciplinar Auxiliando na Construção de Conceitos Básicos em Eletronica e Eletricidade - G2

Professores: William dos Santos Inácio; Tiago Tadeu Ribeiro Sousa e Daniela Balduino de Souza Vieira

- Protótipo de uma Unidade de Bombeio Mecânico como Recurso Pedagógico na Construção do Conhecimento Interdisciplinar

Professores: Igor Cassiano Rangel e Allysson Rodrigues Teixeira Tavares

Área temática: ARTE E CULTURA

Modalidade Oral:

- A Aplicação do Urban Sketch na Busca do Desenvolvimento Criativo e Estético, uma Possibilidade Extensionista

Adriano Ferraiuoli